

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ирбейского сельского участкового лесничества  
Ирбейского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	86836,58	623102,09	1	37	86490,69	623147,31	1	73	85601,19	622285,98	1	109	85840,55	623357,41	1	145	85098,04	623174,35
1	2	86832,73	623098,99	1	38	86473,04	623157,98	1	74	85623,37	622338,27	1	110	85822,99	623368,07	1	146	85093,84	623172,03
1	3	86802,89	623074,98	1	39	86461,98	623161,44	1	75	85654,78	622415,05	1	111	85811,07	623372,39	1	147	85065,39	623162,25
1	4	86798,80	623070,21	1	40	86448,36	623163,63	1	76	85670,26	622439,90	1	112	85787,38	623354,29	1	148	85053,30	623160,08
1	5	86777,70	623046,59	1	41	86426,05	623165,89	1	77	85710,88	622507,09	1	113	85770,49	623345,42	1	149	85031,22	623158,63
1	6	86768,76	623035,95	1	42	86380,21	623181,78	1	78	85725,02	622531,10	1	114	85749,73	623337,42	1	150	84987,88	623172,29
1	7	86752,51	623016,65	1	43	86337,34	623185,63	1	79	85751,89	622576,67	1	115	85732,13	623332,76	1	151	84975,00	623142,74
1	8	86722,55	622975,39	1	44	86314,56	623188,61	1	80	85752,76	622578,13	1	116	85702,37	623329,54	1	152	84964,29	623128,68
1	9	86700,93	622939,87	1	45	86284,26	623193,62	1	81	85756,07	622582,79	1	117	85685,58	623327,66	1	153	84941,72	623104,15
1	10	86679,35	622904,22	1	46	86265,65	623198,22	1	82	85809,84	622649,03	1	118	85652,59	623312,17	1	154	84914,32	623083,20
1	11	86651,80	622858,94	1	47	86254,91	623181,19	1	83	85870,78	622730,34	1	119	85605,96	623302,87	1	155	84898,31	623076,59
1	12	86648,95	622854,05	1	48	86236,29	623146,16	1	84	85888,31	622765,71	1	120	85599,78	623303,34	1	156	84857,53	623063,65
1	13	86631,34	622823,30	1	49	86230,09	623137,02	1	85	85890,92	622770,30	1	121	85580,26	623305,38	1	157	84849,12	623061,31
1	14	86627,81	622815,41	1	50	86199,12	623100,93	1	86	85902,26	622782,82	1	122	85563,15	623294,01	1	158	84763,04	623042,10
1	15	86615,66	622787,42	1	51	86190,09	623079,31	1	87	85945,34	622816,58	1	123	85512,66	623282,79	1	159	84738,89	623034,13
1	16	86606,03	622744,82	1	52	86174,33	623015,45	1	88	85993,70	622875,54	1	124	85471,10	623284,57	1	160	84732,60	623023,00
1	17	86602,87	622722,90	1	53	86157,58	622963,54	1	89	86033,22	622933,46	1	125	85437,64	623286,01	1	161	84729,58	623017,82
1	18	86599,50	622699,54	1	54	86155,22	622957,53	1	90	86063,48	622997,32	1	126	85425,09	623287,36	1	162	84720,45	623005,61
1	19	86583,90	622697,65	1	55	86118,09	622880,39	1	91	86078,62	623044,38	1	127	85391,81	623292,98	1	163	84697,82	622979,77
1	20	86578,40	622696,98	1	56	86072,38	622813,82	1	92	86096,35	623114,56	1	128	85391,00	623292,33	1	164	84670,15	622957,65
1	21	86565,32	622700,50	1	57	86019,17	622748,96	1	93	86110,05	623146,99	1	129	85377,76	623282,69	1	165	84656,43	622950,23
1	22	86555,78	622710,45	1	58	86011,33	622741,30	1	94	86118,22	623160,04	1	130	85355,58	623269,43	1	166	84655,10	622949,59
1	23	86541,54	622729,56	1	59	85972,82	622711,14	1	95	86150,67	623197,87	1	131	85316,88	623258,38	1	167	84612,59	622938,51
1	24	86540,12	622732,30	1	60	85953,50	622674,05	1	96	86165,16	623225,26	1	132	85294,00	623256,67	1	168	84595,15	622937,66
1	25	86542,71	622747,53	1	61	85888,11	622586,81	1	97	86139,16	623234,99	1	133	85282,18	623256,48	1	169	84587,15	622937,71
1	26	86571,24	622822,34	1	62	85836,12	622522,70	1	98	86123,30	623240,77	1	134	85256,41	623264,59	1	170	84569,48	622940,97
1	27	86615,43	622951,23	1	63	85796,61	622455,57	1	99	86087,90	623248,40	1	135	85252,00	623252,77	1	171	84562,73	622937,66
1	28	86642,20	623013,30	1	64	85755,25	622387,31	1	100	86055,37	623261,80	1	136	85238,57	623235,95	1	172	84514,26	622927,44
1	29	86647,72	623022,97	1	65	85741,93	622365,97	1	101	86042,57	623271,47	1	137	85224,56	623221,84	1	173	84477,22	622936,25
1	30	86666,55	623048,79	1	66	85715,55	622299,77	1	102	86027,43	623284,92	1	138	85208,68	623208,91	1	174	84464,07	622942,22
1	31	86647,50	623059,50	1	67	85689,35	622239,66	1	103	86004,76	623313,61	1	139	85193,45	623198,87	1	175	84451,76	622948,95
1	32	86612,51	623064,91	1	68	85670,29	622222,17	1	104	85991,60	623323,89	1	140	85184,61	623193,65	1	176	84449,27	622951,66
1	33	86575,48	623078,61	1	69	85645,03	622216,55	1	105	85970,19	623319,41	1	141	85151,65	623183,16	1	177	84440,26	622944,74
1	34	86542,05	623099,26	1	70	85620,36	622224,32	1	106	85949,81	623322,39	1	142	85112,42	623176,23	1	178	84427,67	622937,97
1	35	86523,78	623114,16	1	71	85602,86	622243,39	1	107	85891,82	623337,49	1	143	85104,97	623175,25	1	179	84403,75	622924,19
1	36	86500,90	623138,17	1	72	85597,25	622268,64	1	108	85860,17	623348,26	1	144	85099,45	623174,65	1	180	84391,84	622917,10

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
1	181	84386,72	622914,22	1	222	83495,31	622907,68	1	263	82867,73	623593,23	1	304	82604,18	624299,56	1	345	81554,92	625267,62
1	182	84377,64	622910,12	1	223	83433,51	622966,67	1	264	82849,57	623596,05	1	305	82681,95	624350,65	1	346	81532,23	625264,81
1	183	84350,35	622899,18	1	224	83419,70	622982,98	1	265	82854,26	623598,58	1	306	82721,38	624383,68	1	347	81518,30	625263,09
1	184	84342,02	622896,23	1	225	83380,56	623040,91	1	266	82863,16	623603,01	1	307	82712,62	624401,06	1	348	81502,57	625261,18
1	185	84329,05	622892,30	1	226	83376,83	623046,97	1	267	82938,54	623638,77	1	308	82706,83	624415,32	1	349	81515,19	625267,21
1	186	84311,26	622876,24	1	227	83333,17	623122,68	1	268	82942,71	623640,50	1	309	82694,75	624453,16	1	350	81577,93	625297,20
1	187	84290,61	622862,03	1	228	83331,12	623126,37	1	269	83020,90	623669,26	1	310	82667,92	624504,05	1	351	81687,31	625348,54
1	188	84288,97	622861,20	1	229	83324,77	623141,57	1	270	83031,93	623671,99	1	311	82646,56	624523,68	1	352	81697,07	625353,20
1	189	84250,32	622841,94	1	230	83299,93	623217,67	1	271	83100,03	623680,55	1	312	82604,63	624544,50	1	353	81699,98	625354,59
1	190	84212,16	622831,68	1	231	83295,17	623241,89	1	272	83108,46	623680,89	1	313	82551,93	624575,48	1	354	81695,53	625354,80
1	191	84176,74	622829,40	1	232	83293,51	623266,08	1	273	83112,54	623680,51	1	314	82525,20	624598,45	1	355	81670,62	625355,98
1	192	84170,42	622826,37	1	233	83293,39	623277,20	1	274	83210,77	623668,18	1	315	82500,40	624629,04	1	356	81670,25	625357,15
1	193	84146,29	622803,10	1	234	83296,01	623296,09	1	275	83220,97	623665,84	1	316	82486,28	624647,25	1	357	81662,25	625382,22
1	194	84122,12	622768,93	1	235	83306,13	623338,38	1	276	83239,22	623659,46	1	317	82460,01	624666,89	1	358	81648,84	625424,26
1	195	84086,76	622738,02	1	236	83304,17	623348,67	1	277	83223,70	623691,93	1	318	82445,38	624680,33	1	359	81626,82	625492,73
1	196	84064,08	622729,50	1	237	83302,47	623371,76	1	278	83213,93	623732,28	1	319	82422,37	624706,14	1	360	81596,86	625606,64
1	197	84035,66	622722,62	1	238	83304,47	623381,17	1	279	83212,60	623782,67	1	320	82409,08	624724,93	1	361	81594,85	625614,29
1	198	84011,13	622719,87	1	239	83302,48	623386,16	1	280	83208,65	623793,25	1	321	82384,23	624770,83	1	362	81572,39	625676,22
1	199	83985,32	622720,08	1	240	83295,28	623428,00	1	281	83191,27	623826,51	1	322	82360,44	624803,76	1	363	81526,11	625733,27
1	200	83970,87	622716,40	1	241	83305,25	623466,60	1	282	83153,33	623881,89	1	323	82325,95	624857,88	1	364	81474,08	625765,54
1	201	83941,81	622713,35	1	242	83303,94	623473,35	1	283	83114,21	623937,70	1	324	82305,80	624868,76	1	365	81427,34	625805,88
1	202	83933,14	622714,14	1	243	83279,09	623516,56	1	284	83071,08	623981,70	1	325	82267,49	624880,41	1	366	81387,35	625840,40
1	203	83914,74	622716,52	1	244	83277,04	623520,24	1	285	83067,82	623985,03	1	326	82232,13	624893,54	1	367	81307,86	625909,00
1	204	83885,27	622713,08	1	245	83268,93	623543,30	1	286	83004,63	624055,78	1	327	82213,81	624902,73	1	368	81277,27	625935,41
1	205	83876,53	622712,46	1	246	83259,76	623546,40	1	287	83002,25	624058,68	1	328	82195,54	624917,64	1	369	81178,64	626001,14
1	206	83832,25	622711,16	1	247	83259,36	623546,51	1	288	82940,04	624133,72	1	329	82169,20	624944,98	1	370	81136,12	626029,02
1	207	83825,04	622711,17	1	248	83193,02	623569,69	1	289	82895,54	624164,55	1	330	82120,78	625000,91	1	371	81096,77	626040,39
1	208	83788,21	622719,96	1	249	83106,34	623580,62	1	290	82874,29	624184,48	1	331	82085,35	625019,24	1	372	81096,64	626017,84
1	209	83740,91	622741,31	1	250	83050,10	623573,54	1	291	82856,17	624207,16	1	332	82074,53	625025,70	1	373	81096,58	626005,42
1	210	83728,39	622748,07	1	251	82979,43	623547,46	1	292	82814,50	624259,49	1	333	82015,25	625066,69	1	374	81096,53	625997,85
1	211	83715,20	622758,13	1	252	82916,54	623517,61	1	293	82780,95	624303,16	1	334	81971,55	625088,27	1	375	81095,25	625997,97
1	212	83693,23	622777,80	1	253	82912,64	623515,76	1	294	82743,98	624272,14	1	335	81919,77	625096,40	1	376	81071,10	625996,45
1	213	83669,71	622791,41	1	254	82913,34	623524,72	1	295	82665,69	624220,28	1	336	81886,85	625107,84	1	377	81052,05	626005,82
1	214	83665,90	622793,67	1	255	82924,57	623540,25	1	296	82654,55	624223,27	1	337	81826,84	625141,13	1	378	81034,72	626020,62
1	215	83645,91	622810,44	1	256	82934,36	623564,35	1	297	82641,83	624221,78	1	338	81814,20	625149,49	1	379	81023,76	626029,95
1	216	83622,88	622835,55	1	257	82937,29	623582,81	1	298	82630,69	624220,29	1	339	81745,15	625202,79	1	380	81012,46	626039,57
1	217	83609,74	622853,52	1	258	82939,33	623595,60	1	299	82614,88	624229,95	1	340	81676,24	625238,48	1	381	80999,91	626052,56
1	218	83602,76	622865,63	1	259	82937,76	623603,74	1	300	82609,85	624244,00	1	341	81650,35	625257,71	1	382	80985,71	626066,68
1	219	83602,67	622865,73	1	260	82927,18	623605,69	1	301	82603,97	624260,40	1	342	81616,67	625292,49	1	383	80974,64	626077,66
1	220	83537,89	622883,53	1	261	82920,32	623606,96	1	302	82596,03	624282,83	1	343	81606,70	625289,42	1	384	80954,10	626094,04
1	221	83510,70	622895,61	1	262	82896,29	623598,97	1	303	82592,77	624292,18	1	344	81570,23	625272,06	1	385	80933,45	626104,96

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
1	386	80911,30	626114,90	1	427	79723,25	626750,58	1	468	78627,14	627644,23	1	509	77908,00	626996,10	1	550	77265,56	626932,71
1	387	80892,29	626126,27	1	428	79705,89	626758,94	1	469	78626,63	627643,95	1	510	77901,37	626993,37	1	551	77296,86	626934,56
1	388	80870,11	626137,20	1	429	79613,65	626815,03	1	470	78615,89	627638,51	1	511	77818,34	626965,94	1	552	77341,89	626943,73
1	389	80841,51	626145,50	1	430	79593,66	626827,20	1	471	78595,17	627612,68	1	512	77818,14	626965,93	1	553	77376,46	626961,24
1	390	80817,81	626160,02	1	431	79591,91	626828,29	1	472	78591,38	627608,64	1	513	77745,68	626942,44	1	554	77379,83	626962,80
1	391	80803,53	626171,12	1	432	79566,11	626851,91	1	473	78575,19	627592,55	1	514	77716,96	626930,68	1	555	77458,08	626995,46
1	392	80779,98	626196,66	1	433	79532,30	626896,19	1	474	78568,33	627586,83	1	515	77708,13	626928,06	1	556	77464,78	626997,67
1	393	80760,97	626218,93	1	434	79481,77	626952,00	1	475	78548,64	627573,26	1	516	77658,47	626917,88	1	557	77510,02	627009,32
1	394	80738,87	626239,44	1	435	79446,66	626975,53	1	476	78543,38	627569,68	1	517	77648,21	626916,82	1	558	77518,68	627010,75
1	395	80712,92	626264,53	1	436	79418,56	626994,25	1	477	78530,98	627548,81	1	518	77596,78	626916,53	1	559	77590,86	627016,36
1	396	80708,87	626268,24	1	437	79385,42	627031,20	1	478	78517,92	627526,85	1	519	77530,81	626911,47	1	560	77594,57	627016,50
1	397	80702,29	626274,07	1	438	79374,33	627071,20	1	479	78501,85	627502,24	1	520	77493,27	626901,79	1	561	77638,00	627016,43
1	398	80694,67	626281,34	1	439	79373,76	627078,83	1	480	78493,12	627492,21	1	521	77420,01	626871,21	1	562	77683,60	627025,07
1	399	80676,73	626259,14	1	440	79344,76	627102,29	1	481	78482,10	627482,56	1	522	77381,03	626851,49	1	563	77709,57	627035,66
1	400	80645,23	626220,15	1	441	79318,80	627133,93	1	482	78474,93	627469,59	1	523	77368,44	626847,13	1	564	77712,93	627036,82
1	401	80638,48	626211,79	1	442	79317,88	627135,77	1	483	78465,67	627447,16	1	524	77313,32	626835,89	1	565	77787,11	627060,93
1	402	80613,48	626181,31	1	443	79298,45	627175,03	1	484	78461,63	627439,53	1	525	77306,28	626835,01	1	566	77866,68	627087,22
1	403	80463,71	626256,00	1	444	79294,19	627185,02	1	485	78458,12	627434,67	1	526	77270,26	626832,84	1	567	77936,63	627122,03
1	404	80460,18	626257,75	1	445	79279,85	627223,96	1	486	78428,65	627398,72	1	527	77267,76	626832,75	1	568	78013,60	627161,95
1	405	80369,27	626307,71	1	446	79241,23	627291,37	1	487	78423,52	627393,34	1	528	77250,03	626832,53	1	569	78019,31	627164,40
1	406	80304,46	626343,31	1	447	79239,38	627294,85	1	488	78380,10	627354,10	1	529	77134,69	626798,06	1	570	78077,37	627185,91
1	407	80298,90	626346,55	1	448	79233,02	627309,93	1	489	78366,56	627337,05	1	530	76951,92	626734,40	1	571	78102,26	627201,65
1	408	80288,14	626354,42	1	449	79215,17	627364,43	1	490	78351,32	627313,20	1	531	76950,30	626733,86	1	572	78102,38	627201,75
1	409	80253,18	626383,84	1	450	79211,75	627378,19	1	491	78350,78	627312,32	1	532	76818,76	626692,90	1	573	78134,86	627222,06
1	410	80199,20	626429,29	1	451	79207,33	627403,41	1	492	78332,18	627284,62	1	533	76797,59	626684,70	1	574	78148,76	627235,77
1	411	80186,93	626441,63	1	452	79141,79	627454,45	1	493	78326,37	627277,55	1	534	76777,23	626681,27	1	575	78179,54	627271,87
1	412	80091,96	626555,19	1	453	79090,91	627488,17	1	494	78303,44	627254,12	1	535	76752,54	626689,05	1	576	78183,20	627275,71
1	413	80084,91	626565,79	1	454	79009,36	627539,21	1	495	78284,35	627233,73	1	536	76735,06	626708,10	1	577	78212,39	627303,17
1	414	80013,44	626562,78	1	455	79009,07	627539,42	1	496	78282,05	627231,43	1	537	76729,44	626733,36	1	578	78230,76	627322,79
1	415	80004,93	626562,74	1	456	79007,71	627540,28	1	497	78253,69	627204,83	1	538	76737,21	626758,04	1	579	78231,60	627323,66
1	416	79993,97	626563,82	1	457	78935,10	627589,94	1	498	78223,45	627169,31	1	539	76756,27	626775,53	1	580	78251,69	627344,21
1	417	79959,97	626569,07	1	458	78884,66	627620,12	1	499	78220,40	627166,04	1	540	76761,17	626777,72	1	581	78267,51	627367,64
1	418	79929,09	626579,21	1	459	78855,51	627633,38	1	500	78200,97	627146,97	1	541	76783,97	626786,66	1	582	78283,82	627393,15
1	419	79896,80	626596,02	1	460	78802,00	627640,70	1	501	78192,57	627140,24	1	542	76787,32	626787,91	1	583	78286,70	627397,23
1	420	79889,28	626600,36	1	461	78751,88	627640,96	1	502	78155,56	627117,10	1	543	76919,78	626829,14	1	584	78299,84	627413,80
1	421	79871,30	626614,93	1	462	78749,98	627641,04	1	503	78126,34	627098,55	1	544	77102,84	626892,89	1	585	78304,36	627419,49
1	422	79808,82	626679,05	1	463	78744,61	627641,57	1	504	78122,75	627096,50	1	545	77104,97	626893,50	1	586	78308,28	627423,69
1	423	79795,63	626695,85	1	464	78678,19	627651,63	1	505	78116,93	627093,95	1	546	77185,36	626917,52	1	587	78309,23	627415,33
1	424	79774,48	626729,76	1	465	78670,57	627653,36	1	506	78056,85	627071,74	1	547	77228,13	626930,32	1	588	78311,56	627402,62
1	425	79773,15	626731,31	1	466	78651,12	627659,60	1	507	77982,22	627033,01	1	548	77239,10	626931,75	1	589	78312,76	627395,60
1	426	79769,64	626733,47	1	467	78631,35	627646,65	1	508	77981,51	627032,64	1	549	77242,03	626932,42	1	590	78313,44	627392,04

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
1	591	78313,68	627390,02	1	632	78450,94	627745,36	1	673	77020,36	627832,73	1	714	76923,97	627934,24	1	755	78592,89	627700,21
1	592	78322,43	627385,19	1	633	78443,68	627745,65	1	674	76979,50	627838,79	1	715	76976,50	627938,98	1	756	78591,16	627682,75
1	593	78328,04	627381,92	1	634	78439,43	627745,89	1	675	76933,99	627834,75	1	716	76983,12	627939,10	1	757	78591,30	627682,10
1	594	78338,47	627388,96	1	635	78434,65	627745,59	1	676	76847,53	627823,07	1	717	76988,39	627938,57	1	758	78594,25	627668,69
1	595	78348,78	627396,03	1	636	78421,46	627745,69	1	677	76838,72	627822,65	1	718	77036,81	627931,28	1	759	78601,79	627664,86
1	596	78352,90	627399,72	1	637	78392,86	627749,44	1	678	76836,71	627822,74	1	719	77039,89	627930,75	1	760	78606,96	627662,16
1	597	78368,03	627413,26	1	638	78365,46	627767,10	1	679	76709,48	627833,31	1	720	77155,49	627905,76	1	761	78629,22	627661,67
1	598	78386,40	627427,94	1	639	78351,63	627776,21	1	680	76656,50	627827,60	1	721	77226,23	627905,81	1	762	78636,13	627662,86
1	599	78389,87	627430,55	1	640	78318,38	627787,57	1	681	76649,00	627827,32	1	722	77258,19	627908,98	1	763	78648,28	627664,78
1	600	78390,51	627431,03	1	641	78286,25	627789,46	1	682	76426,78	627830,29	1	723	77294,47	627912,58	1	764	78665,89	627668,10
1	601	78400,00	627438,42	1	642	78284,96	627789,58	1	683	76425,28	627830,37	1	724	77353,34	627925,05	1	765	78673,51	627674,74
1	602	78410,35	627446,93	1	643	78282,56	627789,72	1	684	76381,36	627829,15	1	725	77358,28	627925,84	1	766	78680,21	627680,48
1	603	78430,44	627463,61	1	644	78253,16	627788,45	1	685	76381,41	627829,97	1	726	77449,27	627935,83	1	767	78689,91	627699,56
1	604	78443,48	627479,99	1	645	78219,75	627788,35	1	686	76381,44	627830,50	1	727	77453,58	627936,14	1	768	78690,05	627700,38
1	605	78459,36	627499,82	1	646	78191,07	627784,09	1	687	76370,33	627852,08	1	728	77586,10	627939,13	1	769	78695,61	627731,82
1	606	78488,76	627543,16	1	647	78181,40	627773,03	1	688	76351,48	627866,35	1	729	77586,49	627939,11	1	770	78665,66	627726,62
1	607	78488,76	627553,17	1	648	78181,78	627772,54	1	689	76335,43	627874,48	1	730	77825,40	627942,73	1	771	78659,75	627725,60
1	608	78488,81	627576,21	1	649	78179,51	627772,88	1	690	76327,61	627878,44	1	731	77828,30	627942,71	1	772	78639,53	627731,96
1	609	78488,84	627588,97	1	650	78173,36	627774,25	1	691	76307,12	627882,25	1	732	77835,86	627941,78	1	773	78641,79	627734,24
1	610	78488,88	627607,62	1	651	78169,54	627775,34	1	692	76305,20	627882,59	1	733	77903,24	627928,47	1	774	78651,37	627743,92
1	611	78488,92	627615,19	1	652	78105,35	627793,59	1	693	76295,85	627884,23	1	734	77907,49	627927,49	1	775	78663,92	627753,40
1	612	78488,96	627631,22	1	653	78102,79	627794,40	1	694	76279,68	627900,49	1	735	77977,26	627907,18	1	776	78671,86	627757,87
1	613	78476,17	627618,72	1	654	78073,01	627804,59	1	695	76290,43	627899,97	1	736	78014,14	627908,41	1	777	78697,14	627749,87
1	614	78469,27	627608,98	1	655	78054,50	627804,68	1	696	76305,15	627898,85	1	737	78018,04	627908,43	1	778	78756,09	627740,94
1	615	78453,87	627614,19	1	656	78052,61	627804,76	1	697	76309,20	627898,74	1	738	78020,73	627908,21	1	779	78805,91	627740,70
1	616	78463,14	627630,18	1	657	78049,90	627804,98	1	698	76333,39	627898,10	1	739	78057,31	627904,73	1	780	78807,80	627740,60
1	617	78463,89	627631,45	1	658	78014,34	627808,41	1	699	76364,43	627896,77	1	740	78073,11	627904,65	1	781	78812,69	627740,19
1	618	78477,71	627645,77	1	659	77972,74	627807,00	1	700	76365,48	627897,32	1	741	78085,75	627891,29	1	782	78874,05	627731,46
1	619	78491,95	627655,56	1	660	77968,84	627806,97	1	701	76388,54	627898,81	1	742	78094,45	627889,03	1	783	78886,51	627727,92
1	620	78507,93	627666,57	1	661	77957,02	627808,88	1	702	76389,54	627899,70	1	743	78232,86	627850,10	1	784	78899,39	627722,46
1	621	78515,84	627674,45	1	662	77881,61	627830,84	1	703	76400,61	627910,30	1	744	78319,27	627825,80	1	785	78926,90	627710,76
1	622	78519,01	627677,61	1	663	77821,59	627842,73	1	704	76411,04	627917,80	1	745	78319,55	627825,72	1	786	78933,17	627707,59
1	623	78536,14	627698,88	1	664	77588,20	627839,18	1	705	76426,99	627930,35	1	746	78522,25	627768,82	1	787	78975,21	627682,37
1	624	78528,19	627699,70	1	665	77457,99	627836,29	1	706	76428,08	627930,30	1	747	78532,99	627768,71	1	788	78987,80	627674,82
1	625	78532,44	627703,85	1	666	77371,73	627826,80	1	707	76620,39	627927,71	1	748	78537,34	627766,72	1	789	78988,86	627674,18
1	626	78537,42	627727,64	1	667	77309,20	627813,18	1	708	76649,50	627927,35	1	749	78559,29	627758,44	1	790	78990,22	627673,32
1	627	78531,20	627746,39	1	668	77233,55	627806,15	1	709	76703,49	627933,13	1	750	78559,88	627758,23	1	791	79063,22	627623,45
1	628	78518,52	627749,92	1	669	77228,73	627805,84	1	710	76711,00	627933,41	1	751	78587,39	627741,00	1	792	79144,78	627572,49
1	629	78502,64	627750,14	1	670	77150,27	627805,72	1	711	76713,00	627933,32	1	752	78599,66	627738,47	1	793	79145,65	627571,87
1	630	78485,07	627749,93	1	671	77148,07	627805,81	1	712	76839,52	627922,87	1	753	78606,40	627736,64	1	794	79198,66	627536,65
1	631	78465,90	627745,27	1	672	77139,72	627806,87	1	713	76921,75	627933,94	1	754	78604,52	627731,55	1	795	79199,92	627535,70

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	79201,76	627550,53	1	837	78763,81	628233,61	1	878	78503,40	628585,82	1	919	78269,88	628898,91	1	960	77820,09	629496,14
1	797	79202,65	627557,09	1	838	78762,05	628236,99	1	879	78526,26	628560,84	1	920	78246,86	628909,42	1	961	77819,43	629499,11
1	798	79199,38	627564,74	1	839	78761,50	628238,13	1	880	78544,84	628545,01	1	921	78234,31	628930,99	1	962	77821,34	629509,09
1	799	79186,29	627590,72	1	840	78758,63	628245,84	1	881	78556,55	628522,99	1	922	78221,91	628967,48	1	963	77827,59	629541,87
1	800	79181,74	627596,72	1	841	78755,96	628253,26	1	882	78561,52	628494,80	1	923	78220,25	628972,78	1	964	77829,48	629551,79
1	801	79166,97	627616,16	1	842	78753,59	628259,70	1	883	78574,06	628462,04	1	924	78212,12	628992,94	1	965	77830,59	629555,90
1	802	79160,13	627626,99	1	843	78770,97	628261,15	1	884	78572,66	628462,67	1	925	78186,74	629004,58	1	966	77834,61	629570,75
1	803	79157,78	627630,57	1	844	78804,27	628265,43	1	885	78563,04	628467,10	1	926	78178,24	629007,69	1	967	77837,50	629581,45
1	804	79150,99	627646,97	1	845	78856,71	628272,16	1	886	78555,02	628471,45	1	927	78166,34	629023,13	1	968	77837,46	629595,48
1	805	79147,82	627657,01	1	846	78859,98	628272,58	1	887	78551,01	628473,62	1	928	78121,83	629070,07	1	969	77822,26	629607,18
1	806	79131,55	627709,25	1	847	78861,58	628291,06	1	888	78517,69	628508,57	1	929	78116,76	629075,60	1	970	77828,46	629623,15
1	807	79127,72	627726,92	1	848	78867,40	628314,85	1	889	78512,86	628517,09	1	930	78076,62	629102,05	1	971	77850,49	629662,93
1	808	79123,01	627766,16	1	849	78870,13	628326,76	1	890	78508,96	628523,98	1	931	78076,56	629102,15	1	972	77851,47	629664,88
1	809	79114,99	627777,70	1	850	78870,33	628327,63	1	891	78504,30	628532,17	1	932	78057,47	629103,86	1	973	77854,10	629669,98
1	810	79060,33	627839,79	1	851	78874,70	628345,98	1	892	78502,64	628535,34	1	933	78061,43	629113,53	1	974	77859,02	629679,59
1	811	78993,38	627888,21	1	852	78873,57	628359,12	1	893	78500,07	628540,76	1	934	78058,87	629113,68	1	975	77877,69	629682,83
1	812	78989,01	627891,35	1	853	78873,41	628361,57	1	894	78492,58	628557,38	1	935	78044,74	629122,63	1	976	77928,99	629721,55
1	813	78988,05	627916,58	1	854	78865,11	628392,46	1	895	78488,65	628559,15	1	936	78013,08	629138,00	1	977	77998,74	629804,14
1	814	78982,51	627949,91	1	855	78838,64	628432,16	1	896	78453,14	628575,60	1	937	77995,75	629148,52	1	978	78076,31	629925,85
1	815	78971,40	627967,36	1	856	78824,04	628451,75	1	897	78441,79	628581,69	1	938	77990,60	629163,13	1	979	78133,43	630027,00
1	816	78953,75	627969,13	1	857	78804,99	628477,14	1	898	78389,39	628614,67	1	939	77964,81	629179,67	1	980	78152,68	630038,67
1	817	78938,39	627954,76	1	858	78799,97	628481,85	1	899	78389,00	628614,99	1	940	77943,91	629210,64	1	981	78159,68	630038,36
1	818	78936,35	627951,32	1	859	78778,27	628500,25	1	900	78368,92	628631,86	1	941	77943,67	629268,66	1	982	78164,67	630038,14
1	819	78929,53	627940,46	1	860	78748,71	628513,02	1	901	78341,49	628661,86	1	942	77942,63	629309,75	1	983	78164,92	630038,11
1	820	78920,03	627948,70	1	861	78730,38	628518,83	1	902	78326,59	628683,12	1	943	77943,61	629328,07	1	984	78177,67	630036,60
1	821	78897,18	627977,80	1	862	78707,80	628521,77	1	903	78317,15	628709,94	1	944	77943,99	629335,23	1	985	78177,15	630031,04
1	822	78893,13	627988,28	1	863	78697,81	628521,71	1	904	78309,74	628747,38	1	945	77938,15	629353,36	1	986	78174,58	630005,23
1	823	78888,81	627999,69	1	864	78675,23	628524,66	1	905	78306,87	628761,81	1	946	77937,90	629354,57	1	987	78143,86	629914,48
1	824	78884,12	628018,39	1	865	78664,88	628533,19	1	906	78299,72	628776,93	1	947	77936,66	629356,71	1	988	78083,77	629797,43
1	825	78881,88	628026,99	1	866	78661,23	628536,33	1	907	78283,25	628794,15	1	948	77931,20	629367,27	1	989	77986,63	629712,14
1	826	78870,48	628038,59	1	867	78642,94	628553,60	1	908	78260,02	628805,36	1	949	77919,61	629377,82	1	990	77964,25	629687,57
1	827	78864,82	628044,24	1	868	78627,54	628568,84	1	909	78249,66	628811,11	1	950	77905,81	629375,91	1	991	77982,62	629688,78
1	828	78864,15	628044,98	1	869	78614,02	628577,63	1	910	78246,74	628813,14	1	951	77895,74	629369,30	1	992	77991,75	629689,50
1	829	78845,75	628063,98	1	870	78588,07	628594,49	1	911	78243,25	628815,59	1	952	77887,73	629355,43	1	993	78011,26	629691,04
1	830	78828,95	628087,31	1	871	78584,63	628596,43	1	912	78226,10	628828,53	1	953	77887,54	629355,10	1	994	78052,89	629719,26
1	831	78819,25	628115,44	1	872	78537,65	628622,89	1	913	78213,49	628837,98	1	954	77881,90	629377,10	1	995	78088,03	629744,29
1	832	78813,01	628149,34	1	873	78500,63	628640,50	1	914	78209,58	628842,59	1	955	77859,10	629433,01	1	996	78111,45	629762,73
1	833	78811,40	628165,31	1	874	78489,28	628639,02	1	915	78213,85	628845,97	1	956	77848,60	629449,48	1	997	78119,99	629769,34
1	834	78811,37	628166,81	1	875	78483,79	628627,25	1	916	78256,69	628868,01	1	957	77838,84	629464,71	1	998	78158,38	629791,24
1	835	78789,51	628191,58	1	876	78487,58	628614,83	1	917	78296,92	628888,71	1	958	77837,35	629467,07	1	999	78169,04	629794,48
1	836	78776,32	628210,45	1	877	78488,64	628610,97	1	918	78275,02	628896,65	1	959	77823,07	629490,80	1	1000	78190,31	629800,93

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
1	1001	78180,28	629737,31	1	1042	78604,05	628842,87	1	1083	78723,15	628599,78	1	1124	79307,88	627848,94	1	1165	79931,23	626854,20
1	1002	78170,30	629713,08	1	1043	78607,96	628850,31	1	1084	78745,51	628575,41	1	1125	79318,52	627814,86	1	1166	79940,12	626842,12
1	1003	78119,47	629672,65	1	1044	78608,93	628851,78	1	1085	78748,59	628572,38	1	1126	79325,16	627760,14	1	1167	79959,58	626810,84
1	1004	78056,47	629613,14	1	1045	78695,59	628977,87	1	1086	78784,20	628558,33	1	1127	79336,59	627723,43	1	1168	80003,38	626765,94
1	1005	78039,19	629592,87	1	1046	78699,54	628976,40	1	1087	78794,60	628553,58	1	1128	79350,89	627704,60	1	1169	80006,80	626764,18
1	1006	78027,71	629570,34	1	1047	78708,63	628996,84	1	1088	78818,08	628541,06	1	1129	79360,08	627690,20	1	1170	80014,85	626762,93
1	1007	78026,09	629567,42	1	1048	78751,88	629059,83	1	1089	78824,72	628537,17	1	1130	79360,72	627688,87	1	1171	80095,45	626766,26
1	1008	78018,92	629554,31	1	1049	78856,07	629211,44	1	1090	78853,26	628509,82	1	1131	79379,25	627652,05	1	1172	80103,95	626766,30
1	1009	78032,41	629533,11	1	1050	78859,25	629224,52	1	1091	78873,14	628481,16	1	1132	79381,73	627646,94	1	1173	80120,18	626764,30
1	1010	78036,88	629525,41	1	1051	78859,72	629226,50	1	1092	78879,57	628470,38	1	1133	79394,02	627618,59	1	1174	80154,39	626757,12
1	1011	78040,82	629516,94	1	1052	78868,53	629256,93	1	1093	78879,86	628469,86	1	1134	79402,16	627582,12	1	1175	80187,53	626743,60
1	1012	78070,33	629444,52	1	1053	78868,78	629257,82	1	1094	78886,41	628457,16	1	1135	79402,98	627557,17	1	1176	80193,46	626739,54
1	1013	78075,41	629427,89	1	1054	78870,79	629264,33	1	1095	78894,56	628446,51	1	1136	79402,95	627549,58	1	1177	80216,92	626722,11
1	1014	78092,03	629351,43	1	1055	78880,64	629296,23	1	1096	78896,44	628443,92	1	1137	79402,19	627541,09	1	1178	80245,96	626688,05
1	1015	78112,13	629311,85	1	1056	78884,24	629312,30	1	1097	78916,36	628416,15	1	1138	79397,78	627506,26	1	1179	80246,63	626686,81
1	1016	78145,58	629291,59	1	1057	78890,83	629328,31	1	1098	78923,74	628404,12	1	1139	79401,10	627455,49	1	1180	80252,80	626674,63
1	1017	78231,51	629239,86	1	1058	78909,90	629345,80	1	1099	78924,49	628402,59	1	1140	79407,36	627419,89	1	1181	80334,73	626576,65
1	1018	78233,66	629238,56	1	1059	78935,16	629351,42	1	1100	78933,32	628384,91	1	1141	79419,84	627381,83	1	1182	80409,37	626513,71
1	1019	78252,59	629222,94	1	1060	78959,83	629343,65	1	1101	78943,91	628341,93	1	1142	79457,62	627315,97	1	1183	80445,05	626494,15
1	1020	78315,09	629156,91	1	1061	78977,33	629324,59	1	1102	78944,30	628321,39	1	1143	79459,48	627312,50	1	1184	80465,48	626482,96
1	1021	78321,66	629149,22	1	1062	78982,94	629299,33	1	1103	78944,72	628319,57	1	1144	79464,67	627300,65	1	1185	80554,62	626433,99
1	1022	78349,89	629112,48	1	1063	78981,76	629290,67	1	1104	78946,94	628315,27	1	1145	79479,98	627258,87	1	1186	80674,03	626374,42
1	1023	78363,59	629095,78	1	1064	78977,79	629272,64	1	1105	78966,69	628293,03	1	1146	79487,25	627244,14	1	1187	80708,91	626357,10
1	1024	78374,76	629078,79	1	1065	78976,81	629268,68	1	1106	78976,06	628280,60	1	1147	79509,11	627226,61	1	1188	80717,99	626352,00
1	1025	78383,95	629052,88	1	1066	78964,49	629228,79	1	1107	78995,00	628250,96	1	1148	79522,17	627213,93	1	1189	80721,02	626350,07
1	1026	78387,19	629037,33	1	1067	78958,64	629208,70	1	1108	78999,38	628243,38	1	1149	79539,51	627193,76	1	1190	80765,71	626319,34
1	1027	78389,23	629012,72	1	1068	78956,03	629199,73	1	1109	79010,69	628199,25	1	1150	79552,41	627174,80	1	1191	80779,63	626307,72
1	1028	78385,53	628989,67	1	1069	78950,93	629178,84	1	1110	79010,76	628196,46	1	1151	79559,37	627157,69	1	1192	80823,85	626263,59
1	1029	78379,76	628969,61	1	1070	78944,58	629163,90	1	1111	79011,08	628180,72	1	1152	79565,95	627136,29	1	1193	80829,78	626257,13
1	1030	78386,13	628966,53	1	1071	78943,62	629162,44	1	1112	79032,95	628158,67	1	1153	79584,14	627124,10	1	1194	80834,54	626251,42
1	1031	78396,49	628960,78	1	1072	78715,90	628830,84	1	1113	79043,88	628145,40	1	1154	79603,20	627111,27	1	1195	80842,79	626247,87
1	1032	78414,95	628945,69	1	1073	78715,76	628830,63	1	1114	79055,56	628128,58	1	1155	79621,63	627095,36	1	1196	80857,17	626240,35
1	1033	78455,37	628903,61	1	1074	78694,23	628799,36	1	1115	79062,10	628117,79	1	1156	79683,23	627027,38	1	1197	80865,62	626234,39
1	1034	78471,88	628880,57	1	1075	78674,09	628751,60	1	1116	79070,03	628097,36	1	1157	79688,66	627020,94	1	1198	80886,04	626218,19
1	1035	78473,73	628876,90	1	1076	78666,37	628733,31	1	1117	79074,94	628078,91	1	1158	79713,57	626988,25	1	1199	80895,09	626210,09
1	1036	78493,07	628835,73	1	1077	78665,43	628660,41	1	1118	79094,42	628061,86	1	1159	79801,43	626934,83	1	1200	80905,54	626199,44
1	1037	78500,67	628812,60	1	1078	78666,71	628657,66	1	1119	79186,60	627995,25	1	1160	79848,11	626917,60	1	1201	80907,81	626198,64
1	1038	78507,83	628776,47	1	1079	78677,48	628633,68	1	1120	79202,97	627980,24	1	1161	79865,95	626908,93	1	1202	80926,02	626189,46
1	1039	78542,89	628754,35	1	1080	78679,05	628632,81	1	1121	79268,89	627905,38	1	1162	79891,30	626893,34	1	1203	80939,98	626178,75
1	1040	78566,44	628743,42	1	1081	78681,57	628631,10	1	1122	79276,10	627896,24	1	1163	79892,56	626892,58	1	1204	80970,20	626151,02
1	1041	78570,39	628763,17	1	1082	78705,78	628614,65	1	1123	79301,44	627859,63	1	1164	79914,84	626873,30	1	1205	80989,14	626137,71

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	81001,44	626135,18	1	1247	81177,90	626252,95	1	1288	81930,57	625312,17	1	1329	82970,25	625125,30	1	1370	82848,48	625891,90
1	1207	81030,84	626130,21	1	1248	81174,63	626234,99	1	1289	81968,38	625291,14	1	1330	82988,22	625149,75	1	1371	82826,15	625921,79
1	1208	81043,46	626181,60	1	1249	81156,37	626187,13	1	1290	82025,34	625279,97	1	1331	83002,00	625168,07	1	1372	82778,30	626018,81
1	1209	81046,80	626190,74	1	1250	81154,36	626182,53	1	1291	82046,40	625274,26	1	1332	83013,11	625205,01	1	1373	82762,50	626070,22
1	1210	81047,11	626192,17	1	1251	81139,15	626152,25	1	1292	82110,39	625242,70	1	1333	83016,50	625227,96	1	1374	82756,44	626101,30
1	1211	81048,72	626199,56	1	1252	81129,32	626112,15	1	1293	82119,77	625237,39	1	1334	83015,14	625185,56	1	1375	82750,27	626125,37
1	1212	81051,97	626201,67	1	1253	81145,20	626106,96	1	1294	82122,88	625235,35	1	1335	83015,66	625124,44	1	1376	82736,46	626167,19
1	1213	81062,44	626208,50	1	1254	81160,21	626095,31	1	1295	82182,83	625193,95	1	1336	83018,14	625114,86	1	1377	82730,24	626194,58
1	1214	81063,08	626208,93	1	1255	81198,58	626059,04	1	1296	82229,83	625169,70	1	1337	83023,33	625113,21	1	1378	82712,96	626243,97
1	1215	81065,70	626229,73	1	1256	81257,41	626014,88	1	1297	82237,62	625165,18	1	1338	83028,90	625111,45	1	1379	82684,07	626337,77
1	1216	81077,94	626261,95	1	1257	81274,65	626006,33	1	1298	82259,81	625146,01	1	1339	83043,73	625110,81	1	1380	82666,46	626395,75
1	1217	81077,72	626328,81	1	1258	81317,65	626010,28	1	1299	82315,08	625081,68	1	1340	83053,00	625115,87	1	1381	82658,48	626414,80
1	1218	81073,95	626401,61	1	1259	81331,07	626010,62	1	1300	82323,80	625072,70	1	1341	83061,58	625128,97	1	1382	82654,18	626442,82
1	1219	81060,99	626507,34	1	1260	81364,38	626003,37	1	1301	82328,72	625070,79	1	1342	83063,55	625163,91	1	1383	82645,29	626496,72
1	1220	81043,43	626613,05	1	1261	81390,83	625992,62	1	1302	82373,65	625057,25	1	1343	83064,79	625188,84	1	1384	82637,77	626524,16
1	1221	81026,22	626654,83	1	1262	81406,88	625984,33	1	1303	82392,33	625049,34	1	1344	83066,55	625224,84	1	1385	82636,80	626557,32
1	1222	80995,82	626701,20	1	1263	81439,82	625949,89	1	1304	82444,14	625021,19	1	1345	83069,24	625279,78	1	1386	82631,98	626638,27
1	1223	81000,03	626709,99	1	1264	81452,30	625928,24	1	1305	82450,11	625017,73	1	1346	83070,69	625308,71	1	1387	82634,28	626696,31
1	1224	81009,69	626724,07	1	1265	81452,48	625927,93	1	1306	82480,89	624986,89	1	1347	83062,71	625326,58	1	1388	82634,35	626697,81
1	1225	81038,29	626727,58	1	1266	81482,26	625875,82	1	1307	82524,29	624918,38	1	1348	83045,42	625337,35	1	1389	82639,65	626769,53
1	1226	81040,14	626727,78	1	1267	81492,34	625859,17	1	1308	82549,96	624882,85	1	1349	83033,10	625346,88	1	1390	82650,60	626875,32
1	1227	81044,89	626759,93	1	1268	81495,41	625853,64	1	1309	82556,80	624871,95	1	1350	83023,60	625347,39	1	1391	82662,93	626938,63
1	1228	81045,41	626763,45	1	1269	81503,59	625832,37	1	1310	82579,33	624830,56	1	1351	83022,84	625314,90	1	1392	82669,75	627001,77
1	1229	81049,76	626792,84	1	1270	81504,28	625829,64	1	1311	82587,91	624820,88	1	1352	83020,04	625304,25	1	1393	82673,41	627035,43
1	1230	81051,89	626840,70	1	1271	81505,04	625828,61	1	1312	82607,13	624807,05	1	1353	83009,52	625326,23	1	1394	82682,67	627062,55
1	1231	81049,28	626902,41	1	1272	81524,05	625819,28	1	1313	82636,10	624780,28	1	1354	83008,63	625327,56	1	1395	82687,21	627088,77
1	1232	81051,98	626917,71	1	1273	81533,93	625813,77	1	1314	82656,28	624754,20	1	1355	83004,64	625333,46	1	1396	82693,61	627160,64
1	1233	81054,68	626867,42	1	1274	81553,91	625796,97	1	1315	82670,94	624727,55	1	1356	82972,95	625399,26	1	1397	82695,13	627177,68
1	1234	81063,16	626801,62	1	1275	81588,32	625759,58	1	1316	82703,52	624765,96	1	1357	82949,72	625445,40	1	1398	82695,26	627194,29
1	1235	81077,16	626759,49	1	1276	81628,22	625721,64	1	1317	82725,25	624812,76	1	1358	82927,17	625516,59	1	1399	82685,74	627238,24
1	1236	81082,99	626750,87	1	1277	81634,34	625715,27	1	1318	82747,79	624841,31	1	1359	82922,32	625559,92	1	1400	82677,91	627295,29
1	1237	81089,76	626740,85	1	1278	81674,02	625670,34	1	1319	82766,85	624861,11	1	1360	82922,21	625566,34	1	1401	82677,48	627304,12
1	1238	81114,98	626701,34	1	1279	81719,30	625571,53	1	1320	82796,32	624880,95	1	1361	82924,50	625591,86	1	1402	82685,25	627328,80
1	1239	81138,11	626646,01	1	1280	81753,89	625459,06	1	1321	82816,94	624887,87	1	1362	82928,26	625616,31	1	1403	82704,31	627346,29
1	1240	81141,14	626635,06	1	1281	81771,23	625420,29	1	1322	82833,32	624889,66	1	1363	82927,26	625634,68	1	1404	82730,92	627348,35
1	1241	81159,71	626522,69	1	1282	81782,63	625408,62	1	1323	82846,43	624905,90	1	1364	82918,77	625656,23	1	1405	82754,24	627344,14
1	1242	81164,07	626475,18	1	1283	81829,81	625384,26	1	1324	82854,01	624921,49	1	1365	82901,16	625698,12	1	1406	82766,67	627331,09
1	1243	81173,35	626412,05	1	1284	81830,00	625384,15	1	1325	82858,34	624947,91	1	1366	82880,18	625759,07	1	1407	82767,36	627330,37
1	1244	81173,71	626408,53	1	1285	81845,17	625376,28	1	1326	82877,00	624997,74	1	1367	82873,35	625786,27	1	1408	82776,94	627308,64
1	1245	81177,65	626332,72	1	1286	81852,89	625371,85	1	1327	82892,62	625030,59	1	1368	82870,04	625823,24	1	1409	82783,92	627257,31
1	1246	81177,64	626330,30	1	1287	81860,47	625366,52	1	1328	82927,16	625077,34	1	1369	82870,92	625850,92	1	1410	82788,24	627237,24

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
1	1411	82792,69	627204,75	1	1452	82695,62	626490,90	1	1493	83033,74	625509,90	1	1534	83085,28	624271,85	1	1575	83714,11	623032,54
1	1412	82794,57	627195,08	1	1453	82696,32	626484,85	1	1494	83040,94	625486,58	1	1535	83155,09	624187,58	1	1576	83722,44	623028,38
1	1413	82800,03	627166,97	1	1454	82696,61	626482,29	1	1495	83062,52	625443,83	1	1536	83215,42	624119,96	1	1577	83728,99	623024,59
1	1414	82797,10	627135,59	1	1455	82696,95	626479,41	1	1496	83080,33	625406,73	1	1537	83262,68	624071,79	1	1578	83733,95	623021,26
1	1415	82792,42	627129,36	1	1456	82712,35	626408,19	1	1497	83093,55	625379,27	1	1538	83273,14	624059,33	1	1579	83735,20	623020,42
1	1416	82781,78	627115,20	1	1457	82716,20	626400,21	1	1498	83113,71	625340,86	1	1539	83317,36	623996,39	1	1580	83762,11	622989,84
1	1417	82754,94	627084,85	1	1458	82768,42	626293,75	1	1499	83119,41	625319,90	1	1540	83318,02	623995,36	1	1581	83777,73	622962,46
1	1418	82736,99	627068,83	1	1459	82777,53	626262,30	1	1500	83122,16	625260,54	1	1541	83344,78	623956,88	1	1582	83780,07	622959,91
1	1419	82729,83	627062,44	1	1460	82784,67	626237,98	1	1501	83122,17	625256,05	1	1542	83365,78	623924,26	1	1583	83780,43	622952,49
1	1420	82716,76	627050,77	1	1461	82787,03	626194,33	1	1502	83118,84	625236,87	1	1543	83388,71	623880,36	1	1584	83780,47	622951,60
1	1421	82711,73	626992,92	1	1462	82788,29	626169,56	1	1503	83111,48	625186,86	1	1544	83393,63	623869,23	1	1585	83786,33	622937,31
1	1422	82709,42	626966,31	1	1463	82788,36	626168,27	1	1504	83097,73	625139,52	1	1545	83405,66	623837,20	1	1586	83789,90	622929,17
1	1423	82708,30	626948,95	1	1464	82796,18	626135,38	1	1505	83089,41	625118,18	1	1546	83412,07	623804,80	1	1587	83793,18	622926,47
1	1424	82714,53	626953,09	1	1465	82801,16	626127,61	1	1506	83068,51	625090,35	1	1547	83413,29	623758,92	1	1588	83808,83	622913,26
1	1425	82734,07	626966,08	1	1466	82801,31	626127,37	1	1507	83049,28	625064,17	1	1548	83425,04	623734,20	1	1589	83813,44	622911,11
1	1426	82738,86	626969,27	1	1467	82802,77	626125,09	1	1508	83005,21	625014,84	1	1549	83430,80	623719,14	1	1590	83832,53	622901,76
1	1427	82771,28	627010,76	1	1468	82816,95	626102,97	1	1509	82980,41	624982,59	1	1550	83437,86	623695,03	1	1591	83844,60	622901,70
1	1428	82769,16	626991,10	1	1469	82834,04	626081,72	1	1510	82969,64	624960,14	1	1551	83450,59	623651,46	1	1592	83862,81	622901,48
1	1429	82762,14	626925,75	1	1470	82847,56	626044,68	1	1511	82957,69	624928,93	1	1552	83452,90	623642,24	1	1593	83894,66	622903,09
1	1430	82759,39	626910,86	1	1471	82868,07	626064,53	1	1512	82941,45	624865,79	1	1553	83460,66	623601,79	1	1594	83907,78	622907,03
1	1431	82754,56	626887,05	1	1472	82870,15	626058,48	1	1513	82929,99	624838,87	1	1554	83485,43	623558,79	1	1595	83910,50	622907,46
1	1432	82754,55	626881,91	1	1473	82909,01	625977,85	1	1514	82912,92	624818,69	1	1555	83487,47	623555,11	1	1596	83918,34	622917,07
1	1433	82754,22	626881,12	1	1474	82928,98	625951,18	1	1515	82892,62	624805,05	1	1556	83496,92	623528,28	1	1597	83919,77	622917,12
1	1434	82725,67	626812,59	1	1475	82945,28	625927,76	1	1516	82858,67	624792,81	1	1557	83507,19	623476,31	1	1598	83928,44	622916,35
1	1435	82718,57	626790,80	1	1476	82961,15	625905,97	1	1517	82838,72	624789,67	1	1558	83508,97	623452,62	1	1599	83932,10	622915,88
1	1436	82720,29	626779,21	1	1477	82964,87	625894,80	1	1518	82821,74	624774,09	1	1559	83504,88	623431,98	1	1600	83939,98	622914,85
1	1437	82724,90	626778,07	1	1478	82970,77	625871,45	1	1519	82788,25	624712,00	1	1560	83512,88	623403,62	1	1601	83948,47	622916,99
1	1438	82733,16	626778,69	1	1479	82970,85	625850,22	1	1520	82762,49	624680,90	1	1561	83513,23	623398,40	1	1602	83974,23	622920,08
1	1439	82752,79	626781,22	1	1480	82969,97	625827,34	1	1521	82803,81	624650,69	1	1562	83513,44	623386,88	1	1603	83984,14	622920,05
1	1440	82753,82	626781,35	1	1481	82971,44	625805,77	1	1522	82815,85	624639,66	1	1563	83505,52	623358,61	1	1604	83988,60	622926,26
1	1441	82768,02	626782,17	1	1482	82975,36	625789,78	1	1523	82836,70	624612,65	1	1564	83507,03	623337,93	1	1605	84000,72	622940,44
1	1442	82777,01	626775,76	1	1483	82989,26	625750,06	1	1524	82875,73	624538,53	1	1565	83506,74	623333,44	1	1606	84038,63	622977,02
1	1443	82784,75	626766,49	1	1484	82995,48	625734,18	1	1525	82875,91	624538,12	1	1566	83505,18	623315,80	1	1607	84043,39	622977,77
1	1444	82783,98	626752,46	1	1485	83011,81	625692,85	1	1526	82882,44	624522,42	1	1567	83502,86	623301,39	1	1608	84065,29	622980,77
1	1445	82779,49	626735,67	1	1486	83022,62	625665,38	1	1527	82894,98	624483,55	1	1568	83494,43	623266,03	1	1609	84069,78	622982,07
1	1446	82745,88	626658,05	1	1487	83026,69	625648,18	1	1528	82905,48	624462,50	1	1569	83511,58	623213,46	1	1610	84072,39	622982,94
1	1447	82741,75	626650,11	1	1488	83028,42	625616,40	1	1529	82931,22	624435,37	1	1570	83548,26	623149,86	1	1611	84109,89	622993,32
1	1448	82688,64	626547,83	1	1489	83028,41	625611,49	1	1530	82938,47	624426,85	1	1571	83579,40	623103,78	1	1612	84111,13	622993,32
1	1449	82689,49	626541,24	1	1490	83024,58	625585,25	1	1531	82971,60	624383,10	1	1572	83615,15	623069,62	1	1613	84152,93	622999,54
1	1450	82690,73	626530,96	1	1491	83022,36	625564,02	1	1532	83021,45	624320,63	1	1573	83666,37	623055,61	1	1614	84188,06	623019,50
1	1451	82693,98	626504,03	1	1492	83024,27	625540,83	1	1533	83065,17	624290,33	1	1574	83687,03	623047,31	1	1615	84221,63	623048,03



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
1	1616	84258,38	623076,01	1	1657	84815,99	623288,57	1	1698	85356,91	623586,17	1	1739	85427,10	623659,39	1	1780	85868,90	623472,94
1	1617	84277,19	623085,51	1	1658	84820,78	623295,46	1	1699	85355,93	623587,49	1	1740	85437,69	623645,01	1	1781	85892,40	623465,46
1	1618	84314,25	623104,21	1	1659	84833,61	623312,32	1	1700	85367,21	623604,65	1	1741	85438,73	623643,57	1	1782	85907,24	623460,28
1	1619	84317,55	623105,28	1	1660	84866,94	623340,40	1	1701	85377,03	623628,20	1	1742	85455,13	623619,75	1	1783	85922,00	623452,63
1	1620	84362,10	623119,65	1	1661	84878,48	623345,51	1	1702	85378,08	623630,64	1	1743	85455,59	623619,03	1	1784	85941,82	623439,28
1	1621	84397,12	623129,14	1	1662	84896,79	623352,27	1	1703	85379,80	623639,10	1	1744	85470,15	623597,09	1	1785	85944,71	623437,15
1	1622	84427,32	623131,76	1	1663	84916,95	623359,72	1	1704	85380,20	623641,10	1	1745	85472,86	623592,57	1	1786	85959,06	623427,05
1	1623	84445,43	623132,97	1	1664	84920,67	623361,09	1	1705	85384,09	623660,45	1	1746	85477,99	623577,04	1	1787	85963,93	623421,97
1	1624	84445,89	623133,00	1	1665	84933,03	623364,77	1	1706	85384,21	623685,49	1	1747	85480,95	623557,61	1	1788	85968,61	623417,10
1	1625	84453,67	623133,63	1	1666	84972,35	623373,79	1	1707	85387,86	623717,32	1	1748	85481,10	623556,20	1	1789	85972,66	623413,52
1	1626	84471,60	623127,41	1	1667	84998,96	623376,24	1	1708	85389,15	623753,27	1	1749	85487,64	623503,38	1	1790	85978,80	623408,14
1	1627	84489,49	623127,10	1	1668	85006,45	623375,62	1	1709	85389,35	623790,23	1	1750	85490,93	623494,03	1	1791	85987,50	623403,32
1	1628	84499,14	623127,53	1	1669	85023,76	623373,58	1	1710	85373,86	623820,93	1	1751	85495,59	623497,95	1	1792	85997,37	623396,91
1	1629	84518,16	623128,39	1	1670	85042,19	623366,98	1	1711	85364,52	623844,61	1	1752	85506,57	623504,17	1	1793	86011,01	623390,83
1	1630	84538,42	623131,05	1	1671	85057,10	623371,44	1	1712	85364,40	623844,92	1	1753	85509,74	623505,84	1	1794	86021,68	623386,88
1	1631	84564,69	623131,91	1	1672	85058,70	623371,57	1	1713	85362,51	623866,52	1	1754	85560,25	623517,06	1	1795	86028,21	623384,50
1	1632	84584,99	623132,03	1	1673	85060,08	623375,97	1	1714	85362,11	623871,53	1	1755	85589,63	623511,31	1	1796	86036,16	623382,69
1	1633	84596,98	623126,97	1	1674	85076,49	623377,04	1	1715	85360,95	623896,04	1	1756	85599,18	623507,89	1	1797	86039,36	623382,12
1	1634	84610,10	623119,87	1	1675	85089,53	623383,98	1	1716	85367,01	623924,83	1	1757	85608,68	623512,39	1	1798	86049,79	623377,16
1	1635	84613,12	623118,58	1	1676	85094,38	623398,20	1	1717	85376,59	623942,37	1	1758	85624,65	623518,19	1	1799	86056,69	623373,35
1	1636	84624,38	623113,79	1	1677	85101,60	623419,43	1	1718	85380,32	623961,74	1	1759	85648,03	623524,59	1	1800	86062,91	623370,54
1	1637	84638,70	623115,16	1	1678	85104,09	623438,89	1	1719	85382,51	623971,89	1	1760	85662,77	623527,46	1	1801	86066,52	623368,40
1	1638	84654,30	623134,01	1	1679	85104,94	623441,76	1	1720	85385,14	623984,09	1	1761	85678,96	623529,36	1	1802	86077,67	623360,89
1	1639	84668,62	623152,96	1	1680	85106,10	623442,86	1	1721	85386,38	624007,02	1	1762	85685,16	623529,60	1	1803	86087,53	623354,94
1	1640	84672,98	623170,40	1	1681	85115,77	623449,15	1	1722	85385,26	624030,62	1	1763	85701,53	623547,10	1	1804	86097,44	623348,54
1	1641	84673,43	623172,19	1	1682	85121,63	623452,70	1	1723	85374,59	624048,60	1	1764	85725,96	623565,67	1	1805	86103,58	623341,27
1	1642	84670,06	623184,90	1	1683	85146,34	623466,46	1	1724	85376,91	624058,51	1	1765	85725,90	623564,22	1	1806	86112,24	623332,42
1	1643	84669,94	623185,36	1	1684	85148,70	623467,77	1	1725	85378,68	624065,94	1	1766	85725,59	623557,15	1	1807	86127,04	623316,21
1	1644	84668,21	623185,91	1	1685	85179,65	623477,93	1	1726	85379,40	624068,83	1	1767	85746,93	623535,86	1	1808	86135,63	623308,82
1	1645	84656,82	623189,98	1	1686	85226,89	623485,19	1	1727	85384,52	624080,55	1	1768	85750,25	623532,55	1	1809	86143,05	623304,00
1	1646	84644,55	623191,95	1	1687	85246,45	623486,25	1	1728	85418,60	624021,77	1	1769	85752,71	623527,07	1	1810	86150,51	623304,29
1	1647	84643,71	623192,51	1	1688	85276,11	623480,38	1	1729	85419,71	624019,81	1	1770	85753,68	623524,94	1	1811	86155,40	623306,50
1	1648	84633,00	623198,47	1	1689	85297,00	623472,88	1	1730	85423,41	624010,44	1	1771	85753,92	623524,40	1	1812	86161,70	623312,71
1	1649	84627,59	623203,22	1	1690	85303,28	623477,11	1	1731	85438,54	623957,66	1	1772	85756,43	623518,82	1	1813	86169,08	623312,44
1	1650	84635,97	623209,47	1	1691	85323,23	623484,94	1	1732	85440,38	623946,77	1	1773	85755,15	623503,90	1	1814	86180,23	623314,95
1	1651	84651,16	623215,82	1	1692	85353,10	623493,06	1	1733	85442,62	623908,07	1	1774	85787,27	623496,50	1	1815	86188,85	623315,12
1	1652	84705,55	623233,59	1	1693	85383,67	623496,45	1	1734	85442,70	623903,05	1	1775	85790,62	623495,72	1	1816	86200,04	623312,63
1	1653	84714,77	623236,19	1	1694	85387,85	623495,97	1	1735	85437,54	623883,07	1	1776	85808,33	623491,61	1	1817	86204,94	623312,37
1	1654	84801,25	623255,48	1	1695	85381,98	623543,15	1	1736	85415,39	623838,10	1	1777	85821,70	623487,50	1	1818	86209,91	623312,68
1	1655	84802,57	623255,92	1	1696	85380,81	623551,02	1	1737	85399,42	623794,76	1	1778	85825,62	623486,30	1	1819	86224,71	623308,61
1	1656	84803,31	623259,20	1	1697	85372,54	623563,38	1	1738	85398,24	623767,68	1	1779	85842,91	623477,63	1	1820	86232,13	623306,23

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
1	1821	86240,79	623301,40	1	1862	86620,51	623212,91	2	1902	70694,69	689321,33	2	1943	69688,42	689498,42	2	1984	68723,27	690213,51
1	1822	86248,22	623297,57	1	1863	86621,60	623209,90	2	1903	70650,01	689311,21	2	1944	69669,17	689501,15	2	1985	68701,61	690238,99
1	1823	86258,04	623292,63	1	1864	86623,28	623200,87	2	1904	70642,16	689314,00	2	1945	69652,48	689504,41	2	1986	68680,27	690245,97
1	1824	86259,81	623288,50	1	1865	86624,08	623196,30	2	1905	70623,22	689315,62	2	1946	69608,89	689522,06	2	1987	68650,18	690270,29
1	1825	86260,57	623286,49	1	1866	86624,08	623186,73	2	1906	70614,19	689317,31	2	1947	69569,74	689534,58	2	1988	68618,14	690285,51
1	1826	86270,40	623271,53	1	1867	86622,76	623175,38	2	1907	70602,14	689320,94	2	1948	69568,36	689536,19	2	1989	68593,39	690298,10
1	1827	86271,68	623270,96	1	1868	86627,65	623166,67	2	1908	70590,65	689326,04	2	1949	69551,99	689560,01	2	1990	68583,64	690302,13
1	1828	86278,30	623266,82	1	1869	86631,25	623163,19	2	1909	70579,93	689332,61	2	1950	69534,93	689584,47	2	1991	68563,76	690310,34
1	1829	86280,30	623265,57	1	1870	86632,63	623161,85	2	1910	70567,45	689342,44	2	1951	69529,73	689590,50	2	1992	68515,94	690330,10
1	1830	86293,98	623265,51	1	1871	86642,49	623159,48	2	1911	70563,48	689345,73	2	1952	69512,64	689610,35	2	1993	68485,73	690347,52
1	1831	86307,58	623266,45	1	1872	86659,82	623151,71	2	1912	70553,37	689345,57	2	1953	69480,99	689622,24	2	1994	68456,66	690360,70
1	1832	86318,69	623261,49	1	1873	86689,50	623147,01	2	1913	70542,00	689346,36	2	1954	69457,50	689631,06	2	1995	68424,77	690378,15
1	1833	86331,04	623253,97	1	1874	86712,96	623135,97	2	1914	70532,02	689347,43	2	1955	69387,49	689657,41	2	1996	68419,51	690380,86
1	1834	86343,36	623249,44	1	1875	86719,07	623133,74	2	1915	70517,45	689355,71	2	1956	69355,26	689666,41	2	1997	68405,67	690387,01
1	1835	86351,98	623249,08	1	1876	86730,29	623129,65	2	1916	70489,77	689370,43	2	1957	69343,54	689670,82	2	1998	68381,97	690388,00
1	1836	86361,93	623250,14	1	1877	86750,07	623120,88	2	1917	70454,52	689385,32	2	1958	69332,39	689676,71	2	1999	68385,86	690376,83
1	1837	86369,39	623258,80	1	1878	86764,87	623115,67	2	1918	70423,91	689396,17	2	1959	69298,29	689698,00	2	2000	68404,87	690359,51
1	1838	86376,81	623263,99	1	1879	86787,09	623110,67	2	1919	70372,49	689414,43	2	1960	69287,99	689705,15	2	2001	68417,35	690353,95
1	1839	86387,24	623265,05	1	1880	86811,80	623108,10	2	1920	70347,42	689422,00	2	1961	69276,03	689715,48	2	2002	68429,27	690348,11
1	1840	86387,92	623265,05	1	1881	86824,75	623105,15	2	1921	70325,23	689426,90	2	1962	69254,52	689724,93	2	2003	68417,49	690350,93
1	1841	86397,83	623265,10	1	1	86836,58	623102,09	2	1922	70310,60	689430,13	2	1963	69243,37	689730,80	2	2004	68405,43	690354,55
1	1842	86405,24	623258,72	2	1882	71054,72	689376,34	2	1923	70287,74	689432,99	2	1964	69222,16	689744,83	2	2005	68372,62	690361,58
1	1843	86412,62	623251,45	2	1883	71054,32	689371,95	2	1924	70265,24	689433,96	2	1965	69212,40	689752,56	2	2006	68323,38	690367,63
1	1844	86432,44	623244,11	2	1884	71052,99	689357,43	2	1925	70213,34	689435,64	2	1966	69203,58	689761,55	2	2007	68305,48	690383,03
1	1845	86435,61	623243,88	2	1885	71016,21	689346,84	2	1926	70164,56	689449,89	2	1967	69191,95	689774,87	2	2008	68279,69	690402,53
1	1846	86438,62	623243,75	2	1886	70991,02	689343,94	2	1927	70133,52	689456,16	2	1968	69184,38	689784,90	2	2009	68237,90	690420,74
1	1847	86457,23	623245,00	2	1887	70973,74	689338,63	2	1928	70079,37	689467,56	2	1969	69159,52	689820,81	2	2010	68225,26	690429,76
1	1848	86481,97	623246,43	2	1888	70958,01	689338,31	2	1929	70044,56	689477,00	2	1970	69139,46	689847,39	2	2011	68200,52	690441,35
1	1849	86507,89	623243,85	2	1889	70942,13	689345,14	2	1930	70039,61	689479,02	2	1971	69107,44	689896,01	2	2012	68174,24	690452,06
1	1850	86519,00	623234,90	2	1890	70935,19	689319,46	2	1931	70023,98	689485,41	2	1972	69096,26	689901,30	2	2013	68148,01	690462,20
1	1851	86530,15	623227,83	2	1891	70936,20	689302,87	2	1932	69998,43	689497,56	2	1973	69043,69	689928,09	2	2014	68100,84	690474,77
1	1852	86542,50	623218,86	2	1892	70928,42	689296,68	2	1933	69975,89	689500,77	2	1974	69032,97	689934,66	2	2015	68076,30	690486,48
1	1853	86553,57	623212,79	2	1893	70926,09	689294,83	2	1934	69970,48	689500,94	2	1975	68937,81	690001,94	2	2016	68044,25	690503,36
1	1854	86565,96	623210,28	2	1894	70903,63	689295,81	2	1935	69931,01	689502,16	2	1976	68928,04	690009,67	2	2017	68019,50	690524,86
1	1855	86570,63	623210,31	2	1895	70858,02	689297,42	2	1936	69988,64	689500,11	2	1977	68880,28	690052,87	2	2018	67991,94	690538,05
1	1856	86577,07	623210,35	2	1896	70827,26	689298,69	2	1937	69859,45	689503,12	2	1978	68803,73	690115,23	2	2019	67963,19	690556,78
1	1857	86584,53	623212,54	2	1897	70784,77	689302,86	2	1938	69839,60	689496,95	2	1979	68794,40	690123,63	2	2020	67926,45	690578,06
1	1858	86595,69	623221,05	2	1898	70762,60	689305,04	2	1939	69798,64	689488,74	2	1980	68786,20	690133,19	2	2021	67900,25	690601,13
1	1859	86610,61	623223,87	2	1899	70724,38	689300,92	2	1940	69771,97	689487,88	2	1981	68756,43	690176,01	2	2022	67860,22	690633,35
1	1860	86612,81	623222,30	2	1900	70711,78	689313,39	2	1941	69750,99	689490,29	2	1982	68742,26	690188,26	2	2023	67843,02	690647,10
1	1861	86617,95	623218,60	2	1901	70703,48	689318,69	2	1942	69707,64	689495,69	2	1983	68738,14	690195,34	2	2024	67816,59	690656,61

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
2	2025	67813,17	690657,84	2	2066	67414,27	690784,41	2	2107	66625,39	690922,00	2	2148	65893,21	691126,72	2	2189	63993,43	691586,26
2	2026	67785,86	690667,68	2	2067	67382,37	690789,30	2	2108	66604,47	690933,07	2	2149	65878,29	691123,86	2	2190	63985,03	691637,26
2	2027	67784,22	690663,04	2	2068	67370,08	690792,13	2	2109	66608,84	690936,27	2	2150	65868,90	691118,71	2	2191	63983,97	691649,72
2	2028	67779,72	690650,37	2	2069	67301,98	690816,20	2	2110	66613,74	690947,59	2	2151	65864,47	691108,55	2	2192	63983,74	691683,45
2	2029	67776,12	690644,49	2	2070	67251,85	690835,03	2	2111	66612,93	690957,60	2	2152	65837,86	691107,17	2	2193	63975,69	691710,58
2	2030	67775,83	690635,59	2	2071	67253,53	690841,48	2	2112	66606,40	690967,93	2	2153	65825,35	691106,91	2	2194	63975,62	691710,82
2	2031	67777,96	690626,44	2	2072	67256,50	690848,81	2	2113	66592,88	690976,07	2	2154	65812,90	691108,25	2	2195	63918,44	691760,74
2	2032	67782,17	690616,27	2	2073	67261,35	690858,67	2	2114	66579,52	690986,66	2	2155	65670,13	691138,87	2	2196	63895,45	691775,44
2	2033	67784,14	690612,08	2	2074	67268,45	690874,75	2	2115	66572,83	690992,41	2	2156	65658,08	691142,49	2	2197	63885,17	691782,60
2	2034	67766,21	690615,75	2	2075	67267,44	690880,77	2	2116	66548,96	690999,99	2	2157	65646,58	691147,59	2	2198	63875,82	691791,00
2	2035	67754,15	690619,37	2	2076	67263,97	690883,80	2	2117	66528,62	691007,31	2	2158	65532,45	691208,58	2	2199	63867,63	691800,57
2	2036	67742,67	690624,47	2	2077	67260,75	690886,63	2	2118	66486,99	691013,61	2	2159	65406,19	691287,81	2	2200	63857,60	691813,81
2	2037	67725,81	690634,81	2	2078	67243,86	690894,81	2	2119	66467,74	691021,03	2	2160	65284,68	691335,71	2	2201	63850,74	691824,22
2	2038	67709,90	690643,90	2	2079	67214,62	690902,34	2	2120	66443,87	691027,05	2	2161	65259,02	691344,03	2	2202	63840,96	691841,05
2	2039	67699,59	690651,05	2	2080	67204,39	690904,97	2	2121	66415,43	691038,90	2	2162	65216,88	691345,86	2	2203	63833,21	691856,10
2	2040	67690,25	690659,47	2	2081	67180,41	690911,54	2	2122	66374,56	691057,78	2	2163	65105,02	691323,49	2	2204	63828,31	691867,72
2	2041	67674,05	690678,28	2	2082	67138,29	690921,87	2	2123	66340,63	691072,26	2	2164	64943,44	691296,57	2	2205	63824,94	691879,78
2	2042	67666,49	690688,31	2	2083	67125,50	690920,62	2	2124	66320,25	691078,70	2	2165	64930,99	691295,51	2	2206	63817,76	691917,51
2	2043	67660,25	690699,19	2	2084	67092,33	690917,40	2	2125	66318,08	691078,96	2	2166	64862,54	691294,65	2	2207	63816,00	691930,00
2	2044	67655,36	690710,82	2	2085	67079,69	690911,73	2	2126	66295,43	691081,72	2	2167	64858,06	691300,11	2	2208	63814,35	691945,18
2	2045	67641,77	690718,11	2	2086	67069,38	690900,58	2	2127	66287,49	691082,02	2	2168	64843,66	691313,71	2	2209	63805,53	691953,77
2	2046	67630,04	690722,52	2	2087	67068,24	690891,71	2	2128	66269,36	691085,20	2	2169	64831,50	691325,20	2	2210	63785,45	691966,16
2	2047	67618,89	690728,41	2	2088	67065,45	690870,22	2	2129	66247,78	691089,64	2	2170	64814,62	691331,49	2	2211	63761,96	691978,27
2	2048	67603,53	690738,77	2	2089	67064,89	690850,18	2	2130	66231,89	691095,24	2	2171	64801,18	691328,19	2	2212	63743,47	691983,38
2	2049	67593,76	690746,50	2	2090	67064,33	690833,80	2	2131	66217,41	691104,96	2	2172	64797,13	691316,86	2	2213	63740,57	691983,70
2	2050	67585,30	690754,48	2	2091	67042,52	690826,05	2	2132	66201,57	691113,13	2	2173	64783,01	691308,64	2	2214	63729,11	691982,50
2	2051	67577,50	690761,53	2	2092	67030,47	690822,67	2	2133	66195,91	691115,10	2	2174	64755,99	691316,82	2	2215	63716,60	691982,24
2	2052	67565,30	690766,46	2	2093	66971,45	690809,42	2	2134	66180,11	691120,59	2	2175	64681,43	691339,66	2	2216	63704,15	691983,58
2	2053	67553,59	690770,87	2	2094	66958,97	690807,67	2	2135	66152,68	691133,76	2	2176	64496,02	691361,02	2	2217	63675,52	691990,43
2	2054	67542,44	690776,76	2	2095	66876,86	690799,53	2	2136	66136,75	691134,37	2	2177	64309,21	691391,64	2	2218	63663,47	691994,05
2	2055	67534,47	690779,43	2	2096	66835,31	690796,72	2	2137	66109,32	691135,08	2	2178	64285,32	691395,56	2	2219	63651,98	691999,15
2	2056	67531,37	690785,97	2	2097	66822,78	690796,47	2	2138	66068,81	691131,36	2	2179	64258,02	691406,49	2	2220	63647,20	692001,86
2	2057	67526,03	690799,71	2	2098	66810,34	690797,81	2	2139	66046,99	691130,79	2	2180	64194,26	691428,61	2	2221	63638,09	692001,96
2	2058	67515,12	690817,75	2	2099	66788,86	690801,04	2	2140	66020,44	691130,48	2	2181	64068,39	691496,34	2	2222	63625,64	692003,30
2	2059	67508,42	690823,48	2	2100	66776,57	690803,87	2	2141	66009,69	691128,70	2	2182	64057,66	691502,92	2	2223	63580,90	692009,94
2	2060	67498,07	690824,04	2	2101	66764,86	690808,29	2	2142	65999,38	691121,01	2	2183	64047,89	691510,65	2	2224	63568,62	692012,79
2	2061	67467,07	690822,88	2	2102	66753,71	690814,17	2	2143	65982,21	691119,29	2	2184	64024,33	691532,68	2	2225	63515,55	692032,80
2	2062	67447,46	690817,72	2	2103	66723,50	690832,98	2	2144	65967,33	691119,88	2	2185	64015,51	691541,67	2	2226	63513,47	692033,49
2	2063	67429,97	690808,42	2	2104	66713,21	690840,14	2	2145	65943,43	691121,88	2	2186	64007,94	691551,71	2	2227	63500,63	692032,85
2	2064	67427,52	690803,99	2	2105	66703,86	690848,56	2	2146	65925,09	691122,28	2	2187	64001,71	691562,59	2	2228	63414,62	692019,97
2	2065	67420,77	690783,71	2	2106	66644,53	690908,97	2	2147	65910,38	691126,45	2	2188	63996,81	691574,21	2	2229	63402,16	692018,91

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
2	2230	63323,55	692022,12	2	2271	62210,52	692593,68	2	2312	61270,66	692753,03	2	2353	60719,86	692843,18	2	2394	59906,83	692835,52
2	2231	63319,01	692022,61	2	2272	62198,07	692595,02	2	2313	61258,20	692754,37	2	2354	60704,35	692844,66	2	2395	59861,39	692837,49
2	2232	63252,87	692044,94	2	2273	62185,79	692597,85	2	2314	61245,92	692757,20	2	2355	60693,43	692858,24	2	2396	59848,94	692838,83
2	2233	63225,23	692051,03	2	2274	62153,02	692608,58	2	2315	61234,20	692761,62	2	2356	60680,84	692870,28	2	2397	59788,66	692849,65
2	2234	63190,95	692070,60	2	2275	62123,69	692617,45	2	2316	61230,32	692763,28	2	2357	60661,55	692877,18	2	2398	59761,10	692855,65
2	2235	63180,65	692077,75	2	2276	62108,08	692619,83	2	2317	61207,81	692759,86	2	2358	60631,62	692879,52	2	2399	59728,60	692856,16
2	2236	63139,93	692112,54	2	2277	62097,35	692619,19	2	2318	61197,83	692758,49	2	2359	60598,85	692873,86	2	2400	59724,96	692856,09
2	2237	63131,12	692121,53	2	2278	62076,95	692614,87	2	2319	61185,38	692757,43	2	2360	60573,78	692865,44	2	2401	59637,17	692854,43
2	2238	63123,54	692131,56	2	2279	62050,37	692611,23	2	2320	61165,10	692758,11	2	2361	60535,48	692851,63	2	2402	59630,86	692854,51
2	2239	63083,48	692197,54	2	2280	62038,74	692608,33	2	2321	61152,65	692759,45	2	2362	60516,59	692854,38	2	2403	59564,48	692858,59
2	2240	63043,38	692239,61	2	2281	62026,26	692606,57	2	2322	61140,36	692762,29	2	2363	60497,18	692857,73	2	2404	59552,03	692859,93
2	2241	63018,25	692255,61	2	2282	62013,73	692606,32	2	2323	61131,88	692765,26	2	2364	60481,77	692862,90	2	2405	59499,14	692870,02
2	2242	62940,84	692286,59	2	2283	61996,76	692607,05	2	2324	61113,62	692764,15	2	2365	60458,35	692859,60	2	2406	59436,25	692876,05
2	2243	62850,14	692317,95	2	2284	61988,20	692607,97	2	2325	61101,10	692763,90	2	2366	60451,17	692844,76	2	2407	59423,94	692878,18
2	2244	62759,98	692341,48	2	2285	61984,30	692608,39	2	2326	61081,33	692764,75	2	2367	60452,24	692842,48	2	2408	59360,12	692897,46
2	2245	62740,25	692347,84	2	2286	61958,66	692614,81	2	2327	61069,64	692765,26	2	2368	60447,12	692842,10	2	2409	59348,41	692901,88
2	2246	62739,00	692348,23	2	2287	61937,59	692613,72	2	2328	61057,19	692766,60	2	2369	60362,04	692841,69	2	2410	59280,75	692931,63
2	2247	62703,50	692359,25	2	2288	61915,44	692612,58	2	2329	61044,91	692769,44	2	2370	60318,04	692842,39	2	2411	59242,39	692949,51
2	2248	62688,21	692364,00	2	2289	61902,91	692612,32	2	2330	61033,18	692773,85	2	2371	60292,19	692839,51	2	2412	59188,92	692953,14
2	2249	62676,50	692368,41	2	2290	61890,46	692613,66	2	2331	61019,42	692779,65	2	2372	60251,24	692836,68	2	2413	59134,93	692959,18
2	2250	62665,34	692374,30	2	2291	61844,43	692623,06	2	2332	61010,47	692784,37	2	2373	60253,23	692838,38	2	2414	59122,62	692961,31
2	2251	62615,82	692409,47	2	2292	61778,77	692641,12	2	2333	61007,17	692788,76	2	2374	60257,72	692853,70	2	2415	59110,56	692964,94
2	2252	62606,06	692417,20	2	2293	61767,06	692645,54	2	2334	60982,58	692812,97	2	2375	60251,86	692865,78	2	2416	59063,64	692983,58
2	2253	62579,18	692445,89	2	2294	61726,39	692663,11	2	2335	60969,11	692831,16	2	2376	60250,10	692871,69	2	2417	59031,60	692990,37
2	2254	62570,99	692455,44	2	2295	61715,23	692669,01	2	2336	60952,58	692842,48	2	2377	60232,41	692872,46	2	2418	59003,64	692991,58
2	2255	62564,13	692465,85	2	2296	61664,70	692705,82	2	2337	60929,56	692849,75	2	2378	60211,47	692865,55	2	2419	58991,19	692992,92
2	2256	62530,19	692532,28	2	2297	61643,42	692716,26	2	2338	60912,39	692842,48	2	2379	60188,09	692866,60	2	2420	58978,91	692995,77
2	2257	62521,54	692545,16	2	2298	61615,32	692725,68	2	2339	60910,62	692841,61	2	2380	60141,24	692869,13	2	2421	58963,88	692999,92
2	2258	62475,17	692553,57	2	2299	61545,08	692737,32	2	2340	60883,01	692855,41	2	2381	60111,36	692869,91	2	2422	58952,16	693004,33
2	2259	62462,89	692554,10	2	2300	61498,00	692740,97	2	2341	60865,08	692859,70	2	2382	60071,13	692872,69	2	2423	58914,36	693021,09
2	2260	62450,44	692555,44	2	2301	61485,68	692743,10	2	2342	60851,39	692857,89	2	2383	60047,95	692881,20	2	2424	58894,78	693031,24
2	2261	62430,19	692559,22	2	2302	61443,31	692756,25	2	2343	60838,88	692857,63	2	2384	60020,23	692887,18	2	2425	58855,54	693035,54
2	2262	62417,90	692562,06	2	2303	61431,60	692760,67	2	2344	60827,19	692858,14	2	2385	59999,50	692889,07	2	2426	58843,22	693037,67
2	2263	62390,69	692571,44	2	2304	61420,45	692766,56	2	2345	60815,03	692859,46	2	2386	59985,18	692889,23	2	2427	58831,17	693041,31
2	2264	62379,20	692576,55	2	2305	61389,68	692784,19	2	2346	60802,82	692852,29	2	2387	59985,03	692889,01	2	2428	58819,69	693046,41
2	2265	62368,48	692583,12	2	2306	61369,92	692771,35	2	2347	60791,20	692847,39	2	2388	59976,87	692876,64	2	2429	58791,40	693063,35
2	2266	62348,92	692598,18	2	2307	61359,04	692765,12	2	2348	60779,14	692844,01	2	2389	59980,20	692858,90	2	2430	58781,10	693070,50
2	2267	62343,28	692602,02	2	2308	61347,42	692760,21	2	2349	60762,30	692841,14	2	2390	59985,18	692845,53	2	2431	58771,76	693078,91
2	2268	62264,22	692592,55	2	2309	61335,37	692756,83	2	2350	60749,85	692840,08	2	2391	59956,17	692842,49	2	2432	58763,57	693088,47
2	2269	62251,76	692591,49	2	2310	61311,49	692753,06	2	2351	60743,55	692840,15	2	2392	59931,84	692837,54	2	2433	58750,29	693105,46
2	2270	62245,46	692591,56	2	2311	61299,02	692752,00	2	2352	60731,10	692841,49	2	2393	59919,36	692835,78	2	2434	58724,36	693139,71

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2435	58711,85	693146,86	2	2476	57984,02	693621,96	2	2517	58711,57	693405,38	2	2558	59553,80	693042,06	2	2599	60899,59	693039,48
2	2436	58701,14	693153,42	2	2477	57996,07	693618,34	2	2518	58716,91	693402,55	2	2559	59600,52	693039,52	2	2600	60909,70	693030,46
2	2437	58691,37	693161,15	2	2478	58007,55	693613,24	2	2519	58756,05	693383,38	2	2560	59636,82	693036,90	2	2601	60916,60	693027,15
2	2438	58682,54	693170,14	2	2479	58020,07	693606,29	2	2520	58757,45	693382,87	2	2561	59763,85	693024,44	2	2602	60921,09	693024,99
2	2439	58657,93	693198,46	2	2480	58030,78	693599,71	2	2521	58781,93	693359,47	2	2562	59792,37	693023,69	2	2603	60926,31	693022,26
2	2440	58642,33	693216,42	2	2481	58043,98	693594,73	2	2522	58790,75	693350,49	2	2563	59827,54	693026,19	2	2604	60954,87	693018,50
2	2441	58579,20	693276,81	2	2482	58079,37	693584,59	2	2523	58821,43	693315,13	2	2564	59869,18	693024,82	2	2605	60980,98	693019,44
2	2442	58555,15	693306,53	2	2483	58114,98	693575,05	2	2524	58831,99	693309,37	2	2565	59897,74	693024,17	2	2606	61003,98	693019,77
2	2443	58522,37	693311,89	2	2484	58140,99	693570,02	2	2525	58842,29	693302,22	2	2566	59932,99	693027,11	2	2607	61043,07	693001,98
2	2444	58499,49	693314,95	2	2485	58161,81	693570,32	2	2526	58852,41	693293,37	2	2567	59974,79	693030,77	2	2608	61043,39	693002,22
2	2445	58490,33	693316,18	2	2486	58168,12	693570,25	2	2527	58871,90	693313,44	2	2568	60011,29	693032,25	2	2609	61043,70	693002,46
2	2446	58429,37	693315,72	2	2487	58181,66	693568,74	2	2528	58875,85	693317,70	2	2569	60043,74	693031,33	2	2610	61056,82	693039,60
2	2447	58423,07	693315,80	2	2488	58184,57	693563,79	2	2529	58880,56	693311,92	2	2570	60158,37	693031,85	2	2611	61062,02	693113,24
2	2448	58400,64	693317,87	2	2489	58202,18	693563,92	2	2530	58887,94	693300,15	2	2571	60200,16	693029,27	2	2612	61053,94	693185,35
2	2449	58395,34	693317,91	2	2490	58208,15	693565,14	2	2531	58887,13	693279,67	2	2572	60212,92	693030,23	2	2613	61053,65	693189,95
2	2450	58380,39	693326,68	2	2491	58209,91	693564,83	2	2532	58890,14	693255,02	2	2573	60245,65	693034,32	2	2614	61051,86	693218,06
2	2451	58353,31	693331,34	2	2492	58221,96	693561,21	2	2533	58893,35	693237,29	2	2574	60292,61	693039,27	2	2615	61051,73	693224,36
2	2452	58322,35	693334,70	2	2493	58250,96	693549,13	2	2534	58897,96	693223,08	2	2575	60305,82	693042,12	2	2616	61062,95	693270,71
2	2453	58288,70	693337,08	2	2494	58271,95	693539,41	2	2535	58904,34	693217,89	2	2576	60317,71	693042,36	2	2617	61150,09	693470,98
2	2454	58257,17	693341,02	2	2495	58282,69	693535,34	2	2536	58914,19	693213,55	2	2577	60360,01	693041,63	2	2618	61206,57	693584,72
2	2455	58252,60	693341,75	2	2496	58296,20	693535,46	2	2537	58920,91	693210,58	2	2578	60434,96	693041,68	2	2619	61213,71	693595,01
2	2456	58221,88	693354,02	2	2497	58308,65	693534,12	2	2538	58951,63	693199,76	2	2579	60490,48	693045,78	2	2620	61271,52	693644,94
2	2457	58200,38	693366,50	2	2498	58325,29	693530,09	2	2539	58992,62	693184,48	2	2580	60540,12	693050,63	2	2621	61278,36	693659,46
2	2458	58173,78	693382,63	2	2499	58337,34	693526,47	2	2540	59111,27	693162,87	2	2581	60580,72	693060,62	2	2622	61264,73	693788,24
2	2459	58149,64	693394,71	2	2500	58353,82	693518,96	2	2541	59125,51	693161,26	2	2582	60605,51	693056,29	2	2623	61261,54	693908,47
2	2460	58123,04	693410,84	2	2501	58376,21	693517,99	2	2542	59170,75	693154,73	2	2583	60632,59	693049,09	2	2624	61240,08	694108,24
2	2461	58088,47	693421,81	2	2502	58404,51	693517,76	2	2543	59182,15	693154,99	2	2584	60676,50	693038,70	2	2625	61237,20	694147,54
2	2462	58062,92	693432,02	2	2503	58409,23	693517,71	2	2544	59223,25	693155,92	2	2585	60699,89	693037,66	2	2626	61241,21	694148,15
2	2463	58051,93	693434,48	2	2504	58413,44	693513,82	2	2545	59255,63	693150,17	2	2586	60737,67	693037,02	2	2627	61322,83	694159,18
2	2464	58027,98	693435,54	2	2505	58430,24	693512,07	2	2546	59256,78	693149,97	2	2587	60761,34	693044,00	2	2628	61322,11	694142,83
2	2465	58006,12	693439,02	2	2506	58461,29	693511,60	2	2547	59280,73	693142,47	2	2588	60792,02	693062,15	2	2629	61317,42	694127,06
2	2466	57960,84	693439,99	2	2507	58492,45	693513,24	2	2548	59304,55	693119,92	2	2589	60796,44	693066,95	2	2630	61316,01	694094,34
2	2467	57945,28	693440,62	2	2508	58513,15	693511,33	2	2549	59309,25	693107,18	2	2590	60801,64	693067,30	2	2631	61323,03	694072,55
2	2468	57940,18	693475,76	2	2509	58529,68	693502,13	2	2550	59312,74	693096,56	2	2591	60814,16	693067,55	2	2632	61329,09	694048,54
2	2469	57940,08	693477,40	2	2510	58552,30	693484,60	2	2551	59317,83	693092,82	2	2592	60826,61	693066,21	2	2633	61338,55	694020,16
2	2470	57936,63	693529,94	2	2511	58564,97	693475,55	2	2552	59326,01	693089,50	2	2593	60838,90	693063,38	2	2634	61335,39	693984,99
2	2471	57935,93	693540,62	2	2512	58590,68	693469,47	2	2553	59344,38	693089,41	2	2594	60849,24	693059,53	2	2635	61332,22	693961,09
2	2472	57935,85	693581,32	2	2513	58613,67	693460,96	2	2554	59372,74	693084,64	2	2595	60865,17	693060,14	2	2636	61331,06	693942,18
2	2473	57935,81	693600,08	2	2514	58637,77	693446,43	2	2555	59453,08	693060,45	2	2596	60882,16	693059,40	2	2637	61328,93	693919,27
2	2474	57936,33	693633,47	2	2515	58652,85	693434,23	2	2556	59487,89	693052,93	2	2597	60886,81	693058,51	2	2638	61336,95	693901,47
2	2475	57968,17	693625,75	2	2516	58679,69	693422,12	2	2557	59546,66	693043,36	2	2598	60890,29	693048,04	2	2639	61355,08	693861,30

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
2	2640	61349,66	693818,05	2	2681	61174,34	692961,86	2	2722	62011,66	692807,55	2	2763	62851,57	692499,22	2	2804	63911,27	692124,00
2	2641	61336,79	693796,92	2	2682	61184,51	692958,52	2	2723	62039,44	692811,35	2	2764	62875,36	692498,20	2	2805	63920,66	692120,49
2	2642	61335,83	693768,87	2	2683	61205,56	692961,81	2	2724	62063,28	692816,42	2	2765	62895,73	692496,74	2	2806	63931,40	692116,48
2	2643	61334,54	693734,48	2	2684	61220,80	692964,65	2	2725	62075,76	692818,18	2	2766	62927,38	692494,41	2	2807	63955,99	692107,29
2	2644	61336,03	693700,82	2	2685	61233,25	692965,71	2	2726	62104,45	692819,84	2	2767	62955,62	692490,21	2	2808	63964,21	692105,50
2	2645	61342,09	693683,61	2	2686	61250,03	692965,19	2	2727	62116,97	692820,09	2	2768	62966,01	692489,37	2	2809	63998,87	692097,94
2	2646	61372,81	693656,55	2	2687	61262,49	692963,85	2	2728	62129,42	692818,75	2	2769	63010,81	692473,89	2	2810	64033,92	692090,45
2	2647	61377,81	693649,28	2	2688	61274,78	692961,01	2	2729	62162,53	692813,81	2	2770	63099,13	692438,54	2	2811	64051,85	692083,14
2	2648	61376,20	693631,19	2	2689	61286,49	692956,60	2	2730	62174,82	692810,98	2	2771	63110,62	692433,44	2	2812	64068,34	692065,94
2	2649	61370,15	693607,04	2	2690	61287,37	692956,16	2	2731	62211,16	692799,99	2	2772	63159,33	692402,71	2	2813	64073,67	692053,19
2	2650	61365,04	693595,55	2	2691	61301,58	692965,45	2	2732	62233,67	692792,62	2	2773	63169,62	692395,55	2	2814	64083,14	692031,70
2	2651	61357,22	693585,78	2	2692	61312,46	692971,68	2	2733	62246,93	692791,74	2	2774	63178,97	692387,14	2	2815	64097,66	691988,58
2	2652	61336,06	693568,69	2	2693	61324,09	692976,57	2	2734	62287,10	692796,58	2	2775	63234,87	692328,57	2	2816	64099,52	691979,05
2	2653	61291,06	693530,12	2	2694	61347,23	692984,28	2	2735	62310,13	692782,30	2	2776	63243,06	692319,02	2	2817	64087,45	691979,57
2	2654	61241,16	693429,61	2	2695	61359,29	692987,66	2	2736	62328,14	692776,55	2	2777	63249,91	692308,61	2	2818	64038,47	691987,80
2	2655	61158,79	693242,44	2	2696	61371,78	692989,42	2	2737	62345,59	692763,77	2	2778	63284,09	692252,29	2	2819	64010,27	691990,82
2	2656	61152,09	693217,20	2	2697	61395,50	692989,59	2	2738	62353,73	692757,91	2	2779	63300,69	692238,15	2	2820	64011,13	691985,08
2	2657	61153,57	693193,63	2	2698	61401,80	692989,52	2	2739	62359,54	692752,44	2	2780	63318,66	692227,87	2	2821	64014,54	691952,91
2	2658	61156,05	693171,54	2	2699	61414,26	692988,17	2	2740	62369,73	692742,82	2	2781	63342,90	692221,42	2	2822	64018,13	691934,24
2	2659	61133,72	693164,97	2	2700	61435,46	692983,35	2	2741	62370,98	692742,24	2	2782	63394,94	692219,16	2	2823	64030,59	691926,19
2	2660	61121,60	693153,97	2	2701	61447,51	692979,73	2	2742	62399,22	692727,47	2	2783	63475,71	692231,26	2	2824	64040,89	691919,04
2	2661	61124,90	693149,06	2	2702	61458,99	692974,63	2	2743	62422,64	692722,99	2	2784	63518,77	692233,90	2	2825	64044,12	691916,22
2	2662	61129,75	693141,85	2	2703	61471,51	692967,68	2	2744	62433,27	692722,07	2	2785	63531,28	692234,15	2	2826	64034,73	691906,83
2	2663	61143,30	693140,48	2	2704	61512,80	692943,97	2	2745	62446,14	692720,95	2	2786	63543,73	692232,81	2	2827	64025,98	691884,64
2	2664	61160,45	693132,36	2	2705	61528,11	692939,10	2	2746	62475,98	692714,62	2	2787	63556,03	692229,98	2	2828	64027,99	691876,61
2	2665	61166,40	693129,54	2	2706	61568,21	692935,96	2	2747	62504,26	692702,42	2	2788	63578,52	692222,60	2	2829	64032,76	691872,88
2	2666	61165,88	693116,52	2	2707	61656,05	692921,55	2	2748	62507,29	692700,64	2	2789	63623,22	692205,76	2	2830	64040,22	691867,58
2	2667	61162,11	693111,69	2	2708	61668,33	692918,71	2	2749	62529,97	692687,32	2	2790	63650,36	692201,68	2	2831	64053,22	691865,88
2	2668	61154,93	693102,50	2	2709	61710,45	692904,69	2	2750	62550,39	692672,42	2	2791	63664,27	692201,58	2	2832	64065,93	691859,74
2	2669	61130,35	693084,61	2	2710	61722,17	692900,26	2	2751	62573,29	692655,36	2	2792	63674,16	692201,15	2	2833	64076,08	691855,75
2	2670	61112,78	693067,21	2	2711	61763,23	692880,17	2	2752	62600,24	692638,71	2	2793	63686,61	692199,81	2	2834	64095,34	691871,60
2	2671	61103,91	693047,61	2	2712	61773,94	692873,60	2	2753	62621,98	692624,22	2	2794	63698,89	692196,96	2	2835	64130,19	691841,32
2	2672	61118,47	693035,53	2	2713	61817,20	692841,70	2	2754	62646,29	692609,17	2	2795	63710,61	692192,55	2	2836	64139,00	691832,33
2	2673	61133,81	693033,38	2	2714	61841,36	692831,25	2	2755	62664,57	692598,72	2	2796	63727,81	692185,40	2	2837	64146,57	691822,28
2	2674	61137,41	693032,88	2	2715	61890,99	692817,49	2	2756	62669,92	692595,66	2	2797	63731,24	692183,75	2	2838	64148,90	691818,19
2	2675	61156,43	693031,08	2	2716	61914,60	692812,66	2	2757	62690,45	692584,76	2	2798	63744,67	692184,07	2	2839	64152,79	691811,45
2	2676	61156,15	693027,10	2	2717	61918,51	692812,88	2	2758	62725,75	692559,23	2	2799	63772,47	692181,46	2	2840	64138,17	691818,14
2	2677	61154,02	693014,78	2	2718	61945,90	692814,41	2	2759	62779,26	692530,92	2	2800	63784,79	692179,33	2	2841	64121,28	691825,44
2	2678	61136,79	692965,80	2	2719	61970,23	692814,55	2	2760	62787,01	692527,24	2	2801	63827,90	692167,45	2	2842	64107,33	691826,81
2	2679	61149,60	692966,04	2	2720	61976,53	692814,48	2	2761	62793,37	692524,22	2	2802	63839,62	692163,04	2	2843	64096,66	691823,80
2	2680	61162,05	692964,70	2	2721	61988,98	692813,14	2	2762	62833,36	692500,52	2	2803	63882,06	692138,45	2	2844	64090,37	691809,60

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
2	2845	64088,71	691805,84	2	2886	65410,13	691486,68	2	2927	66584,02	691124,25	2	2968	67776,96	690840,46	2	3009	68466,60	690508,48
2	2846	64095,25	691794,64	2	2887	65422,20	691471,64	2	2928	66611,21	691116,87	2	2969	67783,17	690855,20	2	3010	68464,08	690515,08
2	2847	64106,24	691779,82	2	2888	65454,45	691443,38	2	2929	66634,87	691104,83	2	2970	67785,44	690867,57	2	3011	68461,83	690521,66
2	2848	64113,65	691772,72	2	2889	65467,88	691432,78	2	2930	66672,26	691093,67	2	2971	67795,98	690859,02	2	3012	68453,89	690544,01
2	2849	64123,13	691763,62	2	2890	65480,20	691423,75	2	2931	66699,61	691088,05	2	2972	67805,74	690851,30	2	3013	68449,00	690551,76
2	2850	64132,71	691743,15	2	2891	65493,47	691414,15	2	2932	66720,07	691084,18	2	2973	67814,56	690842,31	2	3014	68451,98	690551,07
2	2851	64139,21	691723,03	2	2892	65500,29	691412,86	2	2933	66752,56	691077,26	2	2974	67823,01	690831,82	2	3015	68465,67	690545,88
2	2852	64145,55	691708,27	2	2893	65512,25	691411,85	2	2934	66766,12	691068,10	2	2975	67826,79	690826,09	2	3016	68469,77	690545,80
2	2853	64155,09	691687,80	2	2894	65526,20	691418,27	2	2935	66775,90	691060,37	2	2976	67829,87	690821,42	2	3017	68482,63	690544,94
2	2854	64164,92	691675,34	2	2895	65540,16	691426,72	2	2936	66838,10	690997,24	2	2977	67831,99	690817,23	2	3018	68495,09	690543,60
2	2855	64177,28	691669,31	2	2896	65553,27	691431,31	2	2937	66860,48	690998,77	2	2978	67835,49	690810,18	2	3019	68507,38	690540,77
2	2856	64183,75	691668,39	2	2897	65572,89	691418,98	2	2938	66934,76	691006,15	2	2979	67859,83	690803,82	2	3020	68524,69	690534,11
2	2857	64183,81	691661,26	2	2898	65574,85	691417,69	2	2939	66982,25	691016,80	2	2980	67872,27	690802,48	2	3021	68536,19	690529,01
2	2858	64307,41	691594,56	2	2899	65578,19	691409,08	2	2940	66996,85	691023,57	2	2981	67884,57	690799,64	2	3022	68560,36	690514,24
2	2859	64520,54	691559,50	2	2900	65580,75	691391,23	2	2941	67064,48	691057,76	2	2982	67896,28	690795,23	2	3023	68577,70	690510,49
2	2860	64712,52	691537,35	2	2901	65587,05	691373,92	2	2942	67076,10	691062,66	2	2983	67904,46	690790,91	2	3024	68588,28	690509,73
2	2861	64724,84	691535,22	2	2902	65599,44	691366,89	2	2943	67088,16	691066,04	2	2984	67908,12	690787,45	2	3025	68600,74	690508,39
2	2862	64859,17	691494,57	2	2903	65620,46	691367,12	2	2944	67121,80	691073,39	2	2985	67923,47	690778,14	2	3026	68613,02	690505,55
2	2863	64920,24	691495,32	2	2904	65637,55	691366,96	2	2945	67134,29	691075,15	2	2986	67936,77	690768,85	2	3027	68634,69	690497,52
2	2864	65065,77	691519,60	2	2905	65652,70	691371,10	2	2946	67159,56	691076,37	2	2987	67955,96	690756,74	2	3028	68663,40	690485,77
2	2865	65188,55	691544,13	2	2906	65727,88	691330,89	2	2947	67165,86	691076,29	2	2988	67961,61	690753,17	2	3029	68674,89	690480,66
2	2866	65201,03	691545,89	2	2907	65837,85	691307,31	2	2948	67178,31	691074,94	2	2989	68032,70	690724,26	2	3030	68716,37	690454,34
2	2867	65213,56	691546,14	2	2908	65967,82	691313,99	2	2949	67190,60	691072,11	2	2990	68105,53	690691,58	2	3031	68726,67	690447,20
2	2868	65252,38	691544,45	2	2909	66099,04	691330,81	2	2950	67229,75	691056,90	2	2991	68194,85	690641,63	2	3032	68736,02	690438,79
2	2869	65248,72	691539,95	2	2910	66117,50	691331,87	2	2951	67371,95	691003,50	2	2992	68171,96	690647,26	2	3033	68747,00	690431,61
2	2870	65243,79	691527,64	2	2911	66117,79	691331,79	2	2952	67423,59	690985,25	2	2993	68140,95	690641,55	2	3034	68757,73	690425,04
2	2871	65237,49	691509,88	2	2912	66130,25	691330,45	2	2953	67437,31	690983,15	2	2994	68181,74	690597,18	2	3035	68779,61	690408,17
2	2872	65233,96	691494,98	2	2913	66260,18	691310,81	2	2954	67479,88	690984,21	2	2995	68203,44	690582,74	2	3036	68805,14	690394,66
2	2873	65232,20	691487,56	2	2914	66323,82	691297,38	2	2955	67484,57	690984,32	2	2996	68213,59	690575,73	2	3037	68815,87	690388,09
2	2874	65239,58	691468,22	2	2915	66322,82	691293,68	2	2956	67550,74	690949,24	2	2997	68229,11	690566,56	2	3038	68825,64	690380,36
2	2875	65251,93	691463,20	2	2916	66332,81	691283,23	2	2957	67592,60	690919,22	2	2998	68245,16	690556,61	2	3039	68834,36	690372,84
2	2876	65267,94	691463,04	2	2917	66356,70	691289,82	2	2958	67596,83	690916,19	2	2999	68245,52	690556,39	2	3040	68844,68	690355,71
2	2877	65286,23	691465,74	2	2918	66362,81	691291,51	2	2959	67618,12	690900,85	2	3000	68285,83	690534,65	2	3041	68854,50	690341,81
2	2878	65302,51	691473,06	2	2919	66375,34	691282,17	2	2960	67636,09	690887,98	2	3001	68292,55	690532,77	2	3042	68877,69	690317,78
2	2879	65312,82	691484,18	2	2920	66383,99	691275,72	2	2961	67643,75	690877,68	2	3002	68352,01	690516,22	2	3043	68894,65	690310,49
2	2880	65313,74	691485,18	2	2921	66388,28	691265,43	2	2962	67652,62	690867,34	2	3003	68356,73	690514,59	2	3044	68912,41	690301,49
2	2881	65340,54	691499,72	2	2922	66402,48	691243,36	2	2963	67658,47	690865,18	2	3004	68367,33	690510,95	2	3045	68933,12	690291,10
2	2882	65351,16	691509,76	2	2923	66420,29	691229,60	2	2964	67681,38	690862,18	2	3005	68394,32	690499,79	2	3046	68946,19	690272,05
2	2883	65368,61	691517,33	2	2924	66458,27	691189,15	2	2965	67716,55	690850,15	2	3006	68433,51	690493,64	2	3047	68955,60	690249,42
2	2884	65400,32	691504,90	2	2925	66508,53	691162,16	2	2966	67731,27	690844,01	2	3007	68447,27	690497,97	2	3048	68957,43	690245,01
2	2885	65402,63	691500,55	2	2926	66545,79	691142,77	2	2967	67734,83	690843,73	2	3008	68448,30	690498,53	2	3049	68969,90	690227,30

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
2	3050	68991,52	690206,28	2	3091	69629,78	689704,71	2	3132	68933,00	690101,15	2	3173	69734,11	689641,43	2	3214	70323,61	689583,19
2	3051	69014,78	690182,25	2	3092	69617,19	689723,74	2	3133	68951,33	690082,82	2	3174	69729,77	689655,67	2	3215	70331,26	689584,54
2	3052	69022,60	690168,58	2	3093	69594,04	689739,21	2	3134	69017,51	690030,00	2	3175	69747,26	689637,20	2	3216	70334,99	689582,68
2	3053	69038,97	690151,85	2	3094	69588,42	689739,36	2	3135	69041,50	690010,86	2	3176	69763,20	689635,51	2	3217	70364,15	689580,52
2	3054	69055,85	690142,56	2	3095	69568,58	689739,88	2	3136	69061,03	689995,77	2	3177	69775,66	689634,17	2	3218	70382,04	689585,05
2	3055	69094,93	690135,71	2	3096	69543,31	689746,45	2	3137	69083,17	689980,30	2	3178	69793,28	689630,01	2	3219	70386,18	689584,88
2	3056	69103,98	690134,12	2	3097	69504,64	689756,04	2	3138	69107,27	689963,28	2	3179	69819,10	689622,97	2	3220	70401,49	689581,42
2	3057	69118,93	690118,76	2	3098	69471,99	689768,47	2	3139	69133,59	689938,10	2	3180	69859,82	689610,06	2	3221	70413,54	689577,78
2	3058	69134,15	690103,11	2	3099	69438,54	689784,46	2	3140	69136,89	689935,30	2	3181	69849,70	689595,52	2	3222	70425,02	689572,68
2	3059	69157,77	690086,53	2	3100	69391,33	689808,95	2	3141	69146,99	689926,74	2	3182	69852,71	689582,14	2	3223	70435,60	689569,62
2	3060	69178,19	690064,28	2	3101	69336,46	689841,84	2	3142	69152,84	689921,78	2	3183	69870,28	689579,53	2	3224	70447,92	689567,49
2	3061	69193,27	690051,57	2	3102	69301,00	689871,34	2	3143	69167,56	689908,16	2	3184	69901,49	689582,70	2	3225	70476,43	689560,45
2	3062	69214,43	690032,33	2	3103	69272,97	689890,08	2	3144	69179,39	689895,14	2	3185	69943,88	689596,25	2	3226	70497,26	689557,46
2	3063	69221,59	690025,82	2	3104	69237,03	689919,12	2	3145	69195,96	689880,86	2	3186	69966,18	689598,84	2	3227	70492,86	689553,79
2	3064	69256,88	690001,33	2	3105	69214,89	689934,58	2	3146	69211,68	689870,14	2	3187	69992,56	689599,23	2	3228	70468,72	689549,44
2	3065	69309,71	689953,79	2	3106	69193,35	689947,25	2	3147	69250,46	689832,49	2	3188	70004,61	689595,02	2	3229	70436,67	689546,82
2	3066	69320,00	689940,13	2	3107	69143,21	689976,76	2	3148	69284,16	689819,49	2	3189	70016,10	689589,92	2	3230	70429,85	689542,88
2	3067	69345,52	689903,30	2	3108	69128,37	689989,80	2	3149	69321,06	689792,43	2	3190	70036,05	689579,25	2	3231	70424,20	689527,56
2	3068	69356,72	689898,41	2	3109	69123,48	689999,65	2	3150	69325,35	689789,17	2	3191	70044,93	689578,87	2	3232	70438,48	689518,01
2	3069	69371,05	689891,98	2	3110	69115,94	690014,85	2	3151	69327,03	689788,15	2	3192	70057,20	689580,24	2	3233	70439,40	689517,40
2	3070	69382,20	689886,09	2	3111	69105,51	690030,32	2	3152	69347,89	689772,26	2	3193	70067,15	689583,61	2	3234	70462,98	689508,85
2	3071	69392,49	689878,94	2	3112	69088,26	690048,52	2	3153	69370,03	689757,69	2	3194	70079,05	689587,69	2	3235	70477,54	689507,38
2	3072	69409,67	689864,19	2	3113	69059,30	690074,39	2	3154	69400,72	689739,61	2	3195	70091,36	689590,26	2	3236	70482,53	689509,13
2	3073	69425,16	689854,51	2	3114	69042,30	690077,55	2	3155	69427,35	689711,31	2	3196	70103,82	689591,32	2	3237	70514,36	689520,31
2	3074	69448,00	689848,12	2	3115	69022,76	690083,41	2	3156	69453,30	689693,60	2	3197	70122,40	689590,72	2	3238	70530,12	689524,64
2	3075	69527,47	689818,35	2	3116	69002,63	690101,85	2	3157	69484,83	689674,71	2	3198	70134,85	689589,38	2	3239	70556,56	689535,76
2	3076	69588,43	689795,90	2	3117	68979,04	690124,89	2	3158	69500,99	689675,57	2	3199	70147,14	689586,54	2	3240	70575,69	689543,94
2	3077	69592,18	689794,23	2	3118	68929,11	690156,07	2	3159	69531,43	689676,08	2	3200	70166,24	689579,21	2	3241	70600,18	689549,40
2	3078	69599,91	689790,79	2	3119	68905,04	690170,65	2	3160	69555,38	689667,07	2	3201	70177,72	689574,10	2	3242	70602,16	689549,84
2	3079	69629,30	689773,71	2	3120	68884,91	690178,06	2	3161	69567,85	689652,27	2	3202	70181,73	689571,82	2	3243	70603,15	689549,22
2	3080	69639,59	689766,56	2	3121	68883,62	690178,54	2	3162	69581,53	689636,22	2	3203	70192,24	689571,97	2	3244	70603,48	689549,01
2	3081	69648,94	689758,14	2	3122	68867,70	690181,68	2	3163	69623,05	689602,87	2	3204	70203,32	689571,49	2	3245	70625,02	689535,50
2	3082	69689,83	689711,13	2	3123	68837,30	690178,07	2	3164	69633,87	689605,68	2	3205	70215,78	689570,15	2	3246	70643,79	689517,96
2	3083	69697,40	689701,11	2	3124	68823,34	690172,62	2	3165	69641,54	689606,02	2	3206	70229,08	689567,77	2	3247	70653,46	689516,54
2	3084	69701,61	689695,01	2	3125	68833,99	690155,18	2	3166	69663,19	689606,99	2	3207	70241,37	689564,93	2	3248	70676,28	689480,15
2	3085	69692,83	689702,25	2	3126	68834,49	690154,37	2	3167	69687,94	689610,89	2	3208	70251,32	689561,20	2	3249	70682,96	689473,63
2	3086	69672,14	689711,12	2	3127	68852,30	690135,72	2	3168	69702,18	689612,04	2	3209	70263,02	689568,10	2	3250	70704,32	689452,75
2	3087	69655,09	689696,81	2	3128	68856,85	690136,39	2	3169	69704,07	689612,19	2	3210	70275,91	689574,54	2	3251	70723,97	689434,43
2	3088	69642,04	689689,82	2	3129	68872,91	690138,77	2	3170	69715,30	689608,20	2	3211	70287,79	689578,64	2	3252	70739,22	689425,83
2	3089	69638,73	689688,04	2	3130	68898,06	690129,74	2	3171	69729,46	689611,18	2	3212	70298,61	689581,18	2	3253	70762,88	689411,26
2	3090	69630,86	689702,71	2	3131	68914,71	690118,00	2	3172	69733,67	689625,95	2	3213	70311,09	689582,94	2	3254	70792,96	689402,99



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
2	3255	70806,12	689397,86	2	3295	68581,72	690397,75	2	3335	67368,24	690942,62	2	3375	67699,24	690739,97	3	3415	92452,22	628817,62
2	3256	70815,18	689387,88	2	3296	68554,52	690403,46	2	3336	67352,19	690947,56	2	3376	67699,02	690740,09	3	3416	92460,28	628805,68
2	3257	70839,05	689382,43	2	3297	68533,83	690397,41	2	3337	67338,68	690955,59	2	3377	67660,44	690753,59	3	3417	92459,60	628793,77
2	3258	70868,25	689379,61	2	3298	68519,99	690392,97	2	3338	67327,21	690957,15	2	3378	67649,77	690758,46	3	3418	92444,80	628781,92
2	3259	70869,91	689380,07	2	3299	68507,96	690391,52	2	3339	67316,94	690958,58	2	3379	67610,62	690775,76	3	3419	92443,97	628781,36
2	3260	70883,85	689383,94	2	3300	68489,34	690397,26	2	3340	67294,04	690958,69	2	3380	67600,40	690779,20	3	3420	92428,79	628771,06
2	3261	70899,73	689396,72	2	3301	68472,74	690414,56	2	3341	67285,37	690958,55	2	3381	67591,41	690784,08	3	3421	92418,52	628756,96
2	3262	70895,16	689427,60	2	3302	68466,20	690423,31	2	3342	67266,56	690959,39	2	3382	67578,98	690790,10	3	3422	92410,18	628735,83
2	3263	70895,21	689428,40	2	3303	68455,53	690440,99	2	3343	67250,72	690966,57	2	3383	67574,44	690793,26	3	3423	92405,49	628717,03
2	3264	70896,26	689427,45	2	3304	68406,92	690444,01	2	3344	67241,77	690974,99	2	3384	67568,91	690799,54	3	3424	92388,76	628701,73
2	3265	70906,87	689422,99	2	3305	68368,01	690457,73	2	3345	67217,55	690986,35	2	3385	67569,11	690806,99	3	3425	92377,61	628693,20
2	3266	70919,16	689420,16	2	3306	68357,10	690464,19	2	3346	67192,52	690989,71	2	3386	67571,60	690813,88	3	3426	92359,80	628691,03
2	3267	70930,88	689415,76	2	3307	68351,21	690467,68	2	3347	67169,62	690990,71	2	3387	67576,59	690815,82	3	3427	92347,49	628691,52
2	3268	70945,59	689409,11	2	3308	68336,45	690474,93	2	3348	67135,52	690998,15	2	3388	67577,45	690816,16	3	3428	92339,87	628691,88
2	3269	70945,79	689409,10	2	3309	68348,56	690480,40	2	3349	67141,42	691004,90	2	3389	67588,92	690816,73	3	3429	92327,60	628692,93
2	3270	70955,82	689409,57	2	3310	68381,01	690480,99	2	3350	67160,07	691014,63	2	3390	67591,21	690815,60	3	3430	92312,80	628701,56
2	3271	70962,12	689409,50	2	3311	68410,65	690475,82	2	3351	67180,85	691018,22	2	3391	67603,68	690810,57	3	3431	92308,62	628704,69
2	3272	70974,57	689408,16	2	3312	68443,02	690471,40	2	3352	67188,79	691019,30	2	3392	67615,07	690807,01	3	3432	92281,83	628724,83
2	3273	70981,81	689406,64	2	3313	68463,55	690462,42	2	3353	67194,65	691020,10	2	3393	67658,19	690791,24	3	3433	92260,41	628749,28
2	3274	70989,00	689410,44	2	3314	68510,16	690453,31	2	3354	67226,73	691019,24	2	3394	67659,96	690790,11	3	3434	92250,79	628752,63
2	3275	71015,29	689393,28	2	3315	68560,58	690440,48	2	3355	67231,30	691019,08	2	3395	67718,12	690761,06	3	3435	92243,11	628755,31
2	3276	71025,52	689389,39	2	3316	68609,55	690429,01	2	3356	67233,07	691018,94	2	3396	67764,60	690739,92	3	3436	92239,11	628756,70
2	3277	71047,62	689380,41	2	3317	68648,50	690414,29	2	3357	67254,09	691019,41	2	3397	67768,41	690716,72	3	3437	92236,31	628756,05
2	1882	71054,72	689376,34	2	3318	68662,90	690407,69	2	3358	67294,00	691010,02	2	3373	67770,50	690704,67	3	3438	92228,28	628754,19
2	3278	68873,03	690265,59	2	3319	68686,52	690390,66	2	3359	67328,41	691005,13	3	3398	92511,14	628910,15	3	3439	92226,68	628746,73
2	3279	68859,48	690249,68	2	3320	68717,41	690370,34	2	3360	67360,10	690995,92	3	3399	92502,79	628907,25	3	3440	92224,83	628725,82
2	3280	68849,13	690250,21	2	3321	68737,98	690351,22	2	3361	67374,94	690989,77	3	3400	92501,99	628916,27	3	3441	92223,14	628707,23
2	3281	68832,32	690257,39	2	3322	68755,39	690344,27	2	3362	67383,84	690985,79	3	3401	92501,34	628922,02	3	3442	92205,71	628709,12
2	3282	68809,62	690275,41	2	3323	68769,43	690336,58	2	3363	67401,89	690980,17	3	3402	92501,07	628925,22	3	3443	92189,07	628710,93
2	3283	68794,66	690291,03	2	3324	68807,69	690322,87	2	3364	67420,06	690971,86	3	3403	92491,30	628921,34	3	3444	92172,51	628714,15
2	3284	68775,53	690307,90	2	3325	68847,68	690294,11	2	3365	67438,03	690960,22	3	3404	92491,96	628915,52	3	3445	92155,44	628724,75
2	3285	68728,44	690327,37	2	3278	68873,03	690265,59	2	3366	67449,86	690953,65	3	3405	92493,04	628902,97	3	3446	92129,19	628723,72
2	3286	68715,48	690331,39	2	3326	67506,90	690910,47	2	3367	67457,20	690949,90	3	3406	92478,73	628895,46	3	3447	92098,07	628709,86
2	3287	68707,74	690333,80	2	3327	67496,23	690899,44	2	3368	67474,61	690942,07	3	3407	92456,75	628883,40	3	3448	92074,95	628702,65
2	3288	68689,81	690338,53	2	3328	67485,04	690907,89	2	3369	67484,91	690934,31	3	3408	92442,92	628869,78	3	3449	92011,28	628690,18
2	3289	68682,75	690340,93	2	3329	67466,99	690916,19	2	3370	67500,52	690922,55	3	3409	92439,30	628866,21	3	3450	91983,70	628686,36
2	3290	68670,84	690344,38	2	3330	67463,74	690917,89	2	3371	67502,08	690916,53	3	3410	92432,52	628851,43	3	3451	91884,94	628660,71
2	3291	68655,68	690353,53	2	3331	67453,39	690922,34	2	3372	67502,57	690914,52	3	3411	92432,64	628833,94	3	3452	91858,39	628657,45
2	3292	68628,81	690359,01	2	3332	67436,31	690926,06	2	3373	67506,90	690910,47	3	3412	92435,29	628830,82	3	3453	91767,09	628658,80
2	3293	68603,17	690360,14	2	3333	67415,77	690930,48	2	3374	67770,50	690704,67	3	3413	92439,78	628825,57	3	3454	91700,03	628653,87
2	3294	68590,06	690385,09	2	3334	67395,27	690933,34	2	3374	67737,37	690719,12	3	3414	92448,62	628819,92	3	3455	91580,63	628643,51

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
3	3456	91571.61	628643.18	3	3497	90158.39	628442.94	3	3538	88691.89	628122.60	3	3579	88357.50	628001.96	3	3620	86758.02	627664.52
3	3457	91499.78	628643.49	3	3498	90130.95	628430.73	3	3539	88702.77	628147.60	3	3580	88337.87	628003.22	3	3621	86744.93	627625.59
3	3458	91495.88	628643.55	3	3499	90103.58	628422.40	3	3540	88715.20	628160.13	3	3581	88331.31	628003.64	3	3622	86724.75	627605.12
3	3459	91445.35	628645.73	3	3500	90091.48	628420.52	3	3541	88734.89	628163.71	3	3582	88306.84	628007.65	3	3623	86723.51	627604.98
3	3460	91438.27	628646.33	3	3501	90083.13	628419.28	3	3542	88755.47	628163.83	3	3583	88262.04	628014.53	3	3624	86700.61	627602.46
3	3461	91366.78	628654.52	3	3502	89936.40	628397.27	3	3543	88769.71	628165.23	3	3584	88237.61	628017.63	3	3625	86675.93	627610.23
3	3462	91347.25	628658.66	3	3503	89917.24	628396.30	3	3544	88788.44	628185.41	3	3585	88223.13	628011.25	3	3626	86658.44	627629.30
3	3463	91309.66	628670.89	3	3504	89890.93	628401.03	3	3545	88794.63	628204.62	3	3586	88213.61	628013.48	3	3627	86657.85	627631.96
3	3464	91277.52	628668.17	3	3505	89856.39	628412.13	3	3546	88794.78	628205.06	3	3587	88199.05	628016.89	3	3628	86659.10	627644.32
3	3465	91243.69	628663.32	3	3506	89826.53	628417.83	3	3547	88805.65	628238.78	3	3588	88126.11	628033.95	3	3629	86655.85	627658.92
3	3466	91153.57	628633.69	3	3507	89776.10	628415.60	3	3548	88772.00	628225.23	3	3589	88056.40	628039.07	3	3630	86658.82	627669.82
3	3467	91131.87	628629.22	3	3508	89733.78	628411.41	3	3549	88688.85	628191.20	3	3590	87996.84	628025.08	3	3631	86667.68	627690.92
3	3468	91071.08	628623.43	3	3509	89696.92	628396.48	3	3550	88668.15	628188.62	3	3591	87926.20	627994.57	3	3632	86674.22	627702.69
3	3469	91057.25	628623.03	3	3510	89664.70	628389.38	3	3551	88652.83	628188.79	3	3592	87903.98	627985.11	3	3633	86671.65	627718.74
3	3470	91026.89	628629.14	3	3511	89576.25	628384.68	3	3552	88629.41	628189.79	3	3593	87896.70	627982.61	3	3634	86670.28	627722.06
3	3471	91021.58	628631.07	3	3512	89566.64	628384.60	3	3553	88595.27	628198.72	3	3594	87822.48	627957.09	3	3635	86682.89	627767.33
3	3472	91014.76	628626.96	3	3513	89566.33	628384.61	3	3554	88574.01	628201.72	3	3595	87771.50	627949.75	3	3636	86688.56	627780.28
3	3473	91001.50	628617.74	3	3514	89548.96	628385.36	3	3555	88556.21	628204.46	3	3596	87748.08	627951.75	3	3637	86729.41	627846.06
3	3474	90990.06	628612.63	3	3515	89505.26	628367.12	3	3556	88486.69	628192.42	3	3597	87684.18	627964.96	3	3638	86729.74	627846.55
3	3475	90935.76	628592.44	3	3516	89486.90	628361.51	3	3557	88434.45	628168.82	3	3598	87550.94	627998.32	3	3639	86733.36	627851.61
3	3476	90911.82	628586.87	3	3517	89413.01	628346.39	3	3558	88393.72	628150.42	3	3599	87526.25	628006.60	3	3640	86812.00	627946.78
3	3477	90875.02	628582.85	3	3518	89397.52	628344.67	3	3559	88373.11	628130.81	3	3600	87408.91	628045.97	3	3641	86819.10	627953.77
3	3478	90859.89	628582.30	3	3519	89366.88	628327.76	3	3560	88365.88	628117.16	3	3601	87395.51	628049.03	3	3642	86859.64	627986.44
3	3479	90813.56	628584.30	3	3520	89364.72	628326.56	3	3561	88367.45	628103.56	3	3602	87377.58	628052.79	3	3643	86906.02	628087.60
3	3480	90757.12	628586.73	3	3521	89315.52	628315.27	3	3562	88369.85	628094.43	3	3603	87312.48	628055.56	3	3644	86906.35	628088.50
3	3481	90715.17	628576.84	3	3522	89221.29	628318.03	3	3563	88371.88	628090.10	3	3604	87306.96	628055.62	3	3645	86910.65	628097.32
3	3482	90691.84	628574.16	3	3523	89214.53	628316.92	3	3564	88373.50	628086.63	3	3605	87269.05	628055.98	3	3646	86859.17	628131.24
3	3483	90621.52	628574.37	3	3524	89143.63	628276.25	3	3565	88373.72	628086.16	3	3606	87230.22	628059.16	3	3647	86845.52	628142.15
3	3484	90617.52	628574.46	3	3525	89140.04	628274.30	3	3566	88378.20	628076.57	3	3607	87213.45	628060.92	3	3648	86792.82	628192.03
3	3485	90608.24	628575.25	3	3526	89127.71	628268.93	3	3567	88392.20	628064.49	3	3608	87189.63	628065.20	3	3649	86783.54	628214.96
3	3486	90533.64	628585.46	3	3527	89033.39	628234.97	3	3568	88411.74	628052.82	3	3609	87140.17	628074.07	3	3650	86777.58	628229.69
3	3487	90503.82	628580.56	3	3528	89018.50	628230.81	3	3569	88414.90	628050.91	3	3610	87068.02	628096.69	3	3651	86770.72	628242.97
3	3488	90496.43	628571.86	3	3529	88903.59	628208.64	3	3570	88424.04	628049.54	3	3611	87030.87	628114.79	3	3652	86762.86	628243.90
3	3489	90466.49	628547.92	3	3530	88892.20	628202.33	3	3571	88448.19	628045.52	3	3612	87008.89	628121.69	3	3653	86757.85	628244.58
3	3490	90432.81	628537.38	3	3531	88812.33	628157.64	3	3572	88466.70	628047.00	3	3613	86995.22	628118.87	3	3654	86751.03	628238.39
3	3491	90358.77	628528.06	3	3532	88809.78	628156.25	3	3573	88469.58	628047.22	3	3614	86963.85	628028.16	3	3655	86749.62	628227.70
3	3492	90317.18	628521.95	3	3533	88805.38	628154.14	3	3574	88462.44	628037.45	3	3615	86950.09	627962.88	3	3656	86734.13	628234.41
3	3493	90295.48	628510.47	3	3534	88746.58	628127.06	3	3575	88442.58	628010.29	3	3616	86910.75	627899.24	3	3657	86723.10	628240.47
3	3494	90245.93	628484.41	3	3535	88723.04	628119.57	3	3576	88439.99	628007.88	3	3617	86885.83	627879.15	3	3658	86719.68	628242.71
3	3495	90245.51	628484.21	3	3536	88685.16	628112.48	3	3577	88396.85	628003.79	3	3618	86822.90	627784.00	3	3659	86695.53	628259.51
3	3496	90241.53	628482.28	3	3537	88688.97	628118.21	3	3578	88370.58	628001.35	3	3619	86788.65	627723.14	3	3660	86692.79	628267.85

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
3	3661	86683,45	628279,24	3	3702	85702,87	628332,85	3	3743	83925,42	628570,04	3	3784	82987,30	629107,17	3	3825	84084,41	628602,31
3	3662	86671,29	628282,75	3	3703	85629,14	628302,81	3	3744	83920,68	628573,45	3	3785	82907,27	629130,54	3	3826	84091,56	628598,50
3	3663	86669,77	628282,82	3	3704	85625,09	628301,28	3	3745	83857,07	628625,32	3	3786	82834,29	629134,57	3	3827	84098,63	628593,09
3	3664	86651,48	628301,58	3	3705	85539,48	628274,85	3	3746	83814,59	628644,76	3	3787	82776,11	629137,88	3	3828	84110,95	628581,76
3	3665	86645,16	628310,26	3	3706	85530,79	628273,03	3	3747	83811,45	628646,29	3	3788	82708,34	629137,41	3	3829	84177,10	628535,50
3	3666	86640,92	628314,35	3	3707	85439,77	628261,84	3	3748	83724,14	628693,78	3	3789	82655,00	629130,09	3	3830	84209,70	628518,87
3	3667	86615,68	628350,65	3	3708	85433,84	628261,49	3	3749	83721,22	628695,51	3	3790	82601,55	629113,68	3	3831	84312,42	628485,42
3	3668	86578,35	628392,28	3	3709	85367,50	628261,35	3	3750	83716,84	628698,59	3	3791	82584,75	629111,50	3	3832	84358,99	628477,12
3	3669	86564,54	628404,09	3	3710	85366,79	628261,28	3	3751	83676,22	628731,07	3	3792	82560,06	629119,27	3	3833	84401,60	628476,78
3	3670	86552,43	628410,71	3	3711	85277,09	628262,24	3	3752	83630,54	628750,75	3	3793	82542,58	629138,33	3	3834	84469,11	628487,67
3	3671	86545,23	628413,42	3	3712	85254,48	628260,22	3	3753	83630,24	628750,86	3	3794	82536,97	629163,59	3	3835	84472,73	628488,12
3	3672	86511,10	628419,91	3	3713	85150,23	628244,32	3	3754	83501,70	628807,33	3	3795	82544,74	629188,27	3	3836	84532,90	628493,43
3	3673	86492,92	628423,09	3	3714	85141,11	628243,90	3	3755	83472,80	628819,58	3	3796	82563,79	629205,76	3	3837	84539,40	628493,55
3	3674	86455,26	628424,71	3	3715	85135,93	628244,42	3	3756	83372,18	628764,68	3	3797	82629,55	629226,74	3	3838	84544,00	628493,15
3	3675	86404,49	628418,90	3	3716	85022,00	628261,35	3	3757	83292,64	628695,06	3	3798	82697,92	629236,80	3	3839	84672,91	628475,49
3	3676	86388,86	628418,36	3	3717	85014,56	628262,96	3	3758	83291,71	628694,30	3	3799	82777,31	629237,79	3	3840	84676,19	628474,95
3	3677	86384,07	628418,66	3	3718	84889,54	628301,56	3	3759	83235,56	628647,59	3	3800	82779,81	629237,78	3	3841	84825,75	628444,39
3	3678	86361,23	628420,76	3	3719	84881,30	628305,02	3	3760	83228,24	628642,50	3	3801	82843,39	629234,24	3	3842	84838,72	628439,73
3	3679	86361,22	628421,08	3	3720	84798,89	628347,79	3	3761	83172,64	628610,99	3	3802	82918,66	629230,01	3	3843	84923,33	628395,76
3	3680	86360,56	628446,16	3	3721	84657,75	628376,69	3	3762	83171,11	628610,15	3	3803	82929,78	629228,13	3	3844	85040,43	628359,60
3	3681	86350,01	628465,59	3	3722	84562,29	628388,40	3	3763	83152,67	628604,73	3	3804	83018,03	629202,39	3	3845	85143,44	628344,36
3	3682	86340,75	628468,52	3	3723	84483,26	628388,71	3	3764	83060,44	628596,10	3	3805	83023,34	629200,46	3	3846	85266,87	628361,84
3	3683	86330,12	628467,90	3	3724	84413,43	628377,42	3	3765	83056,53	628595,87	3	3806	83139,72	629151,72	3	3847	85274,39	628362,32
3	3684	86321,06	628462,83	3	3725	84405,10	628376,77	3	3766	82902,75	628593,69	3	3807	83147,06	629147,90	3	3848	85367,61	628361,32
3	3685	86309,66	628449,30	3	3726	84354,09	628377,17	3	3767	82899,84	628593,71	3	3808	83265,33	629073,56	3	3849	85430,54	628361,41
3	3686	86302,85	628432,67	3	3727	84352,29	628377,25	3	3768	82875,16	628601,48	3	3809	83337,79	629022,81	3	3850	85489,50	628368,66
3	3687	86287,67	628436,45	3	3728	84345,71	628377,93	3	3769	82857,67	628620,55	3	3810	83427,47	628947,21	3	3851	85514,24	628371,70
3	3688	86268,59	628443,86	3	3729	84291,50	628387,57	3	3770	82852,05	628645,80	3	3811	83540,99	628899,19	3	3852	85593,44	628396,20
3	3689	86243,45	628457,43	3	3730	84284,78	628389,26	3	3771	82859,82	628670,49	3	3812	83541,57	628898,98	3	3853	85658,31	628422,63
3	3690	86240,92	628466,57	3	3731	84175,03	628425,01	3	3772	82878,89	628687,97	3	3813	83670,32	628842,49	3	3854	85705,79	628461,00
3	3691	86230,04	628472,53	3	3732	84167,86	628428,02	3	3773	82901,25	628693,61	3	3814	83721,98	628820,15	3	3855	85714,13	628466,46
3	3692	86220,70	628473,91	3	3733	84128,71	628447,91	3	3774	83053,13	628695,77	3	3815	83729,04	628816,44	3	3856	85714,75	628466,73
3	3693	86220,47	628473,81	3	3734	84124,50	628450,29	3	3775	83089,70	628699,20	3	3816	83733,40	628813,37	3	3857	85792,07	628505,71
3	3694	86198,10	628496,13	3	3735	84122,65	628451,47	3	3776	83132,70	628703,26	3	3817	83775,77	628779,51	3	3858	85800,83	628509,14
3	3695	86151,31	628485,65	3	3736	84074,18	628485,39	3	3777	83175,06	628727,24	3	3818	83857,70	628734,96	3	3859	85965,54	628556,18
3	3696	86148,39	628485,06	3	3737	84050,87	628501,69	3	3778	83227,26	628770,72	3	3819	83904,40	628713,53	3	3860	85971,21	628557,52
3	3697	85990,19	628459,26	3	3738	84045,64	628505,92	3	3779	83310,55	628843,59	3	3820	83910,46	628710,27	3	3861	86071,06	628573,84
3	3698	85832,87	628414,40	3	3739	84037,18	628513,80	3	3780	83319,52	628849,81	3	3821	83915,22	628706,86	3	3862	86066,59	628574,55
3	3699	85785,97	628391,81	3	3740	83978,82	628538,72	3	3781	83361,02	628872,42	3	3822	83980,95	628653,30	3	3863	86027,04	628585,34
3	3700	85715,50	628340,21	3	3741	83972,94	628541,78	3	3782	83231,53	628976,76	3	3823	84021,25	628629,35	3	3864	85999,74	628597,43
3	3701	85707,16	628334,77	3	3742	83926,70	628569,29	3	3783	83097,29	629061,09	3	3824	84077,54	628605,20	3	3865	85988,88	628605,39

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
3	3866	85951.61	628636.92	3	3907	84867.66	629732.45	3	3948	84165.82	629991.93	3	3989	84556.11	630526.16	3	4030	85428.94	629455.02
3	3867	85882.54	628691.63	3	3908	84831.41	629787.56	3	3949	84177.42	629994.03	3	3990	84587.25	630534.13	3	4031	85441.77	629432.24
3	3868	85874.72	628698.47	3	3909	84806.19	629822.24	3	3950	84341.57	630004.57	3	3991	84624.92	630511.66	3	4032	85469.52	629416.75
3	3869	85817.49	628754.27	3	3910	84803.17	629826.68	3	3951	84346.87	630004.64	3	3992	84633.87	630504.18	3	4033	85474.68	629413.72
3	3870	85746.80	628795.14	3	3911	84782.44	629858.70	3	3952	84350.96	630004.26	3	3993	84651.26	630485.32	3	4034	85476.34	629412.65
3	3871	85743.11	628797.40	3	3912	84745.07	629866.61	3	3953	84393.36	629999.03	3	3994	84666.43	630463.75	3	4035	85527.51	629378.62
3	3872	85731.95	628805.58	3	3913	84643.02	629885.72	3	3954	84472.62	630001.62	3	3995	84668.55	630459.36	3	4036	85543.65	629365.33
3	3873	85668.92	628859.22	3	3914	84472.71	629901.56	3	3955	84476.42	630001.56	3	3996	84674.58	630446.29	3	4037	85600.19	629307.55
3	3874	85655.33	628873.42	3	3915	84392.75	629898.90	3	3956	84478.91	630001.35	3	3997	84687.63	630437.62	3	4038	85603.73	629303.69
3	3875	85602.85	628939.83	3	3916	84388.95	629898.96	3	3957	84654.61	629984.99	3	3998	84701.07	630426.94	3	4039	85647.89	629253.56
3	3876	85584.77	628961.31	3	3917	84384.86	629899.34	3	3958	84659.18	629984.38	3	3999	84720.20	630408.80	3	4040	85655.01	629244.55
3	3877	85572.64	628979.44	3	3918	84343.16	629904.54	3	3959	84729.76	629971.13	3	4000	84734.78	630389.56	3	4041	85688.84	629195.98
3	3878	85566.65	628993.41	3	3919	84189.64	629894.65	3	3960	84697.18	630053.38	3	4001	84751.35	630379.24	3	4042	85717.48	629154.71
3	3879	85552.88	629033.93	3	3920	84149.18	629882.19	3	3961	84650.95	630141.63	3	4002	84752.32	630378.60	3	4043	85724.01	629143.82
3	3880	85546.48	629050.31	3	3921	84112.87	629859.33	3	3962	84650.86	630141.83	3	4003	84787.30	630340.47	3	4044	85728.58	629133.72
3	3881	85510.11	629102.71	3	3922	84067.55	629838.48	3	3963	84649.29	630145.00	3	4004	84787.67	630339.66	3	4045	85740.01	629104.21
3	3882	85494.09	629125.72	3	3923	83928.85	629772.90	3	3964	84614.33	630218.25	3	4005	84795.23	630324.82	3	4046	85741.45	629100.34
3	3883	85455.46	629169.51	3	3924	83927.10	629772.08	3	3965	84611.68	630230.97	3	4006	84803.93	630285.22	3	4047	85749.89	629075.68
3	3884	85408.12	629217.99	3	3925	83830.87	629730.91	3	3966	84603.90	630236.11	3	4007	84828.89	630232.82	3	4048	85756.83	629067.36
3	3885	85369.01	629243.88	3	3926	83821.35	629727.90	3	3967	84599.88	630240.56	3	4008	84876.77	630141.50	3	4049	85758.74	629064.98
3	3886	85331.68	629264.69	3	3927	83790.86	629721.62	3	3968	84600.71	630247.04	3	4009	84876.87	630141.30	3	4050	85806.09	629005.10
3	3887	85326.52	629267.72	3	3928	83790.55	629721.64	3	3969	84586.83	630266.15	3	4010	84881.16	630131.81	3	4051	85854.65	628963.79
3	3888	85309.97	629280.94	3	3929	83790.25	629721.55	3	3970	84560.64	630301.81	3	4011	84920.33	630032.96	3	4052	85928.34	628921.19
3	3889	85291.74	629298.92	3	3930	83646.77	629693.71	3	3971	84519.97	630357.13	3	4012	84951.82	629964.98	3	4053	85932.05	628918.93
3	3890	85274.70	629321.38	3	3931	83635.12	629692.81	3	3972	84515.28	630363.28	3	4013	84969.55	629937.59	3	4054	85948.21	628906.13
3	3891	85257.97	629351.21	3	3932	83610.44	629700.58	3	3973	84468.91	630397.27	3	4014	84994.49	629903.19	3	4055	86010.61	628845.20
3	3892	85242.33	629371.50	3	3933	83592.95	629719.64	3	3974	84427.56	630425.21	3	4015	84997.12	629899.39	3	4056	86076.90	628792.71
3	3893	85218.41	629396.84	3	3934	83587.34	629744.90	3	3975	84416.66	630432.57	3	4016	85031.12	629847.68	3	4057	86079.41	628790.70
3	3894	85176.92	629430.06	3	3935	83595.10	629769.58	3	3976	84414.28	630434.18	3	4017	85078.57	629792.62	3	4058	86101.04	628772.37
3	3895	85134.39	629460.22	3	3936	83614.16	629787.07	3	3977	84414.46	630434.77	3	4018	85123.87	629740.82	3	4059	86106.57	628770.83
3	3896	85126.84	629466.03	3	3937	83627.78	629791.79	3	3978	84416.21	630440.63	3	4019	85131.31	629732.40	3	4060	86140.69	628770.66
3	3897	85081.30	629505.32	3	3938	83770.96	629819.63	3	3979	84429.58	630480.22	3	4020	85164.61	629699.46	3	4061	86144.49	628770.60
3	3898	85079.67	629506.79	3	3939	83796.20	629824.87	3	3980	84431.37	630485.52	3	4021	85212.78	629656.06	3	4062	86152.26	628769.96
3	3899	85029.00	629552.50	3	3940	83886.93	629863.66	3	3981	84431.53	630485.98	3	4022	85253.87	629620.56	3	4063	86160.73	628768.90
3	3900	85025.64	629555.74	3	3941	84025.02	629928.96	3	3982	84440.75	630513.65	3	4023	85294.84	629591.47	3	4064	86177.64	628766.87
3	3901	84988.21	629592.78	3	3942	84025.53	629929.24	3	3983	84464.74	630504.61	3	4024	85299.49	629587.96	3	4065	86185.98	628764.82
3	3902	84983.33	629597.89	3	3943	84074.13	629951.55	3	3984	84496.35	630505.22	3	4025	85348.72	629548.63	3	4066	86182.40	628747.09
3	3903	84927.92	629661.11	3	3944	84098.27	629968.53	3	3985	84503.06	630507.88	3	4026	85359.02	629539.17	3	4067	86184.60	628733.49
3	3904	84927.36	629661.84	3	3945	84103.82	629971.90	3	3986	84520.33	630514.66	3	4027	85391.18	629505.07	3	4068	86187.01	628718.34
3	3905	84900.47	629693.02	3	3946	84112.17	629975.34	3	3987	84524.14	630516.98	3	4028	85397.65	629497.49	3	4069	86186.71	628713.48
3	3906	84875.42	629722.21	3	3947	84116.11	629976.57	3	3988	84537.10	630526.49	3	4029	85420.87	629467.37	3	4070	86186.68	628713.05

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
3	4071	86186,61	628711,89	3	4112	86547,27	628579,28	3	4153	87114,00	628186,70	3	4194	88433,82	628287,74	3	4235	89437,32	628555,45
3	4072	86185,36	628696,41	3	4113	86544,83	628583,30	3	4154	87126,31	628184,36	3	4195	88467,97	628297,56	3	4236	89492,75	628578,59
3	4073	86184,56	628684,96	3	4114	86540,89	628589,56	3	4155	87158,60	628181,27	3	4196	88483,53	628300,79	3	4237	89535,50	628586,15
3	4074	86201,25	628675,74	3	4115	86540,09	628591,01	3	4156	87216,47	628172,87	3	4197	88542,95	628308,03	3	4238	89535,80	628586,14
3	4075	86218,05	628690,03	3	4116	86527,46	628593,07	3	4157	87227,15	628172,31	3	4198	88559,39	628308,62	3	4239	89570,55	628584,54
3	4076	86225,63	628697,11	3	4117	86523,45	628593,31	3	4158	87235,57	628172,75	3	4199	88561,18	628308,54	3	4240	89637,34	628588,06
3	4077	86226,07	628697,54	3	4118	86509,21	628610,42	3	4159	87258,38	628174,97	3	4200	88624,75	628304,60	3	4241	89661,98	628598,10
3	4078	86238,47	628710,07	3	4119	86504,40	628617,13	3	4160	87261,93	628175,82	3	4201	88674,28	628313,78	3	4242	89645,37	628632,64
3	4079	86239,55	628711,07	3	4120	86503,86	628622,74	3	4161	87273,20	628184,34	3	4202	88704,28	628327,68	3	4243	89606,89	628694,33
3	4080	86247,68	628742,32	3	4121	86507,92	628622,56	3	4162	87276,83	628185,19	3	4203	88718,17	628334,11	3	4244	89584,81	628729,70
3	4081	86256,63	628737,84	3	4122	86547,88	628616,44	3	4163	87279,22	628184,78	3	4204	88783,59	628370,60	3	4245	89520,13	628786,72
3	4082	86266,44	628730,71	3	4123	86606,97	628603,79	3	4164	87294,46	628178,62	3	4205	88797,51	628378,36	3	4246	89410,48	628879,79
3	4083	86274,01	628724,50	3	4124	86628,93	628595,64	3	4165	87302,18	628177,10	3	4206	88798,01	628374,00	3	4247	89401,41	628890,00
3	4084	86284,11	628716,20	3	4125	86642,48	628589,44	3	4166	87312,65	628178,03	3	4207	88798,31	628371,40	3	4248	89332,10	628992,74
3	4085	86284,01	628715,26	3	4126	86675,50	628570,91	3	4167	87334,37	628183,10	3	4208	88810,90	628352,32	3	4249	89259,27	629072,01
3	4086	86282,55	628701,73	3	4127	86686,16	628563,05	3	4168	87342,74	628186,65	3	4209	88822,61	628344,80	3	4250	89251,82	629082,75
3	4087	86283,27	628684,14	3	4128	86712,90	628540,38	3	4169	87352,02	628190,86	3	4210	88829,54	628343,56	3	4251	89250,81	629084,69
3	4088	86283,51	628678,10	3	4129	86722,79	628530,75	3	4170	87359,73	628193,23	3	4211	88835,69	628342,45	3	4252	89217,93	629155,25
3	4089	86284,76	628651,61	3	4130	86768,81	628479,34	3	4171	87523,47	628159,36	3	4212	88841,02	628341,48	3	4253	89091,15	629333,81
3	4090	86312,39	628643,35	3	4131	86776,41	628469,71	3	4172	87668,15	628133,90	3	4213	88848,60	628346,69	3	4254	89046,43	629392,07
3	4091	86318,09	628641,65	3	4132	86800,42	628435,15	3	4173	87744,18	628140,34	3	4214	88852,71	628350,42	3	4255	89025,32	629411,12
3	4092	86334,89	628641,90	3	4133	86815,75	628419,49	3	4174	87756,89	628140,60	3	4215	88855,46	628352,93	3	4256	89029,10	629423,05
3	4093	86342,34	628641,78	3	4134	86826,93	628411,69	3	4175	87759,39	628140,49	3	4216	88859,67	628356,77	3	4257	89019,27	629449,48
3	4094	86352,47	628625,86	3	4135	86862,13	628395,07	3	4176	87868,94	628133,06	3	4217	88876,28	628378,08	3	4258	89018,43	629475,53
3	4095	86352,77	628625,64	3	4136	86873,18	628388,99	3	4177	87947,61	628140,88	3	4218	88886,15	628380,58	3	4259	89020,53	629482,75
3	4096	86373,05	628620,47	3	4137	86888,67	628376,91	3	4178	88007,86	628161,99	3	4219	88905,32	628376,71	3	4260	89026,49	629503,22
3	4097	86391,99	628618,75	3	4138	86922,19	628344,65	3	4179	88033,40	628167,30	3	4220	88918,08	628372,76	3	4261	89040,85	629527,65
3	4098	86403,60	628620,08	3	4139	86976,52	628293,38	3	4180	88116,72	628173,61	3	4221	88921,92	628384,56	3	4262	89042,17	629530,58
3	4099	86404,22	628619,68	3	4140	87044,82	628248,32	3	4181	88128,54	628173,80	3	4222	88925,38	628416,46	3	4263	89116,83	629463,18
3	4100	86411,26	628615,14	3	4141	87079,46	628232,52	3	4182	88162,14	628166,45	3	4223	88972,97	628425,68	3	4264	89122,95	629456,51
3	4101	86424,66	628603,50	3	4142	87074,19	628230,83	3	4183	88172,41	628162,26	3	4224	89051,74	628454,01	3	4265	89149,38	629422,07
3	4102	86432,60	628596,21	3	4143	87070,12	628227,22	3	4184	88201,57	628150,35	3	4225	89130,63	628499,33	3	4266	89170,98	629393,91
3	4103	86454,14	628579,29	3	4144	87068,49	628224,18	3	4185	88202,75	628149,81	3	4226	89134,21	628501,28	3	4267	89172,13	629392,46
3	4104	86460,42	628574,58	3	4145	87067,75	628220,81	3	4186	88220,05	628142,75	3	4227	89164,07	628511,29	3	4268	89302,11	629209,45
3	4105	86473,23	628564,95	3	4146	87067,79	628217,21	3	4187	88248,28	628138,43	3	4228	89198,14	628516,94	3	4269	89305,67	629203,60
3	4106	86499,46	628552,79	3	4147	87068,74	628213,67	3	4188	88281,47	628142,30	3	4229	89217,50	628518,22	3	4270	89306,68	629201,66
3	4107	86518,51	628552,92	3	4148	87070,69	628210,18	3	4189	88296,47	628149,26	3	4230	89294,14	628515,90	3	4271	89338,18	629133,96
3	4108	86530,51	628552,98	3	4149	87074,89	628205,50	3	4190	88320,08	628181,55	3	4231	89322,02	628531,31	3	4272	89408,34	629057,60
3	4109	86544,83	628560,81	3	4150	87080,12	628201,47	3	4191	88325,68	628188,52	3	4232	89324,18	628532,52	3	4273	89412,88	629051,70
3	4110	86547,23	628562,25	3	4151	87087,54	628197,15	3	4192	88386,40	628257,65	3	4233	89368,48	628543,82	3	4274	89441,19	629009,77
3	4111	86547,24	628565,73	3	4152	87108,18	628188,45	3	4193	88415,29	628280,32	3	4234	89381,81	628544,06	3	4275	89436,57	629003,57

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
3	4276	89439,82	628989,42	3	4317	89756,57	628574,59	3	4358	90681,18	628774,00	3	4399	91567,92	628843,06	3	4440	92226,80	628990,44
3	4277	89458,63	628966,18	3	4318	89766,96	628559,63	3	4359	90681,42	628773,66	3	4400	91626,86	628848,13	3	4441	92213,73	629001,51
3	4278	89475,20	628959,37	3	4319	89784,20	628550,87	3	4360	90683,40	628772,86	3	4401	91632,25	628848,60	3	4442	92212,72	629011,98
3	4279	89479,17	628957,74	3	4320	89829,93	628557,91	3	4361	90712,22	628761,28	3	4402	91626,52	628838,81	3	4443	92210,16	629036,71
3	4280	89502,07	628947,29	3	4321	89846,89	628544,15	3	4362	90738,61	628755,73	3	4403	91616,33	628830,72	3	4444	92207,57	629041,02
3	4281	89515,15	628937,66	3	4322	89849,46	628533,13	3	4363	90768,05	628760,40	3	4404	91602,73	628820,30	3	4445	92196,96	629058,68
3	4282	89531,99	628920,44	3	4323	89855,43	628514,10	3	4364	90798,74	628773,09	3	4405	91606,10	628809,14	3	4446	92171,89	629071,36
3	4283	89530,81	628908,86	3	4324	89857,68	628507,25	3	4365	90811,10	628783,60	3	4406	91636,15	628811,38	3	4447	92094,48	629117,18
3	4284	89530,11	628901,97	3	4325	89866,71	628495,75	3	4366	90822,16	628784,04	3	4407	91663,70	628810,72	3	4448	92059,30	629136,68
3	4285	89540,25	628882,55	3	4326	89884,60	628498,01	3	4367	90860,90	628782,37	3	4408	91704,89	628809,90	3	4449	92040,29	629143,98
3	4286	89554,33	628874,92	3	4327	89897,77	628506,47	3	4368	90877,80	628784,25	3	4409	91730,88	628812,36	3	4450	92030,42	629141,91
3	4287	89573,45	628872,67	3	4328	89898,06	628506,65	3	4369	90907,18	628795,20	3	4410	91745,24	628821,21	3	4451	92030,77	629132,04
3	4288	89580,85	628871,80	3	4329	89918,21	628519,59	3	4370	90914,58	628801,98	3	4411	91753,99	628833,31	3	4452	92026,93	629134,56
3	4289	89593,72	628871,30	3	4330	89944,44	628536,51	3	4371	90933,63	628814,76	3	4412	91754,75	628845,34	3	4453	92025,86	629135,41
3	4290	89610,61	628854,98	3	4331	89955,23	628543,03	3	4372	90938,08	628817,52	3	4413	91748,49	628848,59	3	4454	91988,91	629162,42
3	4291	89619,38	628832,51	3	4332	89983,07	628549,38	3	4373	90965,59	628817,96	3	4414	91736,54	628852,64	3	4455	91982,44	629168,00
3	4292	89619,71	628831,67	3	4333	90030,03	628550,29	3	4374	90990,82	628819,30	3	4415	91732,03	628856,59	3	4456	91966,18	629184,79
3	4293	89632,19	628809,57	3	4334	90062,68	628556,39	3	4375	91019,08	628835,48	3	4416	91756,78	628858,44	3	4457	91964,56	629189,81
3	4294	89652,04	628803,26	3	4335	90073,25	628569,29	3	4376	91022,89	628835,63	3	4417	91765,50	628858,78	3	4458	91954,01	629215,33
3	4295	89652,30	628803,47	3	4336	90074,96	628571,36	3	4377	91031,19	628835,57	3	4418	91847,70	628857,64	3	4459	91941,94	629230,85
3	4296	89653,09	628804,11	3	4337	90077,44	628585,29	3	4378	91061,54	628829,46	3	4419	91937,15	628880,78	3	4460	91930,99	629236,79
3	4297	89661,61	628793,74	3	4338	90074,48	628590,41	3	4379	91075,10	628825,78	3	4420	91944,62	628882,47	3	4461	91927,66	629236,70
3	4298	89665,71	628788,85	3	4339	90050,73	628599,41	3	4380	91087,58	628825,24	3	4421	92027,61	628897,30	3	4462	91916,34	629252,38
3	4299	89676,19	628772,09	3	4340	89994,01	628607,61	3	4381	91101,77	628827,13	3	4422	92059,54	628911,52	3	4463	91912,50	629258,55
3	4300	89680,47	628765,25	3	4341	90059,58	628617,99	3	4382	91189,66	628856,06	3	4423	92084,37	628918,96	3	4464	91910,85	629262,13
3	4301	89678,71	628762,06	3	4342	90154,84	628662,42	3	4383	91206,84	628860,02	3	4424	92125,48	628925,59	3	4465	91900,77	629285,87
3	4302	89678,59	628733,01	3	4343	90239,10	628706,81	3	4384	91252,15	628866,47	3	4425	92145,74	628926,82	3	4466	91886,52	629305,79
3	4303	89680,08	628715,96	3	4344	90239,51	628707,00	3	4385	91257,68	628867,14	3	4426	92168,80	628923,14	3	4467	91874,37	629318,43
3	4304	89692,11	628701,88	3	4345	90271,16	628717,24	3	4386	91280,24	628869,08	3	4427	92219,11	628908,75	3	4468	91857,11	629350,00
3	4305	89706,71	628701,83	3	4346	90330,67	628725,98	3	4387	91292,45	628852,77	3	4428	92241,72	628906,28	3	4469	91847,10	629368,34
3	4306	89719,13	628703,18	3	4347	90332,69	628726,30	3	4388	91311,26	628842,45	3	4429	92266,61	628903,60	3	4470	91838,30	629380,66
3	4307	89727,38	628689,94	3	4348	90369,21	628730,93	3	4389	91324,69	628838,27	3	4430	92268,37	628904,83	3	4471	91882,30	629356,99
3	4308	89731,60	628683,25	3	4349	90375,21	628737,87	3	4390	91379,00	628838,51	3	4431	92269,47	628907,18	3	4472	91903,40	629317,61
3	4309	89733,55	628679,87	3	4350	90405,16	628761,81	3	4391	91411,60	628850,57	3	4432	92269,87	628909,58	3	4473	91916,39	629305,98
3	4310	89734,29	628678,45	3	4351	90435,02	628771,82	3	4392	91427,08	628848,83	3	4433	92270,97	628914,02	3	4474	91929,15	629301,48
3	4311	89744,02	628658,21	3	4352	90515,84	628785,23	3	4393	91457,45	628845,32	3	4434	92270,55	628920,54	3	4475	91943,71	629274,37
3	4312	89745,43	628655,30	3	4353	90536,50	628786,44	3	4394	91478,02	628844,44	3	4435	92258,26	628930,28	3	4476	91960,95	629253,04
3	4313	89741,45	628647,80	3	4354	90545,76	628785,66	3	4395	91501,89	628843,41	3	4436	92252,49	628935,64	3	4477	91975,39	629250,44
3	4314	89747,34	628638,08	3	4355	90597,43	628779,42	3	4396	91505,27	628840,59	3	4437	92238,17	628951,16	3	4478	91978,71	629251,04
3	4315	89751,35	628623,36	3	4356	90598,75	628779,20	3	4397	91533,55	628838,82	3	4438	92246,89	628961,98	3	4479	91986,82	629252,50
3	4316	89756,69	628604,64	3	4357	90628,83	628774,27	3	4398	91547,47	628843,16	3	4439	92240,60	628977,82	3	4480	92006,44	629269,68

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
3	4481	92021,12	629269,96	4	4521	89434,87	646121,95	4	4562	89055,11	645682,98	4	4603	88774,35	645242,63	4	4644	88637,15	645012,12
3	4482	92026,37	629269,36	4	4522	89423,61	646116,33	4	4563	89050,70	645669,16	4	4604	88766,62	645232,87	4	4645	88643,81	645025,01
3	4483	92032,05	629260,50	4	4523	89411,12	646107,06	4	4564	89047,09	645657,11	4	4605	88754,93	645221,47	4	4646	88646,37	645037,47
3	4484	92051,31	629240,56	4	4524	89402,44	646098,34	4	4565	89040,45	645640,30	4	4606	88745,07	645214,02	4	4647	88645,61	645052,26
3	4485	92057,54	629236,59	4	4525	89392,87	646090,14	4	4566	89032,18	645624,63	4	4607	88744,90	645213,89	4	4648	88634,46	645076,27
3	4486	92091,20	629214,43	4	4526	89383,98	646069,51	4	4567	89025,03	645614,34	4	4608	88739,38	645206,82	4	4649	88648,30	645098,69
3	4487	92119,34	629193,61	4	4527	89378,88	646058,03	4	4568	89018,29	645604,13	4	4609	88739,19	645190,73	4	4650	88632,63	645111,10
3	4488	92175,53	629153,66	4	4528	89372,31	646047,31	4	4569	89013,87	645592,41	4	4610	88739,06	645183,13	4	4651	88626,24	645116,16
3	4489	92180,37	629149,75	4	4529	89360,23	646031,82	4	4570	89006,02	645577,13	4	4611	88737,10	645165,60	4	4652	88617,76	645105,63
3	4490	92240,90	629096,32	4	4530	89351,94	646022,57	4	4571	88996,28	645562,65	4	4612	88734,27	645153,31	4	4653	88614,17	645101,17
3	4491	92246,11	629091,49	4	4531	89342,94	646013,75	4	4572	88987,88	645553,31	4	4613	88728,69	645137,65	4	4654	88613,64	645100,51
3	4492	92255,14	629083,10	4	4532	89332,91	646006,18	4	4573	88978,31	645545,11	4	4614	88720,49	645121,59	4	4655	88599,80	645078,19
3	4493	92259,93	629078,30	4	4533	89318,53	645997,60	4	4574	88964,20	645535,61	4	4615	88710,14	645106,62	4	4656	88605,34	645068,15
3	4494	92264,74	629074,43	4	4534	89313,07	645982,22	4	4575	88953,04	645529,99	4	4616	88701,74	645097,29	4	4657	88601,51	645050,19
3	4495	92277,58	629058,32	4	4535	89307,18	645971,07	4	4576	88941,43	645525,09	4	4617	88692,45	645088,59	4	4658	88608,91	645032,28
3	4496	92296,99	629034,97	4	4536	89300,04	645960,77	4	4577	88929,37	645521,71	4	4618	88682,42	645081,02	4	4659	88603,53	645018,50
3	4497	92323,37	629006,22	4	4537	89291,72	645951,33	4	4578	88916,89	645519,95	4	4619	88670,90	645073,60	4	4660	88594,07	645006,41
3	4498	92329,17	629001,56	4	4538	89283,71	645939,47	4	4579	88904,06	645519,30	4	4620	88668,85	645072,49	4	4661	88575,30	644985,90
3	4499	92373,21	629011,37	4	4539	89278,90	645927,67	4	4580	88897,11	645516,01	4	4621	88668,97	645056,78	4	4662	88557,21	644958,59
3	4500	92405,67	629016,78	4	4540	89273,01	645916,51	4	4581	88887,38	645503,49	4	4622	88668,72	645053,39	4	4663	88548,50	644938,36
3	4501	92439,92	629020,10	4	4541	89266,34	645905,89	4	4582	88895,68	645487,34	4	4623	88671,21	645038,97	4	4664	88540,20	644900,43
3	4502	92448,05	629020,57	4	4542	89258,62	645896,12	4	4583	88892,85	645475,06	4	4624	88672,26	645026,51	4	4665	88536,86	644877,58
3	4503	92467,18	629020,83	4	4543	89249,64	645887,30	4	4584	88887,04	645459,01	4	4625	88672,19	645020,21	4	4666	88536,91	644876,63
3	4504	92477,76	629021,99	4	4544	89238,93	645878,16	4	4585	88881,17	645447,85	4	4626	88670,25	645002,99	4	4667	88533,48	644850,02
3	4505	92486,29	629025,50	4	4545	89228,53	645871,31	4	4586	88872,08	645434,43	4	4627	88667,42	644990,71	4	4668	88532,43	644849,06
3	4506	92494,69	629026,74	4	4546	89207,71	645859,50	4	4587	88863,67	645425,10	4	4628	88661,33	644974,85	4	4669	88516,06	644835,76
3	4507	92498,13	629022,05	4	4547	89186,27	645844,81	4	4588	88854,11	645416,90	4	4629	88655,45	644963,71	4	4670	88496,92	644813,23
3	4508	92499,91	629019,63	4	4548	89179,88	645833,48	4	4589	88850,91	645414,54	4	4630	88648,29	644953,41	4	4671	88480,56	644795,17
3	4509	92504,15	628978,19	4	4549	89174,77	645822,00	4	4590	88851,37	645399,70	4	4631	88636,93	644940,50	4	4672	88474,26	644787,39
3	4510	92504,82	628971,72	4	4550	89166,58	645808,24	4	4591	88850,43	645387,04	4	4632	88629,24	644933,81	4	4673	88459,74	644764,19
3	4511	92508,25	628938,22	4	4551	89158,85	645798,47	4	4592	88848,29	645374,73	4	4633	88631,87	644921,60	4	4674	88450,19	644749,88
3	4512	92509,31	628927,95	4	4552	89148,79	645787,80	4	4593	88845,15	645362,36	4	4634	88630,29	644921,30	4	4675	88439,45	644721,42
3	3398	92511,14	628910,15	4	4553	89139,23	645779,62	4	4594	88840,74	645350,63	4	4635	88600,73	644928,67	4	4676	88436,00	644702,07
4	4513	89496,93	646222,43	4	4554	89128,93	645770,54	4	4595	88832,25	645334,59	4	4636	88607,22	644938,44	4	4677	88424,37	644689,09
4	4514	89495,13	646206,20	4	4555	89120,52	645761,20	4	4596	88825,10	645324,30	4	4637	88583,08	644942,00	4	4678	88410,30	644679,27
4	4515	89492,31	646193,91	4	4556	89110,24	645750,14	4	4597	88816,69	645314,96	4	4638	88592,86	644965,00	4	4679	88403,75	644674,71
4	4516	89486,63	646178,35	4	4557	89101,36	645741,73	4	4598	88805,17	645305,04	4	4639	88599,77	644974,13	4	4680	88387,54	644659,64
4	4517	89480,75	646167,20	4	4558	89091,34	645734,15	4	4599	88795,28	645296,56	4	4640	88600,55	644975,16	4	4681	88375,43	644642,00
4	4518	89471,55	646153,48	4	4559	89080,85	645727,59	4	4600	88793,15	645284,26	4	4641	88606,46	644982,98	4	4682	88367,93	644620,21
4	4519	89459,36	646140,00	4	4560	89072,45	645711,55	4	4601	88789,53	645272,21	4	4642	88610,23	644986,20	4	4683	88360,35	644597,52
4	4520	89449,81	646131,81	4	4561	89063,05	645697,84	4	4602	88782,45	645256,49	4	4643	88625,47	644999,26	4	4684	88360,07	644573,03

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
4	4685	88350,52	644546,13	4	4726	86391,97	643541,62	4	4767	86805,74	643743,88	4	4808	87138,23	643712,79	4	4849	88305,67	644512,43
4	4686	88310,61	644464,82	4	4727	86405,32	643543,00	4	4768	86822,75	643753,70	4	4809	87140,35	643711,86	4	4850	88331,38	644570,26
4	4687	88284,09	644426,62	4	4728	86422,85	643540,80	4	4769	86843,32	643760,29	4	4810	87141,19	643711,48	4	4851	88337,27	644581,41
4	4688	88255,58	644385,57	4	4729	86435,91	643538,31	4	4770	86867,63	643766,19	4	4811	87146,67	643709,05	4	4852	88347,83	644615,38
4	4689	88244,39	644365,36	4	4730	86436,74	643538,16	4	4771	86881,75	643772,13	4	4812	87161,39	643704,86	4	4853	88355,62	644668,17
4	4690	88233,16	644341,92	4	4731	86446,88	643536,23	4	4772	86891,17	643776,75	4	4813	87172,86	643704,93	4	4854	88357,76	644680,59
4	4691	88218,84	644321,40	4	4732	86475,44	643530,07	4	4773	86891,57	643790,68	4	4814	87190,19	643706,18	4	4855	88361,38	644692,54
4	4692	88156,83	644293,06	4	4733	86496,70	643527,08	4	4774	86889,93	643819,05	4	4815	87203,75	643709,11	4	4856	88425,02	644836,47
4	4693	88105,45	644264,36	4	4734	86514,26	643524,86	4	4775	86889,13	643832,88	4	4816	87212,09	643718,65	4	4857	88426,01	644857,04
4	4694	88038,39	644222,91	4	4735	86529,22	643527,25	4	4776	86888,49	643843,35	4	4817	87212,17	643719,93	4	4858	88422,60	644873,00
4	4695	88022,06	644192,69	4	4736	86534,84	643530,45	4	4777	86888,13	643862,39	4	4818	87214,14	643719,85	4	4859	88420,80	644880,71
4	4696	87992,14	644165,45	4	4737	86542,50	643538,65	4	4778	86887,29	643868,47	4	4819	87220,12	643721,40	4	4860	88441,53	644906,23
4	4697	87953,24	644130,77	4	4738	86546,47	643547,97	4	4779	86898,62	643872,06	4	4820	87224,16	643722,43	4	4861	88457,17	644935,66
4	4698	87923,07	644090,39	4	4739	86535,76	643562,95	4	4780	86910,78	643875,43	4	4821	87274,97	643756,96	4	4862	88459,98	644948,90
4	4699	87859,98	643995,72	4	4740	86531,35	643567,45	4	4781	86923,16	643877,20	4	4822	87332,08	643795,72	4	4863	88454,41	644953,27
4	4700	87789,23	643932,15	4	4741	86524,05	643574,92	4	4782	86935,78	643877,46	4	4823	87335,38	643797,98	4	4864	88441,89	644958,66
4	4701	87657,15	643851,25	4	4742	86515,27	643589,88	4	4783	86948,33	643876,11	4	4824	87345,88	643804,83	4	4865	88423,72	644960,94
4	4702	87527,31	643790,97	4	4743	86515,91	643612,37	4	4784	86989,32	643868,54	4	4825	87397,45	643833,42	4	4866	88425,05	644966,85
4	4703	87447,53	643746,58	4	4744	86519,11	643616,18	4	4785	87008,88	643864,91	4	4826	87477,20	643877,71	4	4867	88424,83	644978,06
4	4704	87395,95	643718,10	4	4745	86523,50	643617,08	4	4786	87011,46	643864,39	4	4827	87609,65	643939,62	4	4868	88426,12	644991,62
4	4705	87282,72	643631,92	4	4746	86530,98	643618,66	4	4787	87021,17	643862,07	4	4828	87623,63	643948,12	4	4869	88428,25	645003,93
4	4706	87250,16	643602,34	4	4747	86620,46	643647,13	4	4788	87032,98	643857,65	4	4829	87673,07	643978,42	4	4870	88430,12	645011,81
4	4707	87226,17	643593,11	4	4748	86640,75	643653,65	4	4789	87044,13	643851,87	4	4830	87712,01	644002,25	4	4871	88431,42	645017,30
4	4708	87185,94	643596,41	4	4749	86656,23	643662,19	4	4790	87115,56	643805,01	4	4831	87713,88	644003,47	4	4872	88437,47	645034,45
4	4709	87149,20	643612,84	4	4750	86665,54	643669,29	4	4791	87108,01	643802,42	4	4832	87728,88	644012,63	4	4873	88440,19	645039,90
4	4710	87117,67	643661,09	4	4751	86665,86	643669,77	4	4792	87080,77	643793,87	4	4833	87783,43	644061,71	4	4874	88440,65	645040,82
4	4711	87067,42	643716,78	4	4752	86672,51	643677,80	4	4793	87078,17	643792,56	4	4834	87819,80	644116,26	4	4875	88407,73	645045,44
4	4712	86992,05	643766,24	4	4753	86682,83	643698,58	4	4794	87073,79	643790,68	4	4835	87831,57	644133,86	4	4876	88361,11	645050,36
4	4713	86931,48	643777,45	4	4754	86683,36	643699,64	4	4795	87070,14	643783,79	4	4836	87840,77	644147,68	4	4877	88348,79	645052,49
4	4714	86872,56	643758,69	4	4755	86688,79	643710,19	4	4796	87069,94	643777,89	4	4837	87874,64	644193,05	4	4878	88338,29	645054,74
4	4715	86834,38	643727,37	4	4756	86692,35	643711,26	4	4797	87070,21	643775,99	4	4838	87883,15	644202,39	4	4879	88290,07	645048,02
4	4716	86783,36	643675,63	4	4757	86713,77	643710,83	4	4798	87070,90	643771,32	4	4839	87926,66	644241,33	4	4880	88287,73	645047,39
4	4717	86758,97	643626,32	4	4758	86730,45	643712,08	4	4799	87076,32	643759,60	4	4840	87933,95	644250,31	4	4881	88287,15	645051,55
4	4718	86733,46	643590,26	4	4759	86742,11	643707,90	4	4800	87080,69	643752,91	4	4841	87949,48	644269,46	4	4882	88282,78	645065,05
4	4719	86702,18	643566,15	4	4760	86743,25	643707,50	4	4801	87083,86	643748,77	4	4842	87965,92	644290,77	4	4883	88275,16	645072,09
4	4720	86656,06	643521,54	4	4761	86748,08	643705,77	4	4802	87088,39	643742,51	4	4843	87983,00	644306,33	4	4884	88265,97	645072,46
4	4721	86498,10	643509,81	4	4762	86752,51	643704,18	4	4803	87097,34	643734,12	4	4844	88050,02	644347,77	4	4885	88245,64	645061,54
4	4722	86430,07	643483,09	4	4763	86782,92	643696,34	4	4804	87103,87	643729,86	4	4845	88092,06	644371,57	4	4886	88236,81	645057,12
4	4723	86417,40	643478,71	4	4764	86789,50	643699,09	4	4805	87110,81	643725,03	4	4846	88106,74	644379,85	4	4887	88219,40	645052,96
4	4724	86393,35	643524,28	4	4765	86790,82	643713,57	4	4806	87126,34	643719,39	4	4847	88174,33	644411,14	4	4888	88204,44	645051,15
4	4725	86384,83	643540,42	4	4766	86795,03	643730,34	4	4807	87134,24	643714,56	4	4848	88208,32	644426,68	4	4889	88195,10	645050,07



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
4	4890	88174,24	645045,94	4	4931	87195,56	645397,45	4	4972	86179,16	646043,18	4	5013	85231,90	646485,72	4	5054	84064,72	646762,13
4	4891	88141,91	645040,86	4	4932	87180,32	645395,51	4	4973	86167,04	646065,82	4	5014	85190,40	646500,31	4	5055	84043,15	646777,08
4	4892	88135,25	645036,15	4	4933	87176,83	645393,95	4	4974	86159,48	646078,45	4	5015	85178,91	646505,41	4	5056	84032,83	646783,73
4	4893	88094,57	645043,75	4	4934	87166,00	645389,12	4	4975	86142,92	646093,47	4	5016	85159,81	646517,14	4	5057	84007,51	646797,43
4	4894	88093,23	645044,03	4	4935	87153,69	645378,72	4	4976	86134,10	646102,46	4	5017	85149,51	646524,28	4	5058	83982,02	646809,54
4	4895	88084,46	645045,89	4	4936	87141,58	645371,77	4	4977	86124,67	646113,57	4	5018	85133,43	646538,99	4	5059	83952,08	646820,64
4	4896	88005,17	645056,71	4	4937	87127,18	645376,18	4	4978	86113,35	646124,97	4	5019	85126,08	646544,72	4	5060	83940,59	646825,74
4	4897	87996,64	645058,18	4	4938	87106,76	645391,09	4	4979	86105,16	646134,53	4	5020	85025,75	646547,65	4	5061	83917,60	646837,83
4	4898	87958,69	645066,82	4	4939	87088,15	645403,98	4	4980	86098,31	646144,93	4	5021	84987,65	646548,29	4	5062	83891,92	646845,55
4	4899	87924,32	645074,91	4	4940	87057,71	645423,16	4	4981	86091,69	646156,22	4	5022	84922,37	646554,31	4	5063	83879,27	646849,20
4	4900	87865,81	645083,45	4	4941	87030,03	645447,35	4	4982	86072,94	646176,14	4	5023	84862,83	646563,28	4	5064	83856,40	646854,79
4	4901	87853,76	645093,08	4	4942	87000,27	645467,75	4	4983	86057,52	646187,61	4	5024	84796,76	646571,84	4	5065	83844,34	646858,42
4	4902	87803,31	645111,25	4	4943	86986,62	645475,41	4	4984	85996,85	646233,06	4	5025	84784,43	646573,97	4	5066	83832,85	646863,51
4	4903	87791,82	645116,35	4	4944	86964,25	645487,96	4	4985	85932,18	646264,86	4	5026	84703,14	646600,79	4	5067	83800,45	646880,01
4	4904	87761,07	645131,70	4	4945	86943,04	645504,99	4	4986	85902,37	646279,06	4	5027	84691,43	646605,20	4	5068	83789,73	646886,58
4	4905	87737,39	645141,82	4	4946	86927,55	645531,12	4	4987	85868,92	646294,52	4	5028	84680,28	646611,09	4	5069	83709,75	646953,18
4	4906	87675,25	645165,01	4	4947	86916,94	645549,26	4	4988	85839,39	646307,89	4	5029	84669,97	646618,24	4	5070	83671,60	646975,73
4	4907	87654,54	645174,22	4	4948	86916,12	645550,66	4	4989	85811,20	646322,62	4	5030	84641,24	646640,99	4	5071	83658,32	646983,31
4	4908	87631,99	645177,79	4	4949	86900,24	645563,76	4	4990	85800,48	646329,18	4	5031	84628,19	646646,86	4	5072	83632,17	646991,84
4	4909	87576,19	645190,20	4	4950	86871,44	645581,05	4	4991	85747,63	646342,68	4	5032	84610,26	646653,43	4	5073	83593,99	646994,99
4	4910	87541,79	645200,97	4	4951	86848,06	645598,64	4	4992	85735,58	646346,30	4	5033	84591,37	646658,55	4	5074	83581,67	646997,13
4	4911	87533,45	645204,57	4	4952	86823,59	645615,13	4	4993	85691,23	646364,32	4	5034	84579,31	646662,17	4	5075	83558,77	647002,12
4	4912	87496,87	645215,09	4	4953	86804,47	645625,72	4	4994	85679,74	646369,42	4	5035	84538,79	646675,94	4	5076	83546,72	647005,75
4	4913	87485,80	645224,50	4	4954	86761,02	645661,04	4	4995	85637,52	646390,26	4	5036	84506,23	646684,25	4	5077	83531,25	647011,32
4	4914	87479,98	645238,22	4	4955	86693,80	645710,17	4	4996	85626,79	646396,83	4	5037	84494,18	646687,87	4	5078	83511,11	647017,48
4	4915	87469,96	645256,53	4	4956	86596,95	645770,39	4	4997	85607,05	646409,98	4	5038	84452,70	646702,76	4	5079	83496,41	647022,52
4	4916	87452,95	645266,41	4	4957	86586,64	645777,53	4	4998	85583,42	646421,20	4	5039	84441,20	646707,86	4	5080	83478,58	647026,59
4	4917	87441,60	645269,47	4	4958	86502,06	645843,83	4	4999	85567,27	646429,40	4	5040	84427,24	646715,88	4	5081	83465,19	647029,37
4	4918	87413,28	645264,25	4	4959	86483,44	645855,44	4	5000	85545,42	646430,95	4	5041	84409,19	646719,56	4	5082	83440,97	647031,51
4	4919	87412,51	645264,85	4	4960	86443,98	645870,74	4	5001	85532,97	646432,29	4	5042	84389,01	646722,63	4	5083	83422,56	647031,51
4	4920	87404,66	645270,97	4	4961	86386,06	645896,47	4	5002	85520,68	646435,13	4	5043	84367,74	646723,55	4	5084	83392,46	647029,62
4	4921	87372,01	645268,57	4	4962	86341,75	645915,38	4	5003	85475,12	646448,10	4	5044	84333,07	646722,54	4	5085	83372,94	647029,35
4	4922	87342,25	645273,72	4	4963	86330,60	645921,27	4	5004	85463,41	646452,51	4	5045	84296,22	646719,43	4	5086	83341,88	647030,69
4	4923	87312,89	645289,00	4	4964	86304,54	645939,01	4	5005	85431,21	646469,40	4	5046	84242,83	646715,73	4	5087	83329,42	647032,03
4	4924	87306,96	645295,46	4	4965	86282,71	645952,46	4	5006	85413,35	646479,77	4	5047	84230,31	646715,47	4	5088	83314,71	647036,46
4	4925	87293,39	645310,25	4	4966	86253,34	645969,84	4	5007	85408,37	646480,49	4	5048	84194,30	646718,03	4	5089	83312,65	647036,82
4	4926	87266,36	645319,06	4	4967	86230,94	645983,81	4	5008	85394,34	646479,79	4	5049	84181,85	646719,36	4	5090	83312,15	647039,74
4	4927	87225,57	645335,51	4	4968	86220,63	645990,96	4	5009	85326,72	646478,01	4	5050	84147,85	646726,83	4	5091	83312,39	647049,75
4	4928	87210,77	645357,18	4	4969	86211,29	645999,37	4	5010	85293,99	646480,12	4	5051	84135,80	646730,46	4	5092	83307,22	647072,49
4	4929	87209,51	645364,51	4	4970	86203,10	646008,92	4	5011	85256,63	646481,55	4	5052	84099,21	646743,04	4	5093	83292,01	647076,59
4	4930	87206,07	645384,48	4	4971	86186,03	646032,78	4	5012	85244,18	646482,88	4	5053	84087,73	646748,14	4	5094	83281,79	647072,52

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
4	5095	83272,72	647064,90	4	5136	82758,31	647509,09	4	5177	82367,95	647861,92	4	5218	82113,11	648045,24	4	5259	81962,55	648829,32
4	5096	83262,67	647048,06	4	5137	82753,26	647528,26	4	5178	82357,22	647868,49	4	5219	82149,08	648041,68	4	5260	81952,92	648847,04
4	5097	83234,97	647055,23	4	5138	82751,45	647532,39	4	5179	82347,45	647876,21	4	5220	82205,68	648031,94	4	5261	81930,88	648865,09
4	5098	83222,92	647058,85	4	5139	82748,33	647539,53	4	5180	82338,64	647885,20	4	5221	82231,49	648027,02	4	5262	81921,63	648873,51
4	5099	83201,13	647070,99	4	5140	82745,96	647545,11	4	5181	82331,06	647895,24	4	5222	82267,05	648025,47	4	5263	81893,47	648904,84
4	5100	83193,51	647075,10	4	5141	82735,17	647558,64	4	5182	82324,83	647906,12	4	5223	82289,47	648021,20	4	5264	81856,30	648943,37
4	5101	83191,86	647079,95	4	5142	82725,31	647567,55	4	5183	82322,11	647912,63	4	5224	82283,65	648052,98	4	5265	81830,28	648966,41
4	5102	83187,32	647078,44	4	5143	82711,19	647576,60	4	5184	82302,66	647916,47	4	5225	82282,76	648071,73	4	5266	81807,23	648983,91
4	5103	83177,96	647083,49	4	5144	82700,48	647577,11	4	5185	82265,49	647919,98	4	5226	82283,98	648084,19	4	5267	81797,88	648992,32
4	5104	83176,68	647083,75	4	5145	82694,50	647577,36	4	5186	82231,43	647925,75	4	5227	82289,68	648118,66	4	5268	81789,69	649001,78
4	5105	83165,26	647086,04	4	5146	82686,48	647569,73	4	5187	82194,33	647933,37	4	5228	82295,15	648148,04	4	5269	81764,36	649038,69
4	5106	83154,53	647092,62	4	5147	82681,66	647560,41	4	5188	82172,87	647937,09	4	5229	82273,98	648190,49	4	5270	81758,13	649049,57
4	5107	83144,76	647100,34	4	5148	82681,61	647559,50	4	5189	82165,52	647938,41	4	5230	82269,07	648202,10	4	5271	81753,23	649061,09
4	5108	83124,42	647118,23	4	5149	82680,90	647547,06	4	5190	82125,96	647942,12	4	5231	82259,47	648239,23	4	5272	81736,42	649116,75
4	5109	83105,60	647136,55	4	5150	82679,46	647533,59	4	5191	82105,03	647944,03	4	5232	82256,89	648251,45	4	5273	81723,02	649154,15
4	5110	83082,94	647156,15	4	5151	82674,77	647526,27	4	5192	82060,03	647953,77	4	5233	82255,83	648264,01	4	5274	81719,64	649166,20
4	5111	83052,59	647185,67	4	5152	82665,86	647524,09	4	5193	82021,43	647966,15	4	5234	82254,91	648284,57	4	5275	81718,77	649178,45
4	5112	83038,74	647194,17	4	5153	82651,38	647522,29	4	5194	81995,80	647974,95	4	5235	82252,60	648295,66	4	5276	81717,86	649196,71
4	5113	83014,37	647202,13	4	5154	82646,81	647520,27	4	5195	81983,24	647975,99	4	5236	82243,93	648326,77	4	5277	81722,32	649199,20
4	5114	82980,50	647210,91	4	5155	82645,85	647519,84	4	5196	81969,15	647971,69	4	5237	82230,18	648346,56	4	5278	81721,55	649225,80
4	5115	82985,13	647214,28	4	5156	82627,12	647540,24	4	5197	81955,90	647970,98	4	5238	82167,55	648416,32	4	5279	81812,60	649248,10
4	5116	82989,87	647226,50	4	5157	82618,94	647549,80	4	5198	81950,10	647971,03	4	5239	82159,98	648426,25	4	5280	81857,72	649272,61
4	5117	82988,06	647242,10	4	5158	82612,08	647560,21	4	5199	81935,37	647968,06	4	5240	82153,74	648437,12	4	5281	81898,50	649294,66
4	5118	82963,33	647261,00	4	5159	82598,03	647589,33	4	5200	81925,77	647965,97	4	5241	82122,38	648496,51	4	5282	81913,29	649259,60
4	5119	82960,19	647263,41	4	5160	82579,61	647621,74	4	5201	81916,00	647962,29	4	5242	82107,86	648517,15	4	5283	81914,25	649247,06
4	5120	82956,08	647265,78	4	5161	82568,49	647642,34	4	5202	81910,81	647960,35	4	5243	82101,26	648526,44	4	5284	81915,08	649222,30
4	5121	82948,07	647270,40	4	5162	82562,88	647653,59	4	5203	81900,49	647989,10	4	5244	82092,96	648533,40	4	5285	81916,16	649207,75
4	5122	82943,47	647271,79	4	5163	82555,09	647667,83	4	5204	81888,89	647987,14	4	5245	82083,62	648541,82	4	5286	81926,52	649181,19
4	5123	82924,85	647277,42	4	5164	82542,13	647678,19	4	5205	81882,96	648003,34	4	5246	82075,42	648551,27	4	5287	81930,09	649166,62
4	5124	82901,67	647283,46	4	5165	82517,38	647695,97	4	5206	81874,73	648000,77	4	5247	82068,47	648561,78	4	5288	81938,84	649137,63
4	5125	82880,65	647286,80	4	5166	82507,61	647703,71	4	5207	81874,61	648001,15	4	5248	82034,62	648628,17	4	5289	81956,08	649121,87
4	5126	82857,43	647294,41	4	5167	82482,02	647730,02	4	5208	81865,68	648029,32	4	5249	82029,71	648639,70	4	5290	81992,51	649089,78
4	5127	82819,04	647317,01	4	5168	82463,23	647746,75	4	5209	81862,23	648040,21	4	5250	82023,97	648657,36	4	5291	82037,92	649043,09
4	5128	82787,63	647352,70	4	5169	82454,42	647755,74	4	5210	81870,80	648043,48	4	5251	82018,83	648666,08	4	5292	82062,56	649015,71
4	5129	82777,04	647371,14	4	5170	82446,85	647765,76	4	5211	81908,31	648057,77	4	5252	82008,67	648683,34	4	5293	82091,16	648992,17
4	5130	82771,99	647391,87	4	5171	82440,61	647776,63	4	5212	81947,46	648060,20	4	5253	81992,79	648709,24	4	5294	82100,40	648983,76
4	5131	82770,43	647418,93	4	5172	82435,38	647787,47	4	5213	81981,87	648072,58	4	5254	81989,71	648714,27	4	5295	82108,60	648974,20
4	5132	82769,53	647436,47	4	5173	82425,60	647804,31	4	5214	81982,12	648072,67	4	5255	81984,18	648725,51	4	5296	82131,29	648938,90
4	5133	82768,98	647447,56	4	5174	82408,17	647826,96	4	5215	81992,90	648072,33	4	5256	81979,99	648737,41	4	5297	82137,52	648928,03
4	5134	82766,26	647469,17	4	5175	82393,42	647842,32	4	5216	82028,24	648065,70	4	5257	81972,84	648773,13	4	5298	82150,91	648897,33
4	5135	82761,28	647493,47	4	5176	82385,23	647851,88	4	5217	82062,21	648057,64	4	5258	81969,91	648788,97	4	5299	82155,10	648885,44

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
4	5300	82168,44	648814,41	4	5341	82595,43	647904,53	4	5382	83986,88	647026,46	4	5423	85271,26	646683,73	4	5464	86239,90	646291,10
4	5301	82171,05	648800,80	4	5342	82616,28	647875,52	4	5383	83998,84	647022,84	4	5424	85295,52	646679,99	4	5465	86254,41	646272,67
4	5302	82175,64	648791,10	4	5343	82662,73	647836,49	4	5384	84037,41	647007,87	4	5425	85345,23	646679,64	4	5466	86261,27	646262,27
4	5303	82202,11	648748,63	4	5344	82672,07	647828,08	4	5385	84048,89	647002,67	4	5426	85390,26	646679,70	4	5467	86269,89	646251,09
4	5304	82207,74	648737,38	4	5345	82718,97	647774,02	4	5386	84096,62	646974,69	4	5427	85405,20	646680,46	4	5468	86281,14	646238,20
4	5305	82216,70	648711,07	4	5346	82726,55	647764,09	4	5387	84157,26	646933,15	4	5428	85417,72	646680,71	4	5469	86295,12	646226,08
4	5306	82234,96	648675,16	4	5347	82798,01	647650,94	4	5388	84174,61	646924,80	4	5429	85430,17	646679,38	4	5470	86303,94	646217,10
4	5307	82246,91	648664,53	4	5348	82830,76	647607,70	4	5389	84185,86	646921,01	4	5430	85458,10	646675,17	4	5471	86316,42	646202,55
4	5308	82255,10	648654,98	4	5349	82889,25	647532,43	4	5390	84209,03	646917,81	4	5431	85470,38	646672,34	4	5472	86324,00	646192,51
4	5309	82291,03	648604,00	4	5350	82921,66	647495,11	4	5391	84232,09	646916,81	4	5432	85482,11	646667,92	4	5473	86340,34	646165,50
4	5310	82301,61	648585,13	4	5351	82973,87	647441,42	4	5392	84294,76	646919,81	4	5433	85497,93	646661,23	4	5474	86350,81	646146,03
4	5311	82311,70	648565,98	4	5352	83000,78	647420,45	4	5393	84391,87	646921,12	4	5434	85509,08	646655,35	4	5475	86366,54	646123,28
4	5312	82325,86	648539,15	4	5353	83029,65	647407,60	4	5394	84443,42	646914,50	4	5435	85526,26	646645,31	4	5476	86411,01	646108,22
4	5313	82384,57	648473,88	4	5354	83050,00	647399,01	4	5395	84455,74	646912,36	4	5436	85541,91	646637,03	4	5477	86431,04	646094,63
4	5314	82392,14	648463,86	4	5355	83090,24	647385,77	4	5396	84542,56	646897,60	4	5437	85567,31	646629,73	4	5478	86467,58	646079,06
4	5315	82419,07	648424,96	4	5356	83101,96	647381,36	4	5397	84569,78	646883,82	4	5438	85588,06	646628,24	4	5479	86517,65	646056,58
4	5316	82425,42	648414,09	4	5357	83141,08	647362,85	4	5398	84589,76	646869,16	4	5439	85600,51	646626,90	4	5480	86563,31	646038,91
4	5317	82430,21	648402,48	4	5358	83152,15	647357,08	4	5399	84601,81	646865,53	4	5440	85625,56	646620,80	4	5481	86574,80	646033,81
4	5318	82446,00	648346,15	4	5359	83179,83	647337,98	4	5400	84637,60	646853,40	4	5441	85637,61	646617,18	4	5482	86611,44	646011,20
4	5319	82452,20	648318,18	4	5360	83189,71	647330,14	4	5401	84643,13	646851,53	4	5442	85649,10	646612,08	4	5483	86621,75	646004,05
4	5320	82453,95	648305,78	4	5361	83248,44	647269,96	4	5402	84664,00	646845,93	4	5443	85669,07	646601,82	4	5484	86706,23	645937,78
4	5321	82455,17	648280,41	4	5362	83271,28	647254,28	4	5403	84676,05	646842,31	4	5444	85697,41	646588,39	4	5485	86783,99	645889,50
4	5322	82457,72	648270,21	4	5363	83300,66	647244,11	4	5404	84700,78	646833,14	4	5445	85708,56	646582,51	4	5486	86801,43	645878,64
4	5323	82476,37	648233,67	4	5364	83319,48	647237,59	4	5405	84734,15	646818,60	4	5446	85734,13	646565,49	4	5487	86879,63	645821,92
4	5324	82481,27	648222,16	4	5365	83359,91	647232,74	4	5406	84745,31	646812,71	4	5447	85767,35	646549,14	4	5488	86937,05	645775,22
4	5325	82486,28	648208,63	4	5366	83423,23	647230,00	4	5407	84755,61	646805,55	4	5448	85799,80	646535,95	4	5489	86968,90	645752,83
4	5326	82489,66	648196,47	4	5367	83468,61	647226,64	4	5408	84780,76	646785,56	4	5449	85841,25	646527,14	4	5490	86999,99	645731,28
4	5327	82494,61	648167,45	4	5368	83481,05	647225,30	4	5409	84829,79	646769,14	4	5450	85853,29	646523,52	4	5491	87023,70	645719,45
4	5328	82495,60	648148,59	4	5369	83493,34	647222,37	4	5410	84887,80	646761,62	4	5451	85877,92	646514,45	4	5492	87034,42	645712,88
4	5329	82493,90	648125,26	4	5370	83577,88	647199,11	4	5411	84945,05	646752,95	4	5452	85889,41	646509,35	4	5493	87059,84	645692,17
4	5330	82492,56	648112,80	4	5371	83642,74	647190,22	4	5412	84997,88	646747,98	4	5453	85900,13	646502,79	4	5494	87082,08	645674,20
4	5331	82486,73	648084,44	4	5372	83655,06	647188,08	4	5413	85034,37	646747,39	4	5454	85924,35	646488,94	4	5495	87091,42	645665,79
4	5332	82484,82	648072,92	4	5373	83696,67	647178,57	4	5414	85122,40	646744,59	4	5455	85950,45	646477,10	4	5496	87104,91	645651,20
4	5333	82491,34	648059,12	4	5374	83708,62	647174,95	4	5415	85151,61	646744,33	4	5456	85983,90	646461,65	4	5497	87113,09	645641,65
4	5334	82495,43	648047,23	4	5375	83722,64	647149,08	4	5416	85164,06	646743,00	4	5457	86016,36	646446,14	4	5498	87119,94	645631,24
4	5335	82502,53	648014,81	4	5376	83784,13	647143,98	4	5417	85176,35	646740,16	4	5458	86095,72	646407,19	4	5499	87132,69	645613,48
4	5336	82527,28	647997,13	4	5377	83827,66	647116,18	4	5418	85202,03	646730,25	4	5459	86106,45	646400,63	4	5500	87145,95	645596,10
4	5337	82537,15	647989,31	4	5378	83837,95	647108,93	4	5419	85213,52	646725,15	4	5460	86181,95	646344,14	4	5501	87158,50	645583,25
4	5338	82545,87	647980,33	4	5379	83861,19	647088,72	4	5420	85233,62	646713,37	4	5461	86200,47	646330,33	4	5502	87166,07	645573,22
4	5339	82571,02	647946,51	4	5380	83917,12	647044,58	4	5421	85243,92	646706,22	4	5462	86209,81	646321,92	4	5503	87177,57	645554,41
4	5340	82577,87	647936,02	4	5381	83935,83	647037,47	4	5422	85260,48	646693,51	4	5463	86228,05	646304,02	4	5504	87186,69	645545,61

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
4	5505	87221,79	645538,30	4	5546	88547,73	645286,94	4	5587	88873,51	645771,26	4	5628	89224,11	646123,66	4	5669	89026,90	646477,96
4	5506	87233,84	645534,67	4	5547	88554,73	645302,94	4	5588	88880,08	645782,00	4	5629	89242,52	646130,91	4	5670	89024,32	646490,28
4	5507	87245,33	645529,57	4	5548	88560,11	645319,03	4	5589	88887,51	645794,18	4	5630	89245,63	646132,13	4	5671	89023,26	646502,73
4	5508	87260,99	645521,39	4	5549	88565,50	645332,50	4	5590	88894,08	645804,90	4	5631	89245,97	646132,26	4	5672	89023,52	646518,12
4	5509	87275,87	645511,45	4	5550	88571,39	645343,66	4	5591	88897,24	645820,17	4	5632	89254,79	646136,34	4	5673	89026,91	646543,19
4	5510	87285,64	645503,72	4	5551	88579,02	645355,72	4	5592	88899,81	645835,78	4	5633	89264,82	646146,54	4	5674	89034,18	646576,15
4	5511	87294,47	645494,73	4	5552	88586,73	645365,51	4	5593	88903,43	645847,82	4	5634	89269,88	646155,77	4	5675	89034,74	646578,69
4	5512	87309,76	645475,96	4	5553	88593,89	645378,21	4	5594	88908,54	645859,30	4	5635	89265,95	646168,92	4	5676	89038,17	646593,04
4	5513	87332,12	645463,09	4	5554	88598,99	645389,69	4	5595	88916,62	645872,86	4	5636	89260,83	646175,38	4	5677	89042,47	646604,76
4	5514	87349,55	645456,54	4	5555	88607,17	645403,24	4	5596	88924,35	645882,64	4	5637	89258,97	646177,75	4	5678	89048,36	646615,91
4	5515	87388,88	645445,12	4	5556	88614,90	645413,02	4	5597	88933,33	645891,45	4	5638	89243,52	646190,95	4	5679	89055,51	646626,22
4	5516	87427,27	645432,97	4	5557	88623,90	645421,84	4	5598	88945,44	645900,73	4	5639	89220,87	646205,40	4	5680	89066,66	646641,13
4	5517	87460,94	645424,61	4	5558	88635,85	645434,53	4	5599	88956,31	645906,97	4	5640	89223,73	646209,51	4	5681	89075,07	646650,48
4	5518	87482,48	645420,88	4	5559	88646,11	645447,48	4	5600	88967,93	645911,87	4	5641	89231,80	646220,47	4	5682	89094,12	646669,98
4	5519	87509,70	645413,87	4	5560	88650,61	645461,51	4	5601	88981,91	645915,97	4	5642	89240,21	646229,81	4	5683	89103,58	646678,17
4	5520	87625,29	645384,10	4	5561	88652,27	645478,85	4	5602	88994,71	645925,03	4	5643	89249,77	646238,00	4	5684	89147,70	646710,42
4	5521	87667,50	645374,57	4	5562	88655,81	645495,99	4	5603	88997,91	645933,97	4	5644	89255,86	646242,24	4	5685	89135,07	646659,48
4	5522	87700,39	645369,35	4	5563	88660,22	645507,72	4	5604	89001,14	645933,37	4	5645	89250,94	646258,26	4	5686	89136,57	646640,22
4	5523	87712,67	645366,52	4	5564	88668,31	645523,68	4	5605	89012,85	645937,78	4	5646	89248,58	646275,37	4	5687	89136,79	646637,38
4	5524	87724,39	645362,11	4	5565	88669,80	645525,92	4	5606	89020,07	645939,97	4	5647	89248,32	646287,89	4	5688	89138,68	646613,26
4	5525	87748,43	645351,06	4	5566	88667,22	645542,53	4	5607	89030,50	645951,62	4	5648	89249,40	646298,85	4	5689	89135,00	646565,65
4	5526	87809,29	645328,43	4	5567	88666,73	645559,07	4	5608	89039,69	645967,15	4	5649	89234,63	646302,09	4	5690	89132,70	646535,79
4	5527	87843,68	645313,84	4	5568	88668,08	645571,52	4	5609	89042,94	645980,06	4	5650	89219,47	646307,85	4	5691	89168,96	646521,72
4	5528	87877,57	645296,96	4	5569	88671,88	645587,85	4	5610	89048,55	645995,07	4	5651	89192,72	646321,11	4	5692	89168,72	646512,58
4	5529	87917,77	645282,52	4	5570	88676,29	645599,58	4	5611	89051,26	645996,93	4	5652	89182,00	646327,68	4	5693	89193,83	646499,90
4	5530	87970,13	645269,46	4	5571	88684,26	645614,95	4	5612	89062,13	646003,16	4	5653	89169,51	646337,42	4	5694	89201,41	646496,20
4	5531	88034,42	645254,37	4	5572	88691,41	645625,23	4	5613	89081,22	646016,65	4	5654	89167,02	646339,66	4	5695	89275,17	646459,68
4	5532	88112,11	645243,81	4	5573	88702,35	645637,87	4	5614	89091,62	646023,51	4	5655	89167,03	646340,80	4	5696	89372,92	646408,49
4	5533	88124,43	645241,68	4	5574	88711,92	645646,07	4	5615	89098,86	646033,39	4	5656	89159,29	646352,41	4	5697	89393,90	646396,35
4	5534	88158,28	645233,21	4	5575	88724,22	645655,35	4	5616	89103,95	646044,88	4	5657	89142,33	646364,17	4	5698	89415,75	646383,70
4	5535	88204,49	645230,72	4	5576	88738,85	645664,82	4	5617	89112,35	646058,73	4	5658	89137,00	646368,59	4	5699	89436,01	646396,51
4	5536	88243,43	645242,44	4	5577	88757,48	645674,61	4	5618	89119,50	646069,03	4	5659	89128,29	646375,83	4	5700	89447,64	646396,59
4	5537	88255,75	645245,01	4	5578	88775,73	645682,53	4	5619	89127,22	646080,80	4	5660	89108,56	646389,16	4	5701	89461,64	646385,52
4	5538	88327,42	645255,03	4	5579	88798,11	645691,08	4	5620	89130,05	646093,08	4	5661	89090,02	646401,15	4	5702	89462,90	646385,94
4	5539	88339,88	645256,09	4	5580	88809,58	645704,19	4	5621	89130,51	646094,30	4	5662	89072,62	646401,67	4	5703	89463,82	646338,33
4	5540	88346,18	645256,02	4	5581	88819,14	645712,37	4	5622	89138,20	646098,44	4	5663	89069,59	646399,07	4	5704	89474,07	646304,60
4	5541	88358,63	645254,68	4	5582	88830,57	645719,89	4	5623	89161,50	646106,35	4	5664	89062,00	646405,90	4	5705	89476,03	646301,18
4	5542	88387,28	645248,64	4	5583	88841,82	645725,50	4	5624	89171,01	646109,98	4	5665	89053,81	646415,46	4	5706	89481,75	646290,11
4	5543	88430,21	645244,09	4	5584	88851,62	645736,90	4	5625	89189,26	646116,26	4	5666	89043,87	646430,70	4	5707	89488,06	646276,14
4	5544	88451,68	645240,96	4	5585	88860,60	645745,71	4	5626	89205,22	646118,52	4	5667	89038,24	646441,95	4	5708	89492,14	646264,26
4	5545	88517,47	645274,34	4	5586	88867,30	645759,42	4	5627	89212,86	646120,60	4	5668	89034,16	646453,83	4	5709	89494,92	646252,23

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
4	5710	89496,69	646239,75	5	5750	98149,76	630420,71	5	5791	98058,80	629491,64	5	5832	97860,03	628928,31	5	5873	97920,71	630148,23
4	4513	89496,93	646222,43	5	5751	98183,59	630374,53	5	5792	98087,74	629438,86	5	5833	97855,93	628940,19	5	5874	97921,37	630154,52
5	5711	98364,44	630960,74	5	5752	98189,83	630363,67	5	5793	98091,83	629426,99	5	5834	97854,87	628952,64	5	5875	97924,99	630166,47
5	5712	98360,88	630956,91	5	5753	98193,21	630351,61	5	5794	98092,89	629414,54	5	5835	97855,11	628955,73	5	5876	97931,45	630177,20
5	5713	98348,45	630947,04	5	5754	98198,88	630297,24	5	5795	98090,76	629402,22	5	5836	97859,50	628997,57	5	5877	97954,71	630206,01
5	5714	98316,53	630926,30	5	5755	98197,57	630287,88	5	5796	98081,23	629366,91	5	5837	97863,95	629014,68	5	5878	97964,65	630213,59
5	5715	98274,10	630910,03	5	5756	98181,82	630231,23	5	5797	98076,14	629355,43	5	5838	97853,96	629035,83	5	5879	98030,09	630250,89
5	5716	98252,86	630904,54	5	5757	98175,35	630220,51	5	5798	98068,31	629345,65	5	5839	97849,86	629047,71	5	5880	98071,58	630264,21
5	5717	98202,96	630898,17	5	5758	98166,38	630211,80	5	5799	98052,03	629330,05	5	5840	97848,79	629060,16	5	5881	98092,19	630280,52
5	5718	98175,95	630898,34	5	5759	98123,08	630177,74	5	5800	98006,92	629223,44	5	5841	97850,93	629072,47	5	5882	98098,27	630303,08
5	5719	98175,45	630898,36	5	5760	98111,84	630172,22	5	5801	97987,53	629168,24	5	5842	97860,26	629105,59	5	5883	98095,63	630325,50
5	5720	98152,44	630900,76	5	5761	98067,10	630157,84	5	5802	97970,70	629109,84	5	5843	97869,72	629127,80	5	5884	98071,53	630358,36
5	5721	98134,96	630894,50	5	5762	98060,87	630154,18	5	5803	97951,85	629062,52	5	5844	97877,84	629146,76	5	5885	97997,17	630436,80
5	5722	98100,39	630846,76	5	5763	98026,78	630186,71	5	5804	97961,57	629041,89	5	5845	97892,99	629200,83	5	5886	97953,88	630481,59
5	5723	98067,55	630811,37	5	5764	97971,31	630152,65	5	5805	97965,65	629030,01	5	5846	97914,62	629261,83	5	5887	97933,89	630486,46
5	5724	98036,92	630785,48	5	5765	97962,08	630129,31	5	5806	97966,73	629017,56	5	5847	97967,35	629385,03	5	5888	97870,86	630498,38
5	5725	98019,88	630773,10	5	5766	97967,73	630098,78	5	5807	97965,42	629008,21	5	5848	97975,18	629394,79	5	5889	97859,15	630502,78
5	5726	98018,89	630771,14	5	5767	97968,09	630098,39	5	5808	97957,50	628977,53	5	5849	97989,44	629409,99	5	5890	97848,85	630509,93
5	5727	98011,67	630757,18	5	5768	98006,44	630055,39	5	5809	97956,33	628964,38	5	5850	97969,74	629444,95	5	5891	97833,27	630524,50
5	5728	97996,98	630767,25	5	5769	97999,94	630000,28	5	5810	97966,69	628949,53	5	5851	97949,90	629481,53	5	5892	97825,14	630514,55
5	5729	97979,33	630785,68	5	5770	97997,74	629949,63	5	5811	97987,24	628920,02	5	5852	97945,00	629493,04	5	5893	97815,20	630506,98
5	5730	97955,50	630756,00	5	5771	98017,43	629943,21	5	5812	98004,07	628918,40	5	5853	97932,22	629537,81	5	5894	97704,12	630441,33
5	5731	97925,98	630745,38	5	5772	97989,40	629909,01	5	5813	98015,79	628913,99	5	5854	97914,81	629574,89	5	5895	97668,43	630423,65
5	5732	97902,40	630730,86	5	5773	97975,35	629905,82	5	5814	98026,09	628906,84	5	5855	97884,87	629630,21	5	5896	97656,55	630419,56
5	5733	97876,33	630704,86	5	5774	97951,69	629888,39	5	5815	98034,28	628897,39	5	5856	97857,42	629689,62	5	5897	97644,10	630418,50
5	5734	97863,61	630704,23	5	5775	97955,78	629841,08	5	5816	98059,53	628858,78	5	5857	97850,53	629706,23	5	5898	97637,83	630419,17
5	5735	97827,75	630670,91	5	5776	97969,02	629816,00	5	5817	98074,56	628835,81	5	5858	97834,84	629743,83	5	5899	97603,30	630426,06
5	5736	97830,52	630639,73	5	5777	97949,40	629797,11	5	5818	98079,81	628827,60	5	5859	97824,23	629766,89	5	5900	97591,35	630429,68
5	5737	97833,70	630637,36	5	5778	97945,48	629753,48	5	5819	98071,38	628826,47	5	5860	97820,14	629778,78	5	5901	97580,63	630436,15
5	5738	97836,40	630635,36	5	5779	97944,63	629740,30	5	5820	98059,67	628820,37	5	5861	97819,07	629791,23	5	5902	97561,83	630452,56
5	5739	97844,04	630629,68	5	5780	97944,61	629740,03	5	5821	98042,34	628828,10	5	5862	97819,75	629797,50	5	5903	97554,86	630462,97
5	5740	97859,44	630608,93	5	5781	97942,91	629713,53	5	5822	98026,70	628834,91	5	5863	97826,07	629839,75	5	5904	97550,95	630474,14
5	5741	97858,88	630585,66	5	5782	97914,18	629685,79	5	5823	98010,61	628861,78	5	5864	97830,47	629851,47	5	5905	97542,39	630465,91
5	5742	97842,55	630577,36	5	5783	97908,73	629680,53	5	5824	98001,42	628856,25	5	5865	97858,97	629906,57	5	5906	97531,52	630459,67
5	5743	97873,64	630538,31	5	5784	97928,91	629653,98	5	5825	97995,49	628852,69	5	5866	97894,92	629951,55	5	5907	97495,35	630444,83
5	5744	97913,38	630537,79	5	5785	97946,72	629630,56	5	5826	97951,57	628830,41	5	5867	97945,93	630013,78	5	5908	97482,90	630443,77
5	5745	97914,95	630537,77	5	5786	97976,60	629591,19	5	5827	97933,56	628831,12	5	5868	97963,65	630037,23	5	5909	97466,80	630444,06
5	5746	97975,16	630527,05	5	5787	97986,83	629600,96	5	5828	97919,40	628835,06	5	5869	97961,70	630059,63	5	5910	97463,72	630444,29
5	5747	98012,66	630563,97	5	5788	98013,70	629607,25	5	5829	97896,50	628845,90	5	5870	97937,20	630092,20	5	5911	97451,43	630447,12
5	5748	98015,66	630561,57	5	5789	98034,16	629568,68	5	5830	97858,44	628865,94	5	5871	97931,68	630103,44	5	5912	97440,38	630452,99
5	5749	98098,66	630474,64	5	5790	98040,95	629518,43	5	5831	97868,20	628916,05	5	5872	97921,78	630135,79	5	5913	97431,13	630461,39

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
5	5914	97424,18	630471,80	5	5955	97178,79	629330,67	5	5996	96686,87	628548,43	5	6037	96201,69	628223,85	5	6078	96267,11	627805,41
5	5915	97417,37	630485,71	5	5956	97176,16	629323,18	5	5997	96667,54	628508,63	5	6038	96199,89	628221,33	5	6079	96264,35	627803,92
5	5916	97413,28	630497,58	5	5957	97169,71	629312,45	5	5998	96664,09	628494,99	5	6039	96197,78	628218,91	5	6080	96261,49	627802,65
5	5917	97374,25	630502,17	5	5958	97160,72	629303,72	5	5999	96662,86	628490,14	5	6040	96195,58	628216,71	5	6081	96258,54	627801,47
5	5918	97371,15	630502,20	5	5959	97144,16	629290,73	5	6000	96662,06	628488,87	5	6041	96193,30	628214,61	5	6082	96255,59	627800,50
5	5919	97365,70	630475,32	5	5960	97114,20	629261,91	5	6001	96628,52	628448,89	5	6042	96190,91	628212,61	5	6083	96252,47	627799,83
5	5920	97354,62	630445,79	5	5961	97102,94	629244,59	5	6002	96599,66	628422,43	5	6043	96188,33	628210,72	5	6084	96219,99	627794,03
5	5921	97349,05	630430,41	5	5962	97091,59	629227,27	5	6003	96556,95	628392,44	5	6044	96185,65	628209,13	5	6085	96216,97	627793,46
5	5922	97326,99	630387,15	5	5963	97065,71	629172,35	5	6004	96541,02	628385,02	5	6045	96184,02	628208,20	5	6086	96213,85	627793,09
5	5923	97314,37	630359,28	5	5964	97071,70	629155,98	5	6005	96508,42	628371,52	5	6046	96269,74	628094,06	5	6087	96210,64	627792,93
5	5924	97299,06	630338,43	5	5965	97083,78	629078,62	5	6006	96490,23	628365,00	5	6047	96271,63	628091,47	5	6088	96207,54	627792,96
5	5925	97281,87	630317,85	5	5966	97082,20	629060,47	5	6007	96458,30	628355,27	5	6048	96302,42	628046,53	5	6089	96204,45	627793,20
5	5926	97272,19	630306,97	5	5967	97079,85	629043,07	5	6008	96403,19	628346,64	5	6049	96312,01	628032,50	5	6090	96201,26	627793,64
5	5927	97233,54	630268,81	5	5968	97078,58	629032,32	5	6009	96369,45	628346,09	5	6050	96313,60	628029,83	5	6091	96198,20	627794,27
5	5928	97220,21	630124,51	5	5969	97068,59	628988,43	5	6010	96357,65	628346,20	5	6051	96315,08	628027,06	5	6092	96195,23	627795,10
5	5929	97219,91	630040,97	5	5970	97062,43	628970,88	5	6011	96350,87	628346,79	5	6052	96316,36	628024,20	5	6093	96149,24	627807,78
5	5930	97219,23	630034,70	5	5971	97052,53	628947,70	5	6012	96321,78	628347,24	5	6053	96317,54	628021,25	5	6094	96146,18	627808,71
5	5931	97215,63	630022,75	5	5972	97042,24	628927,12	5	6013	96257,06	628361,22	5	6054	96318,51	628018,31	5	6095	96143,34	627809,94
5	5932	97180,22	629946,43	5	5973	97032,17	628909,26	5	6014	96255,75	628361,50	5	6055	96319,17	628015,18	5	6096	96140,50	627811,37
5	5933	97173,75	629935,71	5	5974	97025,16	628897,75	5	6015	96233,53	628370,46	5	6056	96319,75	628012,16	5	6097	96137,76	627812,89
5	5934	97123,53	629875,44	5	5975	97015,48	628879,65	5	6016	96230,24	628345,19	5	6057	96320,10	628009,04	5	6098	96135,14	627814,60
5	5935	97114,07	629867,23	5	5976	97003,20	628859,48	5	6017	96229,80	628342,01	5	6058	96325,14	627958,70	5	6099	96132,61	627816,41
5	5936	97066,49	629835,77	5	5977	96988,20	628838,90	5	6018	96229,17	628338,94	5	6059	96325,31	627955,49	5	6100	96130,20	627818,52
5	5937	97072,49	629817,10	5	5978	96983,24	628832,21	5	6019	96228,34	628335,97	5	6060	96325,67	627880,33	5	6101	96127,99	627820,71
5	5938	97112,27	629788,08	5	5979	96975,78	628822,14	5	6020	96221,58	628313,74	5	6061	96325,64	627877,23	5	6102	96125,89	627823,01
5	5939	97149,72	629751,85	5	5980	96969,85	628812,19	5	6021	96220,65	628310,68	5	6062	96325,40	627874,13	5	6103	96123,89	627825,39
5	5940	97172,36	629720,04	5	5981	96946,27	628780,49	5	6022	96219,43	628307,83	5	6063	96324,97	627870,96	5	6104	96094,68	627865,17
5	5941	97177,26	629708,54	5	5982	96925,48	628750,67	5	6023	96218,00	628304,99	5	6064	96324,34	627867,89	5	6105	96092,80	627867,76
5	5942	97193,27	629645,81	5	5983	96905,42	628726,22	5	6024	96216,48	628302,25	5	6065	96323,50	627864,92	5	6106	96091,22	627870,42
5	5943	97194,34	629633,35	5	5984	96904,88	628725,66	5	6025	96214,77	628299,64	5	6066	96322,57	627861,86	5	6107	96089,73	627873,19
5	5944	97194,11	629630,26	5	5985	96878,72	628733,96	5	6026	96212,95	628297,11	5	6067	96321,35	627859,01	5	6108	96088,46	627876,05
5	5945	97191,27	629617,97	5	5986	96852,57	628724,02	5	6027	96212,01	628296,05	5	6068	96319,92	627856,16	5	6109	96087,28	627879,00
5	5946	97172,44	629571,06	5	5987	96851,48	628698,64	5	6028	96210,64	628250,29	5	6069	96318,40	627853,42	5	6110	96086,31	627881,94
5	5947	97160,19	629537,47	5	5988	96874,06	628686,76	5	6029	96210,40	628247,20	5	6070	96316,69	627850,80	5	6111	96078,00	627909,00
5	5948	97156,94	629517,61	5	5989	96870,92	628680,38	5	6030	96209,97	628244,01	5	6071	96314,88	627848,27	5	6112	96107,81	627872,31
5	5949	97158,45	629478,71	5	5990	96865,26	628671,92	5	6031	96209,34	628240,94	5	6072	96312,78	627845,86	5	6113	96157,18	627864,50
5	5950	97158,97	629453,69	5	5991	96851,94	628653,18	5	6032	96208,51	628237,97	5	6073	96310,58	627843,66	5	6114	96185,90	627859,96
5	5951	97163,11	629428,80	5	5992	96781,35	628591,69	5	6033	96207,58	628234,91	5	6074	96308,29	627841,55	5	6115	96243,46	627857,12
5	5952	97175,78	629397,62	5	5993	96747,83	628580,05	5	6034	96206,35	628232,06	5	6075	96274,75	627810,89	5	6116	96260,07	627865,03
5	5953	97178,35	629385,41	5	5994	96738,25	628599,84	5	6035	96204,93	628229,21	5	6076	96272,37	627808,88	5	6117	96281,12	627875,06
5	5954	97180,46	629341,39	5	5995	96716,11	628598,34	5	6036	96203,41	628226,48	5	6077	96269,77	627806,99	5	6118	96292,48	627920,11

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
5	6119	96296,25	627979,67	5	6160	96029,56	628197,26	5	6201	95879,56	628287,36	5	6242	95949,22	628055,54	5	6283	95956,32	627584,62
5	6120	96266,97	628021,95	5	6161	96029,19	628200,37	5	6202	95850,20	628286,43	5	6243	95951,98	628057,02	5	6284	95919,65	627604,63
5	6121	96242,22	628045,94	5	6162	96028,05	628215,62	5	6203	95835,19	628286,47	5	6244	95954,83	628058,30	5	6285	95904,29	627582,62
5	6122	96242,05	628046,10	5	6163	96027,88	628218,83	5	6204	95833,90	628286,53	5	6245	95957,79	628059,47	5	6286	95921,70	627556,31
5	6123	96220,60	628066,94	5	6164	96027,92	628221,93	5	6205	95785,02	628294,74	5	6246	95960,72	628060,45	5	6287	95936,85	627546,19
5	6124	96169,30	628112,17	5	6165	96028,15	628225,02	5	6206	95714,20	628316,00	5	6247	95963,86	628061,11	5	6288	95927,06	627527,50
5	6125	96179,69	628077,29	5	6166	96028,59	628228,20	5	6207	95666,89	628337,25	5	6248	95966,89	628061,68	5	6289	95918,09	627500,38
5	6126	96198,70	628043,73	5	6167	96029,23	628231,28	5	6208	95580,04	628390,72	5	6249	95986,03	628064,86	5	6290	95896,83	627455,37
5	6127	96256,14	628007,62	5	6168	96030,05	628234,25	5	6209	95571,10	628396,70	5	6250	96019,34	628081,02	5	6291	95862,05	627414,25
5	6128	96266,04	627980,65	5	6169	96030,98	628237,32	5	6210	95562,47	628402,88	5	6251	96022,20	628082,30	5	6292	95812,91	627369,94
5	6129	96225,44	627942,10	5	6170	96032,20	628240,17	5	6211	95501,61	628439,72	5	6252	96025,16	628083,47	5	6293	95772,23	627341,65
5	6130	96225,40	627951,99	5	6171	96033,63	628243,01	5	6212	95481,38	628502,64	5	6253	96028,10	628084,45	5	6294	95769,00	627349,11
5	6131	96221,81	627987,15	5	6172	96041,75	628259,56	5	6213	95448,80	628532,92	5	6254	96031,23	628085,11	5	6295	95735,03	627392,95
5	6132	96189,34	628034,58	5	6173	96043,27	628262,29	5	6214	95423,06	628527,43	5	6255	96034,26	628085,68	5	6296	95721,83	627403,01
5	6133	96104,36	628147,71	5	6174	96044,98	628264,92	5	6215	95411,47	628515,55	5	6256	96037,38	628086,05	5	6297	95705,07	627396,38
5	6134	96101,14	628147,35	5	6175	96046,79	628267,44	5	6216	95416,80	628496,95	5	6257	96072,18	628088,05	5	6298	95706,43	627390,13
5	6135	96098,03	628146,98	5	6176	96048,89	628269,85	5	6217	95424,42	628474,54	5	6258	96075,07	628088,20	5	6299	95723,64	627348,56
5	6136	96094,82	628146,82	5	6177	96051,09	628272,06	5	6218	95422,66	628433,25	5	6259	96072,63	628083,93	5	6300	95703,75	627336,60
5	6137	96091,72	628146,85	5	6178	96053,38	628274,16	5	6219	95425,70	628389,71	5	6260	96047,65	628044,93	5	6301	95659,91	627380,14
5	6138	96088,63	628147,09	5	6179	96055,77	628276,16	5	6220	95410,22	628372,72	5	6261	96021,13	628038,21	5	6302	95659,06	627408,97
5	6139	96085,44	628147,52	5	6180	96058,35	628278,05	5	6221	95408,18	628315,49	5	6262	96014,10	628022,90	5	6303	95674,99	627434,31
5	6140	96082,37	628148,16	5	6181	96061,02	628279,65	5	6222	95424,18	628297,19	5	6263	96005,51	628004,21	5	6304	95706,59	627441,12
5	6141	96079,41	628148,98	5	6182	96080,90	628290,50	5	6223	95465,77	628302,75	5	6264	96005,29	628003,74	5	6305	95739,12	627449,28
5	6142	96076,35	628149,92	5	6183	96083,66	628291,98	5	6224	95479,05	628325,53	5	6265	95994,26	627955,89	5	6306	95761,74	627459,01
5	6143	96073,49	628151,14	5	6184	96086,53	628293,26	5	6225	95492,35	628368,78	5	6266	96012,56	627949,90	5	6307	95778,87	627464,08
5	6144	96070,65	628152,56	5	6185	96089,47	628294,43	5	6226	95507,13	628356,34	5	6267	96008,65	627930,31	5	6308	95778,59	627487,13
5	6145	96055,78	628160,31	5	6186	96092,42	628295,40	5	6227	95555,88	628266,49	5	6268	96008,02	627927,24	5	6309	95753,64	627480,74
5	6146	96053,04	628161,83	5	6187	96095,55	628296,07	5	6228	95573,77	628217,39	5	6269	96007,18	627924,27	5	6310	95720,23	627479,72
5	6147	96050,42	628163,54	5	6188	96112,09	628299,16	5	6229	95576,04	628207,19	5	6270	96006,25	627921,21	5	6311	95691,47	627481,03
5	6148	96047,89	628165,35	5	6189	96112,58	628312,73	5	6230	95578,67	628177,56	5	6271	96005,14	627918,46	5	6312	95657,54	627479,12
5	6149	96045,48	628167,44	5	6190	96108,86	628347,22	5	6231	95622,26	628186,29	5	6272	96006,23	627833,56	5	6313	95657,26	627478,95
5	6150	96043,28	628169,64	5	6191	96108,70	628350,43	5	6232	95657,65	628187,76	5	6273	95996,75	627824,30	5	6314	95656,92	627478,73
5	6151	96041,17	628171,93	5	6192	96108,73	628353,52	5	6233	95674,56	628187,74	5	6274	95983,63	627816,53	5	6315	95640,61	627468,70
5	6152	96039,17	628174,32	5	6193	96108,96	628356,61	5	6234	95700,53	628186,62	5	6275	95956,60	627820,63	5	6316	95621,84	627453,52
5	6153	96037,29	628176,90	5	6194	96109,89	628366,28	5	6235	95759,94	628174,85	5	6276	95951,66	627801,48	5	6317	95602,82	627441,56
5	6154	96035,70	628179,57	5	6195	96079,47	628347,99	5	6236	95803,19	628158,98	5	6277	95965,58	627779,85	5	6318	95599,46	627450,79
5	6155	96034,22	628182,34	5	6196	96053,26	628331,61	5	6237	95840,53	628143,37	5	6278	95960,61	627732,66	5	6319	95596,97	627469,83
5	6156	96032,94	628185,20	5	6197	96025,83	628319,77	5	6238	95870,77	628127,56	5	6279	96004,09	627728,31	5	6320	95592,84	627488,55
5	6157	96031,77	628188,16	5	6198	95982,88	628305,02	5	6239	95893,46	628110,77	5	6280	96005,95	627732,56	5	6321	95632,67	627509,70
5	6158	96030,79	628191,10	5	6199	95948,69	628296,59	5	6240	95921,16	628087,05	5	6281	95998,04	627693,54	5	6322	95690,79	627517,88
5	6159	96030,13	628194,23	5	6200	95903,97	628289,61	5	6241	95947,36	628054,42	5	6282	95962,76	627599,11	5	6323	95744,01	627565,93

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
5	6324	95757,61	627614,89	5	6365	94988,83	627666,34	5	6406	94912,89	628093,69	5	6447	94420,12	628098,21	5	6488	94927,89	628346,48
5	6325	95815,41	627682,41	5	6366	94962,12	627644,48	5	6407	94900,38	628093,43	5	6448	94409,39	628104,78	5	6489	94921,51	628357,65
5	6326	95837,87	627785,44	5	6367	94947,08	627634,18	5	6408	94885,52	628094,57	5	6449	94395,68	628113,97	5	6490	94925,64	628352,97
5	6327	95835,39	627851,92	5	6368	94923,53	627617,11	5	6409	94873,20	628096,70	5	6450	94380,24	628124,54	5	6491	94957,83	628316,50
5	6328	95821,91	627872,21	5	6369	94914,91	627596,98	5	6410	94861,15	628100,32	5	6451	94379,52	628124,22	5	6492	94966,10	628303,53
5	6329	95822,03	627902,83	5	6370	94909,33	627580,19	5	6411	94847,17	628105,73	5	6452	94380,13	628129,12	5	6493	94975,55	628288,72
5	6330	95804,94	627933,94	5	6371	94905,12	627576,41	5	6412	94840,50	628108,62	5	6453	94380,53	628151,60	5	6494	94977,71	628259,74
5	6331	95772,53	627960,31	5	6372	94893,13	627582,46	5	6413	94824,58	628103,80	5	6454	94374,71	628177,91	5	6495	94982,45	628245,95
5	6332	95680,72	627998,20	5	6373	94889,72	627584,58	5	6414	94812,10	628102,05	5	6455	94374,35	628178,83	5	6496	94986,54	628233,68
5	6333	95617,95	627984,57	5	6374	94873,88	627601,79	5	6415	94795,47	628101,65	5	6456	94368,21	628194,18	5	6497	94997,70	628228,75
5	6334	95611,97	627978,74	5	6375	94864,77	627616,17	5	6416	94783,02	628102,99	5	6457	94373,39	628206,41	5	6498	95010,05	628234,73
5	6335	95578,60	627946,16	5	6376	94863,61	627629,01	5	6417	94770,74	628105,82	5	6458	94385,34	628213,39	5	6499	95031,11	628252,36
5	6336	95555,74	627919,72	5	6377	94863,01	627635,76	5	6418	94759,02	628110,24	5	6459	94413,69	628222,96	5	6500	95060,67	628260,08
5	6337	95536,49	627871,80	5	6378	94864,01	627651,68	5	6419	94747,87	628116,11	5	6460	94474,03	628243,35	5	6501	95061,73	628260,53
5	6338	95523,53	627809,27	5	6379	94873,96	627683,27	5	6420	94737,57	628123,26	5	6461	94492,76	628249,68	5	6502	95091,39	628273,24
5	6339	95502,68	627770,81	5	6380	94883,30	627706,40	5	6421	94731,99	628128,10	5	6462	94510,48	628253,96	5	6503	95107,44	628275,08
5	6340	95473,59	627728,79	5	6381	94886,96	627718,70	5	6422	94720,87	628123,29	5	6463	94540,73	628252,65	5	6504	95123,32	628274,36
5	6341	95465,53	627717,14	5	6382	94894,01	627742,44	5	6423	94708,98	628119,18	5	6464	94580,44	628258,43	5	6505	95144,58	628271,96
5	6342	95429,11	627697,88	5	6383	94894,25	627763,48	5	6424	94695,14	628116,18	5	6465	94623,35	628260,07	5	6506	95163,43	628271,13
5	6343	95385,52	627697,79	5	6384	94888,92	627781,20	5	6425	94682,77	628103,00	5	6466	94629,26	628259,55	5	6507	95182,04	628274,85
5	6344	95376,41	627734,44	5	6385	94884,10	627783,88	5	6426	94674,34	628093,16	5	6467	94676,18	628255,46	5	6508	95209,56	628277,73
5	6345	95365,18	627750,18	5	6386	94866,98	627787,61	5	6427	94665,36	628084,34	5	6468	94717,65	628262,78	5	6509	95231,74	628280,05
5	6346	95340,19	627782,97	5	6387	94859,06	627785,45	5	6428	94655,32	628076,77	5	6469	94769,39	628280,44	5	6510	95248,75	628285,62
5	6347	95312,92	627799,86	5	6388	94843,49	627855,44	5	6429	94644,21	628069,75	5	6470	94780,76	628295,48	5	6511	95276,22	628294,62
5	6348	95253,35	627823,87	5	6389	94844,74	627870,20	5	6430	94632,97	628064,13	5	6471	94781,91	628296,99	5	6512	95311,35	628238,17
5	6349	95247,48	627821,29	5	6390	94867,62	627941,02	5	6431	94621,08	628060,04	5	6472	94784,87	628311,80	5	6513	95294,09	628234,27
5	6350	95234,46	627815,56	5	6391	94868,03	627942,11	5	6432	94608,76	628057,27	5	6473	94780,22	628325,49	5	6514	95246,66	628223,56
5	6351	95195,60	627812,67	5	6392	94874,88	627944,79	5	6433	94596,27	628055,50	5	6474	94769,51	628338,01	5	6515	95224,96	628219,52
5	6352	95148,43	627806,92	5	6393	94899,43	627955,74	5	6434	94583,75	628055,24	5	6475	94769,05	628347,33	5	6516	95213,27	628219,34
5	6353	95147,57	627807,27	5	6394	94914,55	627959,02	5	6435	94571,31	628056,58	5	6476	94770,44	628347,36	5	6517	95206,51	628219,23
5	6354	95123,28	627817,12	5	6395	94930,07	627952,41	5	6436	94553,85	628060,13	5	6477	94782,89	628346,03	5	6518	95186,33	628214,61
5	6355	95116,66	627826,38	5	6396	94934,56	627960,19	5	6437	94542,14	628064,54	5	6478	94799,04	628342,43	5	6519	95158,62	628211,02
5	6356	95101,30	627851,37	5	6397	94946,15	627981,20	5	6438	94530,27	628070,05	5	6479	94812,55	628337,64	5	6520	95147,30	628198,48
5	6357	95097,73	627875,09	5	6398	94956,35	627998,35	5	6439	94519,54	628076,62	5	6480	94824,03	628332,55	5	6521	95130,98	628183,71
5	6358	95100,18	627903,26	5	6399	94981,09	628040,00	5	6440	94504,93	628083,55	5	6481	94834,75	628325,98	5	6522	95129,30	628171,82
5	6359	95090,71	627889,91	5	6400	94962,28	628058,30	5	6441	94499,92	628083,37	5	6482	94844,53	628318,25	5	6523	95133,39	628158,10
5	6360	95061,99	627849,38	5	6401	94947,60	628062,91	5	6442	94490,05	628081,79	5	6483	94858,12	628313,16	5	6524	95146,70	628148,04
5	6361	95054,10	627837,34	5	6402	94926,86	628065,31	5	6443	94471,83	628081,59	5	6484	94874,75	628309,05	5	6525	95166,00	628146,20
5	6362	95030,67	627801,60	5	6403	94908,32	628059,28	5	6444	94459,39	628082,91	5	6485	94882,92	628312,99	5	6526	95186,37	628145,26
5	6363	95014,82	627770,79	5	6404	94911,37	628069,37	5	6445	94447,10	628085,74	5	6486	94891,81	628321,91	5	6527	95194,97	628143,36
5	6364	95004,87	627700,13	5	6405	94925,37	628095,45	5	6446	94435,38	628090,15	5	6487	94911,91	628335,68	5	6528	95197,68	628142,76



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
5	6529	95206,43	628139,40	5	6570	95244,01	628033,30	5	6611	95143,53	628651,83	5	6652	96014,92	628906,06	5	6693	96499,48	628590,38
5	6530	95207,55	628132,83	5	6571	95243,92	628038,88	5	6612	95164,17	628680,21	5	6653	96031,71	628919,20	5	6694	96499,90	628590,71
5	6531	95208,71	628119,80	5	6572	95243,81	628045,88	5	6613	95183,93	628707,38	5	6654	96035,33	628922,03	5	6695	96532,94	628639,89
5	6532	95201,77	628112,59	5	6573	95247,02	628058,24	5	6614	95196,74	628716,88	5	6655	96064,81	628926,96	5	6696	96543,48	628655,58
5	6533	95187,21	628102,72	5	6574	95252,43	628065,01	5	6615	95210,24	628726,89	5	6656	96095,66	628925,20	5	6697	96565,86	628715,64
5	6534	95169,69	628085,52	5	6575	95256,88	628072,79	5	6616	95257,65	628754,92	5	6657	96123,69	628916,56	5	6698	96591,41	628744,96
5	6535	95167,88	628071,61	5	6576	95258,25	628078,25	5	6617	95301,33	628765,81	5	6658	96140,38	628891,57	5	6699	96608,64	628760,13
5	6536	95162,14	628046,02	5	6577	95241,32	628085,98	5	6618	95340,95	628766,14	5	6659	96180,45	628836,68	5	6700	96611,95	628763,04
5	6537	95147,83	628038,05	5	6578	95240,84	628094,00	5	6619	95388,00	628759,09	5	6660	96210,37	628775,60	5	6701	96621,54	628767,82
5	6538	95137,32	628030,06	5	6579	95241,44	628104,01	5	6620	95416,20	628743,88	5	6661	96225,21	628708,65	5	6702	96630,42	628772,24
5	6539	95119,15	628025,32	5	6580	95245,33	628119,80	5	6621	95441,83	628717,31	5	6662	96244,50	628649,80	5	6703	96632,65	628773,35
5	6540	95108,80	628019,23	5	6581	95251,03	628131,03	5	6622	95467,42	628688,95	5	6663	96237,00	628628,46	5	6704	96654,87	628783,10
5	6541	95089,95	628003,60	5	6582	95259,05	628140,26	5	6623	95495,06	628651,91	5	6664	96239,82	628588,58	5	6705	96666,94	628775,93
5	6542	95089,31	628001,94	5	6583	95274,37	628145,54	5	6624	95531,11	628637,22	5	6665	96240,05	628585,36	5	6706	96686,01	628769,09
5	6543	95085,21	627991,24	5	6584	95281,79	628145,74	5	6625	95559,39	628624,45	5	6666	96238,06	628580,51	5	6707	96694,13	628766,18
5	6544	95083,89	627978,34	5	6585	95288,57	628134,48	5	6626	95611,65	628603,26	5	6667	96224,97	628548,77	5	6708	96706,69	628779,62
5	6545	95088,24	627976,63	5	6586	95288,21	628120,46	5	6627	95660,71	628583,86	5	6668	96202,35	628507,54	5	6709	96725,70	628801,28
5	6546	95108,52	627968,69	5	6587	95289,77	628112,44	5	6628	95699,61	628560,26	5	6669	96176,28	628454,17	5	6710	96756,58	628848,51
5	6547	95151,76	627975,14	5	6588	95293,14	628110,76	5	6629	95738,20	628537,21	5	6670	96172,59	628439,04	5	6711	96804,72	628904,50
5	6548	95143,17	627959,14	5	6589	95302,09	628110,85	5	6630	95772,53	628513,06	5	6671	96157,35	628376,40	5	6712	96831,87	628950,41
5	6549	95141,37	627955,78	5	6590	95312,51	628117,94	5	6631	95801,41	628502,74	5	6672	96140,78	628286,15	5	6713	96857,42	628978,96
5	6550	95162,07	627962,97	5	6591	95335,57	628173,45	5	6632	95839,24	628490,83	5	6673	96151,09	628252,25	5	6714	96888,26	629035,65
5	6551	95165,79	627964,06	5	6592	95342,12	628189,22	5	6633	95873,61	628487,30	5	6674	96158,31	628228,55	5	6715	96898,73	629078,48
5	6552	95196,32	627972,99	5	6593	95346,49	628205,56	5	6634	95912,64	628493,07	5	6675	96167,69	628236,30	5	6716	96897,21	629104,86
5	6553	95227,40	627976,13	5	6594	95382,18	628126,97	5	6635	95939,76	628500,09	5	6676	96180,17	628279,14	5	6717	96892,55	629109,05
5	6554	95265,63	627974,13	5	6595	95389,33	628148,00	5	6636	95950,58	628502,89	5	6677	96182,13	628324,55	5	6718	96870,05	629129,22
5	6555	95305,74	627988,04	5	6596	95386,68	628182,75	5	6637	95975,21	628511,72	5	6678	96191,77	628351,18	5	6719	96857,10	629153,63
5	6556	95320,94	627995,00	5	6597	95342,72	628262,15	5	6638	96002,32	628528,36	5	6679	96191,90	628351,53	5	6720	96834,00	629200,79
5	6557	95318,57	627999,14	5	6598	95310,23	628292,74	5	6639	96027,83	628545,75	5	6680	96198,50	628409,79	5	6721	96817,27	629224,21
5	6558	95306,78	628042,14	5	6599	95288,97	628317,36	5	6640	96044,96	628571,75	5	6681	96218,11	628455,61	5	6722	96784,78	629273,39
5	6559	95308,06	628055,05	5	6600	95283,92	628323,21	5	6641	96053,50	628597,01	5	6682	96239,09	628505,54	5	6723	96737,53	629295,55
5	6560	95303,17	628063,30	5	6601	95243,45	628359,51	5	6642	96057,63	628625,61	5	6683	96244,02	628543,83	5	6724	96705,97	629308,11
5	6561	95299,51	628066,84	5	6602	95208,07	628398,92	5	6643	96051,10	628665,48	5	6684	96275,27	628567,12	5	6725	96666,34	629308,09
5	6562	95291,50	628067,79	5	6603	95179,79	628431,06	5	6644	96045,04	628687,98	5	6685	96284,49	628574,00	5	6726	96617,80	629309,01
5	6563	95286,00	628059,57	5	6604	95171,30	628439,41	5	6645	96037,98	628705,60	5	6686	96318,35	628555,26	5	6727	96591,53	629301,84
5	6564	95285,64	628056,14	5	6605	95160,02	628450,50	5	6646	96009,86	628751,31	5	6687	96331,18	628548,15	5	6728	96534,90	629288,30
5	6565	95284,84	628048,54	5	6606	95142,73	628508,10	5	6647	95989,92	628798,34	5	6688	96402,74	628544,62	5	6729	96507,38	629280,02
5	6566	95280,99	628035,20	5	6607	95122,23	628566,62	5	6648	95987,08	628805,05	5	6689	96420,27	628549,89	5	6730	96476,34	629277,21
5	6567	95271,72	628022,65	5	6608	95134,11	628595,41	5	6649	95979,10	628830,11	5	6690	96431,10	628553,15	5	6731	96451,39	629281,49
5	6568	95258,21	628021,24	5	6609	95138,52	628619,88	5	6650	95981,10	628848,15	5	6691	96460,33	628561,94	5	6732	96442,04	629322,72
5	6569	95249,95	628024,05	5	6610	95139,93	628628,87	5	6651	95994,06	628872,27	5	6692	96467,77	628567,35	5	6733	96446,86	629367,47

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
5	6734	96462,98	629417,86	5	6775	96791,80	630037,22	5	6816	97032,08	630616,32	5	6857	97539,12	630577,53	5	6897	97032,98	628967,04
5	6735	96502,73	629487,88	5	6776	96812,46	630078,91	5	6817	96992,76	630672,25	5	6858	97548,15	630596,76	5	6898	97005,74	628944,06
5	6736	96539,79	629506,83	5	6777	96848,92	630107,65	5	6818	96989,74	630676,54	5	6859	97559,70	630599,63	5	6899	96975,74	628931,77
5	6737	96569,75	629514,65	5	6778	96869,33	630164,16	5	6819	96993,67	630712,48	5	6860	97549,47	630628,72	5	6900	96935,19	628941,34
5	6738	96607,58	629512,22	5	6779	96872,62	630220,48	5	6820	96979,07	630752,37	5	6861	97525,81	630705,04	5	6901	96893,68	628956,26
5	6739	96644,52	629508,89	5	6780	96850,08	630268,20	5	6821	96979,96	630791,67	5	6862	97547,71	630738,72	5	6902	96883,13	628977,55
5	6740	96668,04	629502,34	5	6781	96814,14	630289,32	5	6822	96971,77	630830,55	5	6863	97552,48	630764,75	5	6903	96879,92	628998,15
5	6741	96689,76	629496,29	5	6782	96809,59	630289,05	5	6823	96982,16	630861,14	5	6864	97565,44	630788,33	5	6904	96894,56	629016,04
5	6742	96717,96	629501,68	5	6783	96740,83	630284,93	5	6824	97003,10	630891,37	5	6865	97584,93	630823,56	5	6905	96932,51	629002,92
5	6743	96758,11	629508,34	5	6784	96736,41	630284,66	5	6825	97036,47	630906,31	5	6866	97589,61	630834,23	5	6906	96932,75	628989,00
5	6744	96768,18	629510,00	5	6785	96695,06	630282,19	5	6826	97096,71	630897,15	5	6867	97597,60	630852,49	5	6907	96965,51	628979,78
5	6745	96773,83	629487,50	5	6786	96596,95	630266,74	5	6827	97123,19	630903,42	5	6868	97674,89	630895,83	5	6908	96992,47	628987,61
5	6746	96777,12	629449,43	5	6787	96560,97	630268,40	5	6828	97150,78	630898,13	5	6869	97682,35	630861,08	5	6909	96998,33	629000,52
5	6747	96789,87	629420,00	5	6788	96550,86	630275,84	5	6829	97168,02	630876,32	5	6870	97710,63	630850,88	5	6910	96999,93	629046,72
5	6748	96807,88	629397,79	5	6789	96531,57	630290,06	5	6830	97228,47	630799,84	5	6871	97752,55	630854,01	5	6911	96986,49	629105,42
5	6749	96842,66	629363,41	5	6790	96501,77	630319,21	5	6831	97282,18	630735,25	5	6872	97790,49	630861,37	5	6912	96973,90	629173,48
5	6750	96860,35	629352,69	5	6791	96480,21	630354,03	5	6832	97279,79	630730,95	5	6873	97819,85	630877,34	5	6913	96949,55	629236,20
5	6751	96862,23	629378,17	5	6792	96477,26	630358,80	5	6833	97263,49	630701,68	5	6874	97843,69	630896,38	5	6914	96949,15	629237,24
5	6752	96871,14	629412,44	5	6793	96478,03	630361,31	5	6834	97218,57	630664,26	5	6875	97859,72	630909,19	5	6915	96960,10	629262,58
5	6753	96837,36	629432,01	5	6794	96487,69	630392,73	5	6835	97180,18	630649,56	5	6876	97880,43	630906,84	5	6916	96994,99	629245,06
5	6754	96808,81	629476,07	5	6795	96512,52	630417,04	5	6836	97167,55	630621,41	5	6877	97894,82	630905,21	5	6917	97033,14	629180,79
5	6755	96796,94	629507,03	5	6796	96547,29	630426,18	5	6837	97168,55	630587,80	5	6878	97920,16	630924,53	5	6918	97039,00	629116,64
5	6756	96800,19	629531,19	5	6797	96579,59	630426,39	5	6838	97186,80	630555,02	5	6879	97943,98	630972,52	5	6895	97045,17	629050,84
5	6757	96800,59	629534,09	5	6798	96596,43	630426,51	5	6839	97260,48	630555,17	5	6880	97945,27	630975,13	5	6919	97046,30	630183,31
5	6758	96807,71	629535,94	5	6799	96658,76	630409,09	5	6840	97320,85	630568,15	5	6881	97948,06	630977,68	5	6920	97036,79	630162,50
5	6759	96817,19	629538,39	5	6800	96702,11	630389,26	5	6841	97336,44	630569,90	5	6882	97954,16	630983,24	5	6921	97032,22	630113,08
5	6760	96833,11	629525,32	5	6801	96800,32	630388,23	5	6842	97345,52	630570,91	5	6883	97973,47	631000,89	5	6922	97028,45	630054,65
5	6761	96858,70	629525,03	5	6802	96850,84	630400,02	5	6843	97352,87	630571,73	5	6884	98010,41	631042,33	5	6923	97025,96	630007,67
5	6762	96860,39	629525,53	5	6803	96905,06	630372,43	5	6844	97394,93	630576,44	5	6885	98088,30	631082,34	5	6924	96996,96	629950,85
5	6763	96882,89	629532,20	5	6804	96940,61	630354,35	5	6845	97428,26	630570,00	5	6886	98117,75	631081,05	5	6925	96988,54	629936,06
5	6764	96887,18	629590,09	5	6805	97011,71	630377,37	5	6846	97433,55	630565,23	5	6887	98128,82	631051,96	5	6926	96959,02	629916,78
5	6765	96893,80	629629,04	5	6806	97021,15	630380,42	5	6847	97455,81	630545,11	5	6888	98148,95	631045,35	5	6927	96942,37	629911,73
5	6766	96884,69	629646,65	5	6807	97048,30	630401,28	5	6848	97459,54	630532,07	5	6889	98185,41	631054,40	5	6928	96937,88	629910,37
5	6767	96898,57	629701,72	5	6808	97079,01	630402,15	5	6849	97465,94	630509,63	5	6890	98217,98	631068,58	5	6929	96922,92	629914,64
5	6768	96894,60	629760,97	5	6809	97095,03	630402,61	5	6850	97466,14	630508,93	5	6891	98245,86	631069,84	5	6930	96912,27	629933,56
5	6769	96880,12	629805,75	5	6810	97144,52	630447,92	5	6851	97467,17	630505,33	5	6892	98255,04	631035,86	5	6931	96917,45	629948,09
5	6770	96853,37	629832,32	5	6811	97163,14	630480,71	5	6852	97475,90	630493,86	5	6893	98322,59	630996,75	5	6932	96918,75	629951,72
5	6771	96836,65	629841,12	5	6812	97160,93	630483,33	5	6853	97482,69	630484,93	5	6894	98358,56	630967,72	5	6933	96952,56	629985,48
5	6772	96822,97	629848,31	5	6813	97128,08	630522,32	5	6854	97509,84	630487,09	5	5711	98364,44	630960,74	5	6934	96986,09	630022,58
5	6773	96791,20	629889,82	5	6814	97127,88	630522,49	5	6855	97528,21	630514,98	5	6895	97045,17	629050,84	5	6935	96993,20	630062,01
5	6774	96771,58	629966,91	5	6815	97051,47	630588,75	5	6856	97549,22	630564,06	5	6896	97041,76	629000,19	5	6936	96994,71	630070,43

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
5	6937	96994,11	630083,15	5	6976	96621,25	629449,28	6	7016	106897,70	639781,35	6	7057	106420,05	639548,74	6	7098	105898,59	639535,03
5	6938	96992,15	630124,21	5	6977	96628,33	629449,93	6	7017	106887,49	639774,10	6	7058	106409,82	639541,48	6	7099	105886,29	639537,46
5	6939	96976,59	630170,24	5	6978	96643,98	629451,37	6	7018	106876,80	639767,46	6	7059	106399,13	639534,84	6	7100	105874,22	639540,78
5	6940	96976,15	630171,57	5	6979	96647,16	629451,66	6	7019	106865,74	639761,53	6	7060	106388,07	639528,91	6	7101	105862,29	639544,79
5	6941	96960,17	630202,72	5	6980	96648,70	629449,67	6	7020	106854,31	639756,32	6	7061	106376,64	639523,70	6	7102	105847,05	639550,85
5	6942	96955,73	630211,37	5	6963	96652,42	629444,86	6	7021	106842,51	639751,83	6	7062	106360,95	639517,19	6	7103	105835,67	639556,35
5	6943	96957,37	630230,57	6	6981	107631,53	640621,15	6	7022	106825,03	639745,58	6	7063	106349,15	639512,69	6	7104	105824,74	639562,53
5	6944	96988,34	630236,66	6	6982	107498,96	640543,21	6	7023	106804,47	639737,45	6	7064	106337,19	639509,00	6	7105	105814,23	639569,38
5	6945	97027,52	630213,19	6	6983	107440,23	640517,62	6	7024	106796,53	639725,00	6	7065	106324,96	639506,02	6	7106	105804,15	639576,92
5	6919	97046,30	630183,31	6	6984	107395,90	640496,63	6	7025	106791,04	639713,63	6	7066	106312,65	639503,75	6	7107	105793,53	639585,88
5	6946	95470,71	628645,74	6	6985	107341,04	640477,48	6	7026	106784,86	639702,69	6	7067	106300,18	639502,39	6	7108	105784,50	639594,57
5	6947	95457,59	628636,11	6	6986	107250,21	640410,47	6	7027	106778,01	639692,17	6	7068	106278,52	639501,22	6	7109	105776,00	639603,85
5	6948	95437,22	628638,16	6	6987	107228,90	640389,67	6	7028	106765,15	639674,83	6	7069	106265,92	639501,36	6	7110	105766,40	639615,47
5	6949	95406,13	628637,92	6	6988	107220,71	640373,62	6	7029	106757,40	639664,46	6	7070	106259,33	639501,65	6	7111	105747,46	639628,69
5	6950	95357,40	628628,04	6	6989	107215,61	640357,44	6	7030	106749,28	639654,90	6	7071	106246,77	639502,59	6	7112	105737,90	639636,81
5	6951	95321,54	628595,65	6	6990	107210,64	640341,94	6	7031	106740,59	639645,86	6	7072	106234,33	639504,33	6	7113	105728,87	639645,49
5	6952	95321,42	628535,86	6	6991	107205,94	640330,33	6	7032	106728,59	639634,68	6	7073	106222,03	639506,76	6	7114	105720,37	639654,77
5	6953	95328,72	628505,67	6	6992	107180,40	640276,42	6	7033	106718,86	639626,80	6	7074	106209,97	639510,09	6	7115	105709,91	639667,53
5	6954	95315,40	628491,11	6	6993	107174,91	640265,05	6	7034	106708,64	639619,54	6	7075	106194,08	639515,18	6	7116	105702,65	639677,75
5	6955	95292,22	628494,53	6	6994	107153,90	640223,44	6	7035	106697,11	639612,03	6	7076	106189,95	639516,86	6	7117	105696,01	639688,44
5	6956	95292,18	628521,90	6	6995	107132,68	640183,73	6	7036	106685,70	639604,92	6	7077	106175,50	639511,08	6	7118	105689,89	639699,81
5	6957	95302,97	628582,56	6	6996	107126,50	640172,79	6	7037	106674,64	639598,99	6	7078	106161,50	639506,67	6	7119	105683,38	639713,50
5	6958	95311,75	628634,52	6	6997	107101,54	640132,35	6	7038	106663,21	639593,78	6	7079	106149,26	639503,70	6	7120	105678,17	639724,93
5	6959	95341,10	628660,66	6	6998	107092,44	640113,62	6	7039	106640,90	639584,64	6	7080	106136,96	639501,42	6	7121	105673,56	639736,33
5	6960	95375,33	628665,40	6	6999	107064,43	640044,30	6	7040	106627,00	639580,34	6	7081	106124,49	639500,06	6	7122	105669,07	639748,13
5	6961	95435,89	628663,66	6	7000	107053,38	640015,56	6	7041	106614,77	639577,36	6	7082	106112,36	639499,38	6	7123	105665,38	639760,10
5	6962	95458,03	628655,24	6	7001	107048,68	640003,96	6	7042	106602,46	639575,09	6	7083	106096,21	639498,38	6	7124	105661,76	639773,76
5	6946	95470,71	628645,74	6	7002	107043,19	639992,59	6	7043	106590,00	639573,73	6	7084	106083,61	639498,52	6	7125	105625,79	639770,01
5	6963	96652,42	629444,86	6	7003	107028,64	639966,10	6	7044	106577,47	639573,07	6	7085	106071,04	639499,47	6	7126	105613,55	639764,53
5	6964	96652,34	629437,51	6	7004	107018,74	639942,92	6	7045	106564,87	639573,21	6	7086	106048,65	639502,13	6	7127	105587,43	639731,94
5	6965	96648,70	629431,17	6	7005	107013,24	639931,56	6	7046	106552,30	639574,15	6	7087	106036,35	639504,56	6	7128	105575,39	639717,25
5	6966	96645,44	629425,51	6	7006	107007,07	639920,61	6	7047	106539,87	639575,89	6	7088	106020,91	639508,73	6	7129	105567,21	639706,30
5	6967	96637,77	629421,93	6	7007	106987,16	639888,16	6	7048	106524,65	639577,85	6	7089	106008,98	639512,76	6	7130	105559,09	639696,75
5	6968	96636,92	629421,54	6	7008	106971,68	639863,21	6	7049	106512,21	639579,58	6	7090	105997,39	639517,46	6	7131	105550,41	639687,72
5	6969	96631,54	629419,03	6	7009	106964,28	639851,63	6	7050	106499,92	639582,02	6	7091	105984,24	639523,43	6	7132	105541,13	639679,21
5	6970	96624,98	629415,98	6	7010	106956,74	639841,55	6	7051	106487,85	639585,34	6	7092	105968,76	639531,20	6	7133	105531,38	639671,33
5	6971	96605,61	629408,34	6	7011	106947,66	639830,72	6	7052	106475,92	639589,35	6	7093	105953,31	639530,27	6	7134	105521,16	639664,07
5	6972	96604,85	629409,81	6	7012	106935,04	639816,37	6	7053	106466,09	639593,38	6	7094	105939,11	639530,38	6	7135	105510,48	639657,42
5	6973	96595,94	629426,96	6	7013	106926,35	639807,34	6	7054	106457,02	639582,57	6	7095	105938,31	639530,41	6	7136	105493,67	639648,14
5	6974	96600,36	629437,87	6	7014	106916,73	639797,75	6	7055	106446,53	639571,51	6	7096	105925,75	639531,36	6	7137	105480,78	639614,08
5	6975	96605,63	629440,75	6	7015	106907,45	639789,24	6	7056	106437,26	639563,02	6	7097	105911,02	639533,29	6	7138	105440,91	639605,61

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
6	7139	105420,23	639583,38	6	7180	104865,93	639283,53	6	7221	104329,37	639559,82	6	7262	103705,08	639513,81	6	7303	103044,09	638833,36
6	7140	105411,55	639574,35	6	7181	104853,33	639283,68	6	7222	104320,34	639568,50	6	7263	103692,78	639516,24	6	7304	103046,36	638821,06
6	7141	105402,27	639565,84	6	7182	104840,76	639284,62	6	7223	104311,83	639577,77	6	7264	103678,92	639519,94	6	7305	103048,09	638805,57
6	7142	105392,53	639557,97	6	7183	104828,34	639286,36	6	7224	104300,52	639591,67	6	7265	103666,97	639523,56	6	7306	103049,81	638780,29
6	7143	105379,83	639548,70	6	7184	104814,04	639289,07	6	7225	104293,27	639601,89	6	7266	103655,04	639527,57	6	7307	103050,46	638767,76
6	7144	105340,31	639523,39	6	7185	104801,98	639292,40	6	7226	104286,62	639612,58	6	7267	103643,44	639532,28	6	7308	103050,33	638755,15
6	7145	105329,62	639516,76	6	7186	104782,50	639297,74	6	7227	104280,69	639623,64	6	7268	103629,82	639538,77	6	7309	103049,38	638742,59
6	7146	105318,56	639510,83	6	7187	104770,57	639301,76	6	7228	104275,50	639635,07	6	7269	103618,87	639544,93	6	7310	103046,75	638721,10
6	7147	105307,13	639505,61	6	7188	104758,96	639306,46	6	7229	104265,36	639657,72	6	7270	103608,45	639551,58	6	7311	103044,32	638708,79
6	7148	105295,33	639501,12	6	7189	104745,43	639312,83	6	7230	104259,86	639671,46	6	7271	103597,94	639558,45	6	7312	103040,50	638694,54
6	7149	105283,36	639497,44	6	7190	104734,49	639319,01	6	7231	104182,71	639673,79	6	7272	103587,86	639565,99	6	7313	103036,49	638682,61
6	7150	105271,13	639494,46	6	7191	104707,95	639334,47	6	7232	104163,66	639665,91	6	7273	103578,31	639574,11	6	7314	103028,27	638661,35
6	7151	105237,48	639486,71	6	7192	104697,44	639341,33	6	7233	104151,70	639662,23	6	7274	103569,28	639582,80	6	7315	103022,78	638649,98
6	7152	105218,36	639479,53	6	7193	104668,63	639360,27	6	7234	104136,22	639658,29	6	7275	103558,77	639594,16	6	7316	103015,72	638637,28
6	7153	105177,08	639464,31	6	7194	104637,85	639372,51	6	7235	104123,92	639656,02	6	7276	103481,12	639538,28	6	7317	103008,87	638626,78
6	7154	105154,13	639456,29	6	7195	104626,25	639377,22	6	7236	104111,45	639654,66	6	7277	103362,02	639437,76	6	7318	103001,33	638616,69
6	7155	105142,16	639452,60	6	7196	104619,95	639380,26	6	7237	104055,96	639648,63	6	7278	103295,69	639356,68	6	7319	102993,21	638607,14
6	7156	105129,92	639449,63	6	7197	104618,50	639380,96	6	7238	104041,43	639647,97	6	7279	103274,83	639322,97	6	7320	102982,83	638596,18
6	7157	105120,02	639440,55	6	7198	104614,88	639382,71	6	7239	104027,52	639648,07	6	7280	103246,75	639277,66	6	7321	102973,56	638587,68
6	7158	105113,43	639426,54	6	7199	104551,39	639425,27	6	7240	104013,93	639632,14	6	7281	103239,90	639267,14	6	7322	102962,85	638578,24
6	7159	105107,25	639415,59	6	7200	104550,60	639425,95	6	7241	104005,82	639622,59	6	7282	103212,33	639226,51	6	7323	102953,11	638570,35
6	7160	105101,96	639406,61	6	7201	104541,83	639433,38	6	7242	103997,12	639613,57	6	7283	103205,79	639206,98	6	7324	102942,89	638563,08
6	7161	105100,44	639403,97	6	7202	104531,26	639443,54	6	7243	103984,72	639602,09	6	7284	103201,77	639195,05	6	7325	102930,44	638555,22
6	7162	105093,59	639393,47	6	7203	104522,75	639452,82	6	7244	103974,98	639594,20	6	7285	103197,06	639183,45	6	7326	102919,38	638549,29
6	7163	105086,05	639383,40	6	7204	104514,87	639462,56	6	7245	103964,75	639586,94	6	7286	103191,57	639172,07	6	7327	102907,95	638544,09
6	7164	105076,44	639372,00	6	7205	104504,48	639476,17	6	7246	103954,07	639580,30	6	7287	103185,40	639161,14	6	7328	102892,66	638537,75
6	7165	105067,76	639362,96	6	7206	104491,58	639495,38	6	7247	103919,73	639561,28	6	7288	103144,90	639092,06	6	7329	102880,86	638533,25
6	7166	105058,49	639354,46	6	7207	104483,28	639495,44	6	7248	103908,66	639555,34	6	7289	103138,04	639081,54	6	7330	102868,90	638529,57
6	7167	105048,74	639346,58	6	7208	104470,71	639496,38	6	7249	103873,01	639538,37	6	7290	103129,65	639070,29	6	7331	102859,52	638529,97
6	7168	105038,52	639339,32	6	7209	104458,28	639498,12	6	7250	103861,59	639533,17	6	7291	103095,30	639027,75	6	7332	102861,31	638508,87
6	7169	105027,83	639332,68	6	7210	104445,98	639500,55	6	7251	103848,05	639527,95	6	7292	103080,95	639005,87	6	7333	102877,09	638489,59
6	7170	105011,74	639323,97	6	7211	104433,92	639503,87	6	7252	103836,08	639524,27	6	7293	103075,94	638994,17	6	7334	102882,71	638481,05
6	7171	104997,28	639315,88	6	7212	104421,98	639507,89	6	7253	103823,86	639521,29	6	7294	103070,60	638960,68	6	7335	102886,60	638471,16
6	7172	104986,24	639310,15	6	7213	104410,38	639512,59	6	7254	103795,34	639514,42	6	7295	103068,02	638947,39	6	7336	102896,92	638433,62
6	7173	104974,81	639304,94	6	7214	104392,96	639519,45	6	7255	103783,04	639512,15	6	7296	103064,70	638935,32	6	7337	102898,96	638426,21
6	7174	104963,00	639300,45	6	7215	104381,59	639524,94	6	7256	103770,57	639510,78	6	7297	103058,93	638915,06	6	7338	102900,70	638410,82
6	7175	104948,31	639295,89	6	7216	104370,45	639531,12	6	7257	103755,54	639509,93	6	7298	103054,90	638903,14	6	7339	102898,55	638398,22
6	7176	104936,07	639292,92	6	7217	104359,52	639537,30	6	7258	103742,93	639510,08	6	7299	103050,20	638891,53	6	7340	102880,43	638339,87
6	7177	104923,77	639290,65	6	7218	104358,11	639538,22	6	7259	103742,54	639510,09	6	7300	103043,82	638878,09	6	7341	102866,59	638287,83
6	7178	104892,73	639285,68	6	7219	104349,01	639544,15	6	7260	103729,96	639511,04	6	7301	103035,27	638863,16	6	7342	102882,82	638207,90
6	7179	104880,27	639284,32	6	7220	104338,93	639551,69	6	7261	103717,50	639512,07	6	7302	103041,12	638845,59	6	7343	102891,91	638163,09

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
6	7344	102902,70	638125,59	6	7385	102936,85	637919,93	6	7426	102462,48	638566,30	6	7467	101943,70	638707,44	6	7508	101545,49	639059,80
6	7345	102922,98	638083,00	6	7386	102910,77	637953,06	6	7427	102452,92	638576,72	6	7468	101932,76	638713,62	6	7509	101534,11	639065,29
6	7346	102960,00	638048,18	6	7387	102885,29	637981,78	6	7428	102445,04	638586,47	6	7469	101922,44	638720,38	6	7510	101521,61	639072,24
6	7347	103020,21	637975,96	6	7388	102848,05	638016,10	6	7429	102431,45	638605,46	6	7470	101898,65	638723,00	6	7511	101511,10	639079,08
6	7348	103029,76	637958,23	6	7389	102836,81	638031,39	6	7430	102424,81	638616,15	6	7471	101888,51	638725,00	6	7512	101499,85	639087,47
6	7349	103054,40	637875,44	6	7390	102807,79	638094,07	6	7431	102418,23	638628,34	6	7472	101886,35	638725,43	6	7513	101490,30	639095,60
6	7350	103068,89	637831,19	6	7391	102794,41	638141,17	6	7432	102412,56	638640,70	6	7473	101874,28	638728,76	6	7514	101480,09	639104,74
6	7351	103097,95	637785,91	6	7392	102766,36	638279,35	6	7433	102408,07	638652,50	6	7474	101862,34	638732,76	6	7515	101471,06	639113,44
6	7352	103129,14	637711,02	6	7393	102765,38	638291,50	6	7434	102402,05	638668,36	6	7475	101850,74	638737,47	6	7516	101462,56	639122,71
6	7353	103152,02	637661,41	6	7394	102767,04	638302,14	6	7435	102401,79	638669,17	6	7476	101832,79	638745,84	6	7517	101454,67	639132,44
6	7354	103190,32	637600,73	6	7395	102784,61	638368,41	6	7436	102386,90	638667,32	6	7477	101821,86	638752,02	6	7518	101447,40	639142,67
6	7355	103195,55	637589,70	6	7396	102798,68	638413,82	6	7437	102371,75	638666,46	6	7478	101811,35	638758,87	6	7519	101440,77	639153,36
6	7356	103210,94	637543,01	6	7397	102793,06	638434,49	6	7438	102359,16	638666,60	6	7479	101796,31	638769,74	6	7520	101432,04	639169,15
6	7357	103213,19	637532,41	6	7398	102774,15	638457,51	6	7439	102346,58	638667,55	6	7480	101786,75	638777,85	6	7521	101429,89	639172,73
6	7358	103221,20	637453,73	6	7399	102768,52	638466,05	6	7440	102334,15	638669,29	6	7481	101777,72	638786,54	6	7522	101408,90	639168,55
6	7359	103224,55	637417,76	6	7400	102763,02	638484,91	6	7441	102321,85	638671,72	6	7482	101769,22	638795,81	6	7523	101396,44	639167,18
6	7360	103225,04	637280,77	6	7401	102761,23	638505,79	6	7442	102294,89	638677,39	6	7483	101758,37	638808,79	6	7524	101383,91	639166,52
6	7361	103217,49	637256,48	6	7402	102724,85	638492,96	6	7443	102282,82	638680,71	6	7484	101751,11	638819,01	6	7525	101367,50	639155,02
6	7362	103183,48	637203,32	6	7403	102712,88	638489,27	6	7444	102270,89	638684,73	6	7485	101740,52	638835,47	6	7526	101351,41	639141,61
6	7363	103130,19	637143,79	6	7404	102700,66	638486,30	6	7445	102259,28	638689,43	6	7486	101734,59	638846,53	6	7527	101341,19	639134,34
6	7364	103117,13	637133,34	6	7405	102685,83	638483,53	6	7446	102247,91	638694,92	6	7487	101725,70	638865,63	6	7528	101330,49	639127,71
6	7365	103097,97	637122,77	6	7406	102673,35	638482,17	6	7447	102234,61	638701,90	6	7488	101721,21	638877,43	6	7529	101318,06	639120,25
6	7366	103090,83	637112,57	6	7407	102660,82	638481,51	6	7448	102223,67	638708,07	6	7489	101717,53	638889,39	6	7530	101320,70	639127,86
6	7367	103087,62	637105,82	6	7408	102637,90	638481,20	6	7449	102219,00	638711,18	6	7490	101714,56	638901,63	6	7531	101324,63	639209,57
6	7368	103046,16	637134,91	6	7409	102637,10	638481,23	6	7450	102197,22	638700,41	6	7491	101712,28	638913,94	6	7532	101323,59	639212,27
6	7369	103045,46	637135,38	6	7410	102632,91	638481,51	6	7451	102185,43	638695,92	6	7492	101710,92	638926,39	6	7533	101310,99	639244,99
6	7370	103037,40	637158,57	6	7411	102624,53	638482,18	6	7452	102173,46	638692,23	6	7493	101710,26	638938,93	6	7534	101293,23	639255,93
6	7371	103038,02	637168,67	6	7412	102612,10	638483,91	6	7453	102136,09	638681,84	6	7494	101710,40	638951,54	6	7535	101281,27	639263,30
6	7372	103040,26	637205,17	6	7413	102599,80	638486,34	6	7454	102123,86	638678,86	6	7495	101704,24	638964,11	6	7536	101270,62	639269,85
6	7373	103061,30	637216,80	6	7414	102585,36	638490,16	6	7455	102111,55	638676,59	6	7496	101697,60	638974,79	6	7537	101270,32	639270,04
6	7374	103106,08	637266,80	6	7415	102584,86	638490,29	6	7456	102099,09	638675,23	6	7497	101691,67	638985,85	6	7538	101263,15	639274,46
6	7375	103125,10	637297,18	6	7416	102572,93	638494,31	6	7457	102086,55	638674,58	6	7498	101677,72	638998,67	6	7539	101255,27	639278,23
6	7376	103124,67	637414,96	6	7417	102561,52	638498,80	6	7458	102073,95	638674,72	6	7499	101666,12	639003,37	6	7540	101219,90	639295,13
6	7377	103114,26	637516,86	6	7418	102549,91	638503,50	6	7459	102061,38	638675,66	6	7500	101654,75	639008,87	6	7541	101246,54	639309,23
6	7378	103102,50	637552,60	6	7419	102537,17	638509,66	6	7460	102048,96	638677,39	6	7501	101643,80	639015,04	6	7542	101251,78	639317,18
6	7379	103062,74	637616,53	6	7420	102526,24	638515,82	6	7461	102022,36	638682,64	6	7502	101633,29	639021,90	6	7543	101284,09	639366,24
6	7380	103037,21	637671,66	6	7421	102515,03	638522,61	6	7462	102010,06	638685,07	6	7503	101621,27	639030,71	6	7544	101287,93	639372,06
6	7381	103007,57	637742,99	6	7422	102504,22	638529,59	6	7463	101992,72	638688,92	6	7504	101611,19	639038,25	6	7545	101327,68	639384,80
6	7382	102981,90	637781,41	6	7423	102494,14	638537,13	6	7464	101980,66	638692,24	6	7505	101594,19	639043,09	6	7546	101350,18	639362,84
6	7383	102976,03	637793,56	6	7424	102483,13	638546,40	6	7465	101968,73	638696,26	6	7506	101579,55	639047,03	6	7547	101390,09	639361,54
6	7384	102958,79	637846,23	6	7425	102474,10	638555,10	6	7466	101957,13	638700,96	6	7507	101567,62	639051,04	6	7548	101399,93	639369,73

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
6	7549	101418,77	639385,43	6	7590	102158,11	638912,18	6	7631	102580,22	638796,17	6	7672	103139,19	639484,18	6	7713	104936,29	639515,14
6	7550	101428,25	639392,83	6	7591	102157,59	638985,45	6	7632	102580,10	638750,63	6	7673	103219,01	639578,71	6	7714	104937,34	639522,15
6	7551	101447,29	639407,66	6	7592	102176,44	638969,38	6	7633	102603,65	638694,71	6	7674	103357,59	639695,58	6	7715	104937,45	639522,88
6	7552	101481,00	639453,59	6	7593	102195,53	638938,85	6	7634	102615,66	638681,59	6	7675	103521,80	639795,60	6	7716	104940,76	639544,90
6	7553	101481,97	639453,51	6	7594	102215,87	638927,48	6	7635	102627,84	638668,30	6	7676	103600,86	639814,44	6	7717	104939,91	639549,31
6	7554	101525,78	639450,07	6	7595	102258,71	638913,27	6	7636	102630,70	638668,26	6	7677	103641,97	639811,07	6	7718	104936,39	639567,73
6	7555	101578,69	639463,80	6	7596	102283,21	638893,09	6	7637	102654,63	638667,92	6	7678	103671,69	639774,28	6	7719	104926,80	639593,69
6	7556	101584,76	639467,48	6	7597	102306,64	638877,13	6	7638	102656,70	638668,47	6	7679	103698,88	639716,25	6	7720	104921,63	639627,64
6	7557	101588,29	639469,62	6	7598	102340,77	638871,97	6	7639	102668,59	638671,58	6	7680	103754,11	639699,04	6	7721	104930,17	639643,44
6	7558	101630,71	639495,33	6	7599	102372,54	638863,57	6	7640	102684,35	638674,46	6	7681	103805,21	639717,48	6	7722	104942,08	639652,35
6	7559	101653,25	639491,96	6	7600	102392,83	638869,78	6	7641	102728,47	638693,55	6	7682	103871,35	639761,61	6	7723	105028,40	639638,70
6	7560	101664,56	639467,55	6	7601	102416,34	638890,13	6	7642	102770,02	638707,19	6	7683	103913,51	639801,75	6	7724	105094,82	639631,31
6	7561	101661,35	639440,85	6	7602	102446,78	638913,12	6	7643	102774,19	638685,14	6	7684	103907,37	639851,53	6	7725	105265,69	639684,96
6	7562	101646,95	639411,80	6	7603	102477,50	638945,59	6	7644	102774,86	638678,38	6	7685	103883,91	639880,51	6	7726	105298,82	639728,01
6	7563	101610,41	639387,03	6	7604	102479,49	638952,19	6	7645	102778,77	638638,60	6	7686	103893,54	639912,22	6	7727	105387,94	639816,03
6	7564	101576,12	639327,52	6	7605	102488,25	638981,21	6	7646	102756,95	638617,47	6	7687	103917,08	639904,64	6	7728	105412,89	639830,58
6	7565	101580,49	639276,30	6	7606	102484,51	638989,91	6	7647	102758,67	638591,97	6	7688	103959,48	639855,04	6	7729	105442,69	639871,43
6	7566	101624,49	639236,05	6	7607	102477,95	639005,16	6	7648	102810,69	638592,24	6	7689	104030,67	639843,73	6	7730	105457,01	639888,90
6	7567	101636,71	639234,94	6	7608	102434,19	639007,00	6	7649	102814,33	638595,75	6	7690	104104,23	639848,78	6	7731	105474,70	639925,63
6	7568	101659,39	639232,88	6	7609	102351,68	638975,61	6	7650	102814,58	638595,99	6	7691	104186,46	639864,18	6	7732	105477,68	639931,22
6	7569	101684,66	639274,70	6	7610	102336,68	638976,84	6	7651	102835,12	638616,15	6	7692	104357,72	639860,90	6	7733	105490,38	639955,01
6	7570	101684,89	639274,79	6	7611	102330,70	638987,65	6	7652	102844,15	638644,86	6	7693	104447,81	639694,71	6	7734	105516,41	639956,77
6	7571	101712,37	639285,79	6	7612	102391,11	639012,51	6	7653	102831,31	638670,81	6	7694	104492,45	639678,76	6	7735	105545,41	639951,41
6	7572	101722,16	639273,87	6	7613	102409,96	639033,75	6	7654	102830,35	638675,00	6	7695	104577,77	639708,86	6	7736	105655,67	639965,59
6	7573	101709,60	639250,50	6	7614	102428,65	639069,35	6	7655	102826,30	638693,64	6	7696	104661,76	639706,89	6	7737	105820,64	639989,76
6	7574	101709,28	639215,11	6	7615	102435,07	639109,31	6	7656	102821,24	638716,93	6	7697	104689,31	639694,96	6	7738	105843,87	639983,85
6	7575	101737,84	639180,10	6	7616	102451,59	639138,69	6	7657	102842,22	638734,04	6	7698	104680,45	639677,93	6	7739	105850,65	639967,94
6	7576	101800,73	639176,89	6	7617	102476,86	639136,08	6	7658	102846,75	638745,75	6	7699	104679,49	639676,07	6	7740	105869,70	639941,97
6	7577	101836,27	639158,47	6	7618	102476,78	639120,72	6	7659	102847,77	638748,37	6	7700	104661,17	639640,85	6	7741	105894,89	639934,28
6	7578	101858,37	639068,92	6	7619	102459,90	639097,15	6	7660	102851,57	638758,20	6	7701	104656,57	639632,01	6	7742	105916,87	639937,50
6	7579	101900,57	638964,99	6	7620	102457,73	639070,65	6	7661	102849,44	638805,28	6	7702	104651,57	639622,39	6	7743	105935,96	639949,85
6	7580	101901,37	638940,15	6	7621	102479,43	639035,21	6	7662	102842,56	638809,86	6	7703	104654,16	639588,94	6	7744	105960,22	639947,94
6	7581	101922,31	638918,31	6	7622	102510,48	639012,69	6	7663	102824,93	638821,60	6	7704	104654,20	639588,39	6	7745	105986,66	639941,03
6	7582	101932,71	638919,57	6	7623	102549,42	639008,52	6	7664	102808,57	638832,50	6	7705	104656,15	639563,26	6	7746	105996,85	639928,33
6	7583	101957,90	638922,61	6	7624	102570,04	638990,78	6	7665	102727,99	638817,12	6	7706	104656,30	639561,28	6	7747	106004,77	639936,00
6	7584	101966,03	638923,59	6	7625	102570,31	638964,94	6	7666	102726,10	638829,49	6	7707	104710,01	639525,94	6	7748	106008,61	639939,98
6	7585	101980,22	638916,18	6	7626	102570,32	638963,73	6	7667	102801,51	638896,31	6	7708	104803,86	639467,52	6	7749	106018,42	639949,55
6	7586	102018,01	638896,46	6	7627	102547,61	638923,51	6	7668	102869,94	638955,11	6	7709	104822,72	639467,98	6	7750	106028,05	639959,04
6	7587	102037,78	638882,40	6	7628	102546,45	638921,46	6	7669	102911,57	639079,42	6	7710	104902,85	639469,89	6	7751	106032,74	639963,27
6	7588	102082,58	638874,44	6	7629	102532,78	638870,60	6	7670	102999,53	639227,29	6	7711	104936,71	639489,80	6	7752	106053,87	639984,09
6	7589	102119,89	638884,85	6	7630	102546,01	638835,17	6	7671	103032,90	639313,19	6	7712	104934,94	639506,16	6	7753	106068,32	639998,33

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
6	7754	106075,82	640005,44	6	7795	106247,25	639772,90	6	7836	106736,23	640000,53	6	7877	106504,15	639814,09	6	7917	106137,59	639723,96
6	7755	106110,32	640034,49	6	7796	106250,18	639761,20	6	7837	106732,28	639995,80	6	7878	106498,50	639821,33	6	7918	106125,20	639703,92
6	7756	106121,23	640043,50	6	7797	106248,77	639759,52	6	7838	106732,04	639995,51	6	7879	106491,88	639835,14	6	7919	106101,85	639688,02
6	7757	106140,16	640054,73	6	7798	106246,17	639756,42	6	7839	106727,56	639990,14	6	7880	106480,25	639878,23	6	7920	106065,19	639688,82
6	7758	106149,18	640054,28	6	7799	106239,75	639752,62	6	7840	106722,27	639984,79	6	7881	106474,63	639921,65	6	7921	106038,80	639716,66
6	7759	106168,03	640041,47	6	7800	106239,03	639752,20	6	7841	106713,68	639977,67	6	7882	106452,09	639851,29	6	7922	106031,90	639747,51
6	7760	106178,46	640021,54	6	7801	106228,76	639753,08	6	7842	106704,58	639974,12	6	7883	106500,22	639791,61	6	7923	105982,08	639739,30
6	7761	106179,66	639995,48	6	7802	106223,75	639757,88	6	7843	106688,50	639971,22	6	7884	106541,69	639768,33	6	7924	105970,65	639722,93
6	7762	106179,27	639982,45	6	7803	106215,72	639770,68	6	7844	106671,13	639972,01	6	7885	106585,13	639773,10	6	7925	105944,10	639719,16
6	7763	106186,12	639972,65	6	7804	106231,89	639713,34	6	7845	106662,50	639972,37	6	7886	106589,98	639779,32	6	7926	105922,84	639722,51
6	7764	106196,31	639969,31	6	7805	106269,71	639691,06	6	7846	106636,52	639973,46	6	7887	106617,38	639814,49	6	7927	105907,40	639736,33
6	7765	106210,35	639968,64	6	7806	106316,32	639712,52	6	7847	106631,54	639973,84	6	7888	106618,21	639815,53	6	7928	105893,16	639750,14
6	7766	106219,53	639974,31	6	7807	106329,51	639760,17	6	7848	106621,67	639974,59	6	7889	106652,68	639858,34	6	7929	105845,95	639799,26
6	7767	106230,00	639981,31	6	7808	106329,68	639811,27	6	7849	106609,28	639982,28	6	7890	106607,43	639947,76	6	7930	105861,28	639796,14
6	7768	106248,85	639990,54	6	7809	106353,30	639823,85	6	7850	106593,96	639993,27	6	7891	106618,75	639962,12	6	7931	105866,66	639794,01
6	7769	106260,45	639992,00	6	7810	106386,43	639876,83	6	7851	106590,35	639995,85	6	7892	106634,79	639951,54	6	7932	105896,85	639782,09
6	7770	106277,81	639991,77	6	7811	106407,65	639957,12	6	7852	106578,24	640000,88	6	7893	106650,35	639938,50	6	7933	105903,33	639781,43
6	7771	106290,42	639990,90	6	7812	106411,34	639962,41	6	7853	106573,32	640001,10	6	7894	106676,82	639920,90	6	7934	105923,12	639779,40
6	7772	106295,82	639990,53	6	7813	106414,43	639966,90	6	7854	106565,44	640001,45	6	7895	106729,53	639921,10	6	7935	105932,11	639780,52
6	7773	106309,18	639988,74	6	7814	106449,60	639974,55	6	7855	106543,86	639994,99	6	7896	106772,29	639937,46	6	7936	105943,82	639786,08
6	7774	106297,31	639977,83	6	7815	106462,67	639989,12	6	7856	106530,87	639990,54	6	7897	106803,57	639975,64	6	7937	105956,94	639794,98
6	7775	106287,80	639960,71	6	7816	106470,67	639998,04	6	7857	106513,86	639976,74	6	7898	106884,55	640094,07	6	7938	105967,49	639802,10
6	7776	106285,39	639943,77	6	7817	106483,34	640012,17	6	7858	106510,46	639970,35	6	7899	107005,76	640383,05	6	7939	105979,64	639803,54
6	7777	106285,64	639928,75	6	7818	106512,01	640030,23	6	7859	106508,40	639966,50	6	7900	107006,62	640384,45	6	7940	105988,70	639804,09
6	7778	106285,85	639915,98	6	7819	106516,71	640033,19	6	7860	106506,17	639956,06	6	7901	107007,89	640386,52	6	7941	105996,33	639801,70
6	7779	106285,88	639914,27	6	7820	106540,59	640037,20	6	7861	106503,95	639945,70	6	7902	107117,43	640565,27	6	7942	106003,30	639799,52
6	7780	106299,38	639879,97	6	7821	106558,58	640037,85	6	7862	106502,87	639929,77	6	7903	107231,74	640644,93	6	7943	106015,90	639789,94
6	7781	106301,52	639874,53	6	7822	106577,31	640043,07	6	7863	106506,40	639919,53	6	7904	107234,81	640647,07	6	7944	106027,05	639777,01
6	7782	106300,68	639866,61	6	7823	106591,71	640049,98	6	7864	106510,57	639905,94	6	7905	107249,99	640657,66	6	7945	106027,77	639775,86
6	7783	106297,91	639860,73	6	7824	106603,90	640057,67	6	7865	106521,04	639890,46	6	7906	107271,12	640664,85	6	7946	106034,51	639765,10
6	7784	106293,34	639856,92	6	7825	106685,17	640108,94	6	7866	106521,84	639889,51	6	7907	107318,58	640681,00	6	7947	106039,25	639760,17
6	7785	106282,87	639851,82	6	7826	106717,74	640124,07	6	7867	106530,31	639879,46	6	7908	107410,19	640722,41	6	7948	106042,01	639757,29
6	7786	106274,41	639847,26	6	7827	106727,44	640123,63	6	7868	106532,87	639876,43	6	7909	107572,10	640817,09	6	7949	106047,70	639756,51
6	7787	106258,12	639838,47	6	7828	106736,95	640120,72	6	7869	106546,03	639863,39	6	7910	107621,00	640845,68	6	7950	106056,49	639756,21
6	7788	106243,80	639832,57	6	7829	106750,75	640107,58	6	7870	106550,76	639849,14	6	7911	107621,85	640846,18	6	7951	106057,37	639756,18
6	7789	106235,71	639824,16	6	7830	106761,05	640087,21	6	7871	106550,44	639837,11	6	7912	107622,48	640830,86	6	7952	106062,51	639757,96
6	7790	106234,50	639822,89	6	7831	106769,75	640064,65	6	7872	106545,71	639828,89	6	7913	107624,90	640775,19	6	7953	106074,22	639760,96
6	7791	106233,61	639813,43	6	7832	106770,28	640063,27	6	7873	106529,30	639816,54	6	6981	107631,53	640621,15	6	7954	106083,36	639767,08
6	7792	106234,66	639803,41	6	7833	106772,89	640056,70	6	7874	106521,27	639813,33	6	7914	106202,65	639809,32	6	7955	106091,66	639787,67
6	7793	106239,91	639784,71	6	7834	106760,13	640029,21	6	7875	106515,62	639811,08	6	7915	106175,81	639808,00	6	7956	106115,45	639833,19
6	7794	106243,28	639779,28	6	7835	106755,26	640023,36	6	7876	106504,58	639813,98	6	7916	106166,95	639745,76	6	7957	106137,79	639853,21

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
6	7958	106153,99	639859,01	6	7997	105834,60	639807,29	7	8037	97171,82	633073,17	7	8078	96271,96	632220,72	7	8119	95705,10	631631,29
6	7959	106164,99	639859,54	6	7998	105831,59	639822,44	7	8038	97162,26	633064,98	7	8079	96270,50	632218,35	7	8120	95694,23	631625,05
6	7960	106177,82	639858,55	6	7999	105840,66	639841,47	7	8039	97151,86	633058,12	7	8080	96248,45	632177,68	7	8121	95682,61	631620,15
6	7961	106178,35	639858,15	6	8000	105865,09	639853,59	7	8040	97150,72	633057,37	7	8081	96222,34	632143,17	7	8122	95670,56	631616,77
6	7962	106187,13	639851,53	6	8001	105894,45	639875,39	7	8041	97125,86	633002,60	7	8082	96186,79	632033,46	7	8123	95658,07	631615,00
6	7963	106191,91	639838,53	6	8002	105910,01	639883,40	7	8042	97112,74	632972,26	7	8083	96180,89	632019,59	7	8124	95648,03	631614,14
6	7914	106202,65	639809,32	6	8003	105942,38	639887,73	7	8043	97088,98	632920,06	7	8084	96146,49	631987,37	7	8125	95635,52	631613,89
6	7964	103490,63	639621,17	6	8004	105969,41	639894,84	7	8044	97078,37	632885,20	7	8085	96112,28	631966,82	7	8126	95623,07	631615,21
6	7965	103460,71	639601,94	6	8005	105989,95	639902,62	7	8045	97060,87	632853,02	7	8086	96056,54	631952,62	7	8127	95513,92	631624,72
6	7966	103442,62	639562,21	6	8006	105999,37	639912,18	7	8046	97018,47	632813,83	7	8087	96048,23	631943,18	7	8128	95281,87	631594,10
6	7967	103427,98	639554,67	6	7983	106005,19	639891,48	7	8047	96977,46	632802,70	7	8088	96040,50	631933,40	7	8129	95048,82	631549,61
6	7968	103403,24	639539,77	7	8007	97480,10	633302,58	7	8048	96955,32	632801,95	7	8089	96031,51	631924,58	7	8130	95046,84	631549,80
6	7969	103355,91	639535,58	7	8008	97472,77	633304,92	7	8049	96910,14	632805,40	7	8090	96021,49	631917,00	7	8131	94997,82	631517,80
6	7970	103324,50	639547,65	7	8009	97463,30	633301,04	7	8050	96856,21	632800,62	7	8091	96010,62	631910,78	7	8132	94982,85	631513,74
6	7971	103301,92	639574,84	7	8010	97451,25	633297,65	7	8051	96842,27	632802,22	7	8092	96002,26	631907,24	7	8133	94924,83	631500,24
6	7972	103302,39	639583,81	7	8011	97438,76	633295,89	7	8052	96791,89	632766,19	7	8093	95986,94	631902,49	7	8134	94873,21	631500,55
6	7973	103303,80	639608,35	7	8012	97418,83	633295,15	7	8053	96777,29	632754,70	7	8094	95968,91	631899,67	7	8135	94816,93	631506,18
6	7974	103313,63	639628,38	7	8013	97412,52	633295,22	7	8054	96767,73	632746,52	7	8095	95959,94	631890,85	7	8136	94772,83	631499,67
6	7975	103345,04	639625,34	7	8014	97400,08	633296,56	7	8055	96763,35	632744,69	7	8096	95949,89	631883,28	7	8137	94727,79	631492,42
6	7976	103348,99	639622,62	7	8015	97396,59	633297,21	7	8056	96738,91	632716,23	7	8097	95938,57	631876,15	7	8138	94676,67	631481,01
6	7977	103377,65	639602,26	7	8016	97384,17	633287,44	7	8057	96727,18	632687,92	7	8098	95942,33	631863,19	7	8139	94638,28	631477,18
6	7978	103403,03	639602,01	7	8017	97366,95	633275,46	7	8058	96703,15	632643,53	7	8099	95944,09	631850,71	7	8140	94594,85	631486,24
6	7979	103418,32	639624,71	7	8018	97356,07	633269,23	7	8059	96678,54	632601,57	7	8100	95944,34	631838,19	7	8141	94566,62	631499,76
6	7980	103418,11	639658,33	7	8019	97344,45	633264,33	7	8060	96649,88	632570,49	7	8101	95941,78	631813,29	7	8142	94541,09	631515,67
6	7981	103446,96	639671,32	7	8020	97331,38	633260,30	7	8061	96622,23	632553,47	7	8102	95939,65	631800,98	7	8143	94525,69	631525,24
6	7982	103478,84	639650,35	7	8021	97298,43	633238,91	7	8062	96602,86	632514,88	7	8103	95932,65	631777,77	7	8144	94477,98	631534,70
6	7964	103490,63	639621,17	7	8022	97293,54	633229,80	7	8063	96573,47	632482,73	7	8104	95928,24	631766,05	7	8145	94436,84	631529,67
6	7983	106005,19	639891,48	7	8023	97288,00	633217,43	7	8064	96539,36	632459,99	7	8105	95922,35	631754,90	7	8146	94388,10	631508,57
6	7984	105997,17	639878,79	7	8024	97287,88	633203,14	7	8065	96509,88	632449,16	7	8106	95915,20	631744,60	7	8147	94306,83	631484,95
6	7985	105983,85	639861,30	7	8025	97287,82	633196,84	7	8066	96489,95	632444,22	7	8107	95906,79	631735,25	7	8148	94280,78	631481,77
6	7986	105968,25	639857,99	7	8026	97286,48	633184,38	7	8067	96478,98	632440,38	7	8108	95894,28	631723,69	7	8149	94222,58	631482,27
6	7987	105947,73	639853,95	7	8027	97283,64	633172,10	7	8068	96447,51	632436,73	7	8109	95884,73	631715,51	7	8150	94168,21	631479,21
6	7988	105941,13	639852,65	7	8028	97279,24	633160,39	7	8069	96415,97	632440,79	7	8110	95874,33	631708,64	7	8151	94140,04	631475,45
6	7989	105912,69	639845,87	7	8029	97273,35	633149,24	7	8070	96403,50	632439,53	7	8111	95863,08	631703,02	7	8152	94098,61	631465,91
6	7990	105910,17	639845,21	7	8030	97259,24	633128,34	7	8071	96376,75	632420,17	7	8112	95851,20	631698,93	7	8153	94050,29	631459,28
6	7991	105881,69	639837,77	7	8031	97251,51	633118,56	7	8072	96352,48	632402,62	7	8113	95815,36	631689,16	7	8154	94037,84	631458,22
6	7992	105878,66	639836,67	7	8032	97242,54	633109,76	7	8073	96351,01	632400,68	7	8114	95803,04	631686,60	7	8155	94031,54	631458,29
6	7993	105860,82	639830,19	7	8033	97232,51	633102,17	7	8074	96330,13	632371,35	7	8115	95791,56	631680,19	7	8156	94017,17	631459,21
6	7994	105859,63	639829,76	7	8034	97221,63	633095,93	7	8075	96312,42	632324,89	7	8116	95780,31	631674,57	7	8157	94004,85	631461,35
6	7995	105845,31	639823,31	7	8035	97210,01	633091,03	7	8076	96304,48	632305,63	7	8117	95739,85	631659,81	7	8158	93992,80	631464,97
6	7996	105838,73	639817,64	7	8036	97182,38	633083,51	7	8077	96288,90	632248,16	7	8118	95715,13	631638,86	7	8159	93981,32	631470,07



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
7	8160	93970,59	631476,63	7	8201	93503,71	631281,14	7	8242	92854,75	631276,20	7	8283	92349,35	631515,30	7	8324	91721,75	631604,29
7	8161	93960,82	631484,36	7	8202	93495,99	631271,36	7	8243	92834,25	631283,78	7	8284	92343,17	631515,76	7	8325	91690,05	631597,94
7	8162	93952,00	631493,33	7	8203	93487,00	631262,56	7	8244	92815,36	631293,20	7	8285	92338,40	631516,27	7	8326	91679,17	631596,31
7	8163	93944,43	631503,37	7	8204	93475,90	631253,32	7	8245	92807,58	631298,74	7	8286	92310,88	631523,26	7	8327	91650,25	631593,85
7	8164	93938,20	631514,25	7	8205	93465,50	631246,46	7	8246	92798,49	631305,82	7	8287	92306,26	631525,16	7	8328	91605,93	631586,87
7	8165	93932,75	631515,50	7	8206	93454,25	631240,84	7	8247	92782,07	631321,95	7	8288	92290,60	631533,24	7	8329	91586,17	631585,82
7	8166	93926,52	631514,85	7	8207	93442,37	631236,75	7	8248	92773,14	631333,04	7	8289	92269,57	631556,18	7	8330	91578,29	631586,46
7	8167	93920,54	631513,11	7	8208	93430,05	631234,18	7	8249	92764,66	631345,21	7	8290	92252,08	631563,41	7	8331	91532,81	631592,01
7	8168	93910,70	631505,52	7	8209	93417,60	631233,12	7	8250	92759,72	631353,72	7	8291	92241,62	631569,17	7	8332	91519,41	631594,59
7	8169	93902,30	631496,18	7	8210	93411,30	631233,19	7	8251	92755,69	631357,50	7	8292	92236,16	631572,40	7	8333	91477,56	631605,71
7	8170	93892,74	631487,99	7	8211	93398,85	631234,53	7	8252	92747,67	631359,64	7	8293	92230,52	631576,25	7	8334	91468,68	631606,29
7	8171	93881,88	631479,76	7	8212	93389,90	631235,81	7	8253	92739,66	631366,42	7	8294	92218,11	631585,39	7	8335	91452,26	631596,58
7	8172	93871,01	631473,52	7	8213	93379,78	631228,55	7	8254	92715,25	631373,46	7	8295	92206,77	631596,28	7	8336	91447,64	631593,99
7	8173	93859,38	631468,62	7	8214	93369,38	631221,69	7	8255	92710,36	631373,67	7	8296	92195,11	631595,28	7	8337	91428,92	631586,49
7	8174	93847,34	631465,24	7	8215	93288,18	631211,08	7	8256	92684,25	631378,31	7	8297	92184,36	631596,35	7	8338	91403,68	631579,27
7	8175	93834,85	631463,47	7	8216	93282,85	631210,61	7	8257	92672,30	631382,11	7	8298	92174,32	631597,88	7	8339	91371,91	631575,54
7	8176	93817,78	631462,11	7	8217	93268,60	631207,32	7	8258	92649,06	631393,02	7	8299	92135,72	631612,36	7	8340	91346,69	631579,93
7	8177	93810,38	631452,71	7	8218	93266,70	631207,10	7	8259	92626,88	631412,28	7	8300	92132,70	631614,38	7	8341	91306,88	631592,25
7	8178	93801,39	631443,90	7	8219	93257,34	631201,60	7	8260	92617,26	631423,51	7	8301	92128,21	631612,40	7	8342	91305,70	631592,60
7	8179	93791,36	631436,33	7	8220	93217,24	631190,43	7	8261	92604,46	631442,37	7	8302	92119,78	631609,15	7	8343	91241,16	631613,39
7	8180	93780,49	631430,10	7	8221	93203,81	631189,61	7	8262	92593,25	631484,07	7	8303	92109,02	631605,71	7	8344	91197,60	631624,08
7	8181	93766,07	631423,01	7	8222	93202,80	631189,66	7	8263	92592,58	631498,81	7	8304	92099,41	631603,22	7	8345	91184,13	631629,86
7	8182	93754,19	631418,92	7	8223	93197,57	631186,68	7	8264	92592,56	631507,41	7	8305	92070,06	631600,07	7	8346	91173,41	631626,92
7	8183	93741,87	631416,35	7	8224	93147,06	631175,44	7	8265	92590,67	631509,90	7	8306	92061,17	631600,46	7	8347	91142,44	631623,35
7	8184	93729,42	631415,29	7	8225	93141,57	631175,89	7	8266	92587,39	631510,34	7	8307	92051,68	631600,88	7	8348	91125,86	631624,08
7	8185	93723,11	631415,36	7	8226	93128,93	631177,12	7	8267	92581,22	631511,51	7	8308	92017,88	631608,35	7	8349	91089,99	631632,43
7	8186	93710,67	631416,70	7	8227	93085,05	631192,23	7	8268	92569,24	631512,02	7	8309	92006,78	631612,92	7	8350	91064,07	631643,74
7	8187	93698,33	631418,43	7	8228	93069,28	631204,62	7	8269	92532,00	631520,93	7	8310	91992,29	631620,33	7	8351	91039,14	631645,71
7	8188	93693,18	631407,95	7	8229	93063,42	631210,26	7	8270	92520,62	631526,14	7	8311	91977,86	631629,26	7	8352	91028,20	631647,10
7	8189	93686,62	631397,22	7	8230	93044,22	631236,01	7	8271	92508,50	631532,75	7	8312	91976,79	631629,91	7	8353	90976,79	631656,83
7	8190	93665,72	631371,81	7	8231	93036,94	631255,23	7	8272	92506,96	631534,02	7	8313	91958,76	631645,79	7	8354	90912,11	631660,60
7	8191	93657,30	631362,47	7	8232	93023,63	631257,60	7	8273	92494,89	631532,74	7	8314	91955,15	631645,65	7	8355	90901,16	631661,89
7	8192	93647,74	631354,27	7	8233	92999,49	631254,44	7	8274	92490,61	631533,02	7	8315	91947,35	631645,68	7	8356	90871,57	631667,05
7	8193	93637,34	631347,42	7	8234	92992,86	631253,82	7	8275	92479,94	631533,98	7	8316	91907,36	631657,92	7	8357	90854,95	631671,46
7	8194	93617,61	631337,66	7	8235	92966,56	631252,27	7	8276	92475,04	631529,49	7	8317	91889,69	631656,48	7	8358	90792,99	631694,34
7	8195	93606,00	631332,76	7	8236	92956,26	631252,20	7	8277	92424,53	631518,26	7	8318	91870,30	631656,92	7	8359	90791,23	631695,03
7	8196	93582,70	631326,46	7	8237	92953,57	631252,33	7	8278	92400,75	631525,79	7	8319	91863,06	631656,23	7	8360	90771,16	631702,90
7	8197	93570,40	631323,89	7	8238	92928,13	631254,11	7	8279	92398,29	631524,59	7	8320	91825,85	631642,72	7	8361	90760,98	631703,74
7	8198	93535,97	631321,47	7	8239	92899,49	631260,45	7	8280	92393,09	631522,52	7	8321	91776,96	631622,62	7	8362	90741,70	631702,07
7	8199	93518,92	631304,29	7	8240	92876,56	631269,24	7	8281	92364,59	631515,74	7	8322	91771,57	631620,55	7	8363	90728,98	631701,81
7	8200	93512,35	631293,57	7	8241	92859,58	631274,60	7	8282	92362,28	631515,54	7	8323	91734,81	631607,83	7	8364	90692,73	631710,28

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
7	8365	90654,24	631727,34	7	8406	90134,25	632291,37	7	8447	89441,84	632602,18	7	8488	88766,20	632893,35	7	8529	89283,89	633009,02
7	8366	90641,13	631734,41	7	8407	90133,79	632306,50	7	8448	89423,62	632615,87	7	8489	88760,70	632895,89	7	8530	89334,27	632968,82
7	8367	90617,62	631755,24	7	8408	90137,78	632329,15	7	8449	89395,06	632649,62	7	8490	88740,23	632896,77	7	8531	89349,90	632966,65
7	8368	90597,37	631779,82	7	8409	90122,26	632340,61	7	8450	89388,09	632666,63	7	8491	88713,14	632901,74	7	8532	89363,28	632963,77
7	8369	90596,71	631780,65	7	8410	90117,23	632344,53	7	8451	89382,47	632684,98	7	8492	88669,63	632916,13	7	8533	89381,04	632958,09
7	8370	90580,85	631800,35	7	8411	90116,64	632345,05	7	8452	89381,87	632689,61	7	8493	88664,41	632918,06	7	8534	89394,91	632952,19
7	8371	90579,14	631802,54	7	8412	90110,90	632346,40	7	8453	89378,22	632718,48	7	8494	88626,92	632932,78	7	8535	89409,48	632944,57
7	8372	90569,00	631815,77	7	8413	90096,51	632348,82	7	8454	89381,63	632732,75	7	8495	88622,27	632934,08	7	8536	89418,09	632938,09
7	8373	90548,49	631822,45	7	8414	90074,33	632352,09	7	8455	89381,14	632732,87	7	8496	88634,27	632982,70	7	8537	89445,51	632926,11
7	8374	90525,44	631833,25	7	8415	90050,12	632358,83	7	8456	89368,99	632738,71	7	8497	88646,05	633030,92	7	8538	89458,46	632917,94
7	8375	90523,00	631834,85	7	8416	90031,04	632366,85	7	8457	89358,82	632744,34	7	8498	88658,86	633079,48	7	8539	89469,63	632914,76
7	8376	90478,09	631865,31	7	8417	90023,46	632369,68	7	8458	89350,16	632749,81	7	8499	88668,35	633115,44	7	8540	89480,66	632910,77
7	8377	90445,54	631901,84	7	8418	90006,14	632378,53	7	8459	89340,47	632752,73	7	8500	88671,65	633127,96	7	8541	89500,16	632901,13
7	8378	90444,81	631903,27	7	8419	90000,20	632382,59	7	8460	89315,75	632764,10	7	8501	88686,79	633123,60	7	8542	89515,31	632890,48
7	8379	90431,26	631930,37	7	8420	89987,59	632391,94	7	8461	89307,51	632770,25	7	8502	88688,07	633123,25	7	8543	89528,71	632878,81
7	8380	90394,50	631985,08	7	8421	89967,26	632412,23	7	8462	89297,63	632770,88	7	8503	88695,75	633120,52	7	8544	89539,85	632872,41
7	8381	90388,90	631994,53	7	8422	89952,22	632432,29	7	8463	89261,71	632780,24	7	8504	88735,10	633105,02	7	8545	89577,93	632832,35
7	8382	90387,62	631997,20	7	8423	89951,93	632432,70	7	8464	89243,76	632788,72	7	8505	88762,72	633095,92	7	8546	89585,18	632814,52
7	8383	90372,36	632028,66	7	8424	89879,49	632530,19	7	8465	89232,81	632794,79	7	8506	88769,31	633095,63	7	8547	89588,05	632804,69
7	8384	90370,90	632031,82	7	8425	89836,52	632579,97	7	8466	89224,28	632800,86	7	8507	88789,90	633094,76	7	8548	89593,40	632804,67
7	8385	90367,36	632035,48	7	8426	89827,08	632590,78	7	8467	89165,18	632847,84	7	8508	88828,50	633085,18	7	8549	89610,57	632804,62
7	8386	90359,14	632046,84	7	8427	89810,39	632584,59	7	8468	89151,12	632855,95	7	8509	88828,70	633085,07	7	8550	89636,08	632800,13
7	8387	90350,16	632059,13	7	8428	89784,83	632578,58	7	8469	89132,78	632862,34	7	8510	88832,32	633083,31	7	8551	89655,04	632794,21
7	8388	90347,59	632064,54	7	8429	89767,71	632576,12	7	8470	89127,07	632864,60	7	8511	88845,86	633076,92	7	8552	89677,25	632789,36
7	8389	90342,21	632076,59	7	8430	89744,74	632574,82	7	8471	89098,77	632876,41	7	8512	88858,98	633072,86	7	8553	89722,47	632775,39
7	8390	90339,35	632091,42	7	8431	89734,74	632574,74	7	8472	89092,58	632879,18	7	8513	88881,50	633068,18	7	8554	89738,34	632774,72
7	8391	90313,69	632097,53	7	8432	89700,58	632576,21	7	8473	89064,56	632893,20	7	8514	88891,60	633068,05	7	8555	89750,40	632775,89
7	8392	90295,54	632100,91	7	8433	89674,66	632580,83	7	8474	89031,79	632905,72	7	8515	88914,73	633077,76	7	8556	89752,58	632777,49
7	8393	90277,88	632106,97	7	8434	89629,55	632595,09	7	8475	89025,15	632907,30	7	8516	88968,12	633099,98	7	8557	89766,86	632786,58
7	8394	90268,22	632110,29	7	8435	89607,54	632599,94	7	8476	89022,03	632897,89	7	8517	89001,85	633107,32	7	8558	89787,84	632794,67
7	8395	90237,09	632126,34	7	8436	89601,72	632601,59	7	8477	88978,09	632885,62	7	8518	89028,43	633108,38	7	8559	89803,32	632798,71
7	8396	90229,29	632130,88	7	8437	89597,10	632599,19	7	8478	88957,35	632878,21	7	8519	89036,71	633108,32	7	8560	89832,87	632801,84
7	8397	90215,63	632141,29	7	8438	89587,64	632595,19	7	8479	88953,30	632876,78	7	8520	89056,01	633105,59	7	8561	89843,23	632800,89
7	8398	90198,67	632156,71	7	8439	89584,87	632594,01	7	8480	88922,19	632870,13	7	8521	89085,32	633098,42	7	8562	89866,00	632797,51
7	8399	90180,81	632178,40	7	8440	89561,91	632586,00	7	8481	88899,59	632867,90	7	8522	89097,26	633094,70	7	8563	89896,88	632787,57
7	8400	90180,35	632179,22	7	8441	89546,21	632583,66	7	8482	88868,68	632868,43	7	8523	89140,58	633078,13	7	8564	89910,70	632780,58
7	8401	90165,94	632202,65	7	8442	89524,66	632580,49	7	8483	88866,09	632868,54	7	8524	89178,90	633059,57	7	8565	89918,90	632775,93
7	8402	90162,50	632208,70	7	8443	89522,46	632580,58	7	8484	88850,26	632870,53	7	8525	89201,21	633050,19	7	8566	89920,65	632774,75
7	8403	90160,20	632213,40	7	8444	89495,42	632582,35	7	8485	88813,87	632878,00	7	8526	89225,47	633041,85	7	8567	89936,69	632764,05
7	8404	90144,02	632248,82	7	8445	89472,31	632589,46	7	8486	88804,36	632880,40	7	8527	89242,73	633034,00	7	8568	89956,85	632746,37
7	8405	90135,53	632279,50	7	8446	89448,25	632597,80	7	8487	88779,68	632888,07	7	8528	89271,54	633017,45	7	8569	89987,63	632710,82

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
7	8570	90033,19	632658,13	7	8611	90643,76	632001,75	7	8652	91656,22	631795,02	7	8693	92368,11	631732,11	7	8734	92977,55	631453,19
7	8571	90112,26	632552,06	7	8612	90665,25	631991,92	7	8653	91675,90	631798,97	7	8694	92390,75	631735,14	7	8735	93013,45	631457,85
7	8572	90126,54	632546,54	7	8613	90688,35	631977,82	7	8654	91703,53	631808,59	7	8695	92401,86	631735,06	7	8736	93030,40	631458,52
7	8573	90129,12	632546,13	7	8614	90715,80	631953,02	7	8655	91751,72	631828,31	7	8696	92412,62	631733,99	7	8737	93043,54	631457,05
7	8574	90147,00	632543,06	7	8615	90737,39	631924,67	7	8656	91755,68	631829,84	7	8697	92428,29	631730,92	7	8738	93093,48	631448,20
7	8575	90172,17	632537,38	7	8616	90752,01	631906,44	7	8657	91806,91	631848,46	7	8698	92474,26	631741,13	7	8739	93103,38	631445,67
7	8576	90183,72	632533,87	7	8617	90754,40	631903,63	7	8658	91831,67	631854,09	7	8699	92495,53	631735,62	7	8740	93128,59	631438,58
7	8577	90201,65	632527,20	7	8618	90765,01	631903,88	7	8659	91857,28	631856,49	7	8700	92513,37	631740,85	7	8741	93154,20	631426,98
7	8578	90220,55	632517,78	7	8619	90801,71	631900,99	7	8660	91868,51	631856,91	7	8701	92538,76	631742,56	7	8742	93156,64	631425,37
7	8579	90231,23	632510,01	7	8620	90830,24	631894,46	7	8661	91881,30	631856,66	7	8702	92563,09	631738,40	7	8743	93172,87	631414,37
7	8580	90243,67	632499,57	7	8621	90863,20	631881,52	7	8662	91888,50	631858,74	7	8703	92596,31	631724,59	7	8744	93194,11	631394,23
7	8581	90259,87	632487,47	7	8622	90915,50	631862,16	7	8663	91898,11	631861,13	7	8704	92611,16	631711,53	7	8745	93213,07	631399,82
7	8582	90272,81	632479,10	7	8623	90929,31	631859,87	7	8664	91926,44	631863,93	7	8705	92617,74	631713,45	7	8746	93224,82	631403,32
7	8583	90289,24	632469,99	7	8624	90994,78	631856,04	7	8665	91931,23	631863,60	7	8706	92626,23	631715,28	7	8747	93234,58	631404,41
7	8584	90325,00	632436,33	7	8625	91007,53	631854,49	7	8666	91943,69	631862,46	7	8707	92651,64	631717,49	7	8748	93275,95	631412,42
7	8585	90332,68	632424,29	7	8626	91059,83	631844,64	7	8667	91977,37	631852,22	7	8708	92677,46	631712,97	7	8749	93296,12	631413,96
7	8586	90343,06	632402,63	7	8627	91087,44	631842,45	7	8668	91984,00	631853,03	7	8709	92709,78	631699,17	7	8750	93311,79	631424,68
7	8587	90346,79	632391,77	7	8628	91100,67	631840,58	7	8669	92000,11	631852,93	7	8710	92737,56	631672,76	7	8751	93321,95	631430,75
7	8588	90351,93	632355,44	7	8629	91114,85	631837,57	7	8670	92003,81	631852,87	7	8711	92737,88	631672,31	7	8752	93366,11	631440,55
7	8589	90351,39	632343,04	7	8630	91134,19	631831,32	7	8671	92045,15	631841,89	7	8712	92739,82	631669,56	7	8753	93387,81	631468,33
7	8590	90348,42	632322,76	7	8631	91145,20	631826,55	7	8672	92053,87	631837,41	7	8713	92745,13	631662,73	7	8754	93412,81	631491,17
7	8591	90344,92	632308,80	7	8632	91157,34	631829,83	7	8673	92061,87	631832,86	7	8714	92754,40	631648,12	7	8755	93441,72	631509,63
7	8592	90341,12	632299,45	7	8633	91188,32	631833,39	7	8674	92083,98	631811,79	7	8715	92763,94	631621,00	7	8756	93449,32	631514,01
7	8593	90352,97	632293,56	7	8634	91193,60	631833,07	7	8675	92089,89	631813,94	7	8716	92766,31	631608,39	7	8757	93499,83	631525,24
7	8594	90430,62	632275,19	7	8635	91216,03	631830,90	7	8676	92092,83	631814,91	7	8717	92775,01	631596,80	7	8758	93508,70	631524,47
7	8595	90444,44	632270,79	7	8636	91260,09	631815,69	7	8677	92106,02	631819,15	7	8718	92776,39	631594,04	7	8759	93526,61	631522,08
7	8596	90471,29	632260,13	7	8637	91292,22	631806,80	7	8678	92140,84	631823,85	7	8719	92785,67	631574,84	7	8760	93534,07	631537,27
7	8597	90488,04	632251,59	7	8638	91299,15	631804,80	7	8679	92152,59	631822,64	7	8720	92788,80	631559,39	7	8761	93539,37	631546,65
7	8598	90519,76	632219,32	7	8639	91366,54	631783,09	7	8680	92172,66	631819,38	7	8721	92796,58	631556,26	7	8762	93554,27	631564,93
7	8599	90525,46	632209,97	7	8640	91371,99	631781,35	7	8681	92201,18	631810,14	7	8722	92808,92	631550,21	7	8763	93580,78	631590,49
7	8600	90539,95	632153,60	7	8641	91382,13	631787,31	7	8682	92212,84	631804,34	7	8723	92823,56	631546,28	7	8764	93604,02	631607,21
7	8601	90538,86	632142,45	7	8642	91402,55	631796,56	7	8683	92213,33	631804,12	7	8724	92848,80	631535,59	7	8765	93641,81	631618,17
7	8602	90538,74	632142,06	7	8643	91418,78	631801,85	7	8684	92237,03	631808,40	7	8725	92864,51	631526,21	7	8766	93675,66	631621,02
7	8603	90548,35	632125,83	7	8644	91450,71	631806,58	7	8685	92254,34	631806,15	7	8726	92866,95	631524,71	7	8767	93687,77	631621,30
7	8604	90553,60	632112,99	7	8645	91470,21	631806,44	7	8686	92267,82	631803,17	7	8727	92881,09	631513,79	7	8768	93691,45	631625,34
7	8605	90564,44	632090,62	7	8646	91473,31	631806,30	7	8687	92287,74	631796,51	7	8728	92906,30	631490,48	7	8769	93719,17	631647,32
7	8606	90600,83	632036,42	7	8647	91500,54	631804,53	7	8688	92297,66	631791,99	7	8729	92924,82	631467,58	7	8770	93740,77	631655,43
7	8607	90606,43	632026,98	7	8648	91519,42	631801,41	7	8689	92309,77	631785,35	7	8730	92939,38	631459,04	7	8771	93759,29	631660,24
7	8608	90607,16	632025,54	7	8649	91563,94	631789,69	7	8690	92340,41	631754,76	7	8731	92945,08	631457,09	7	8772	93763,51	631660,67
7	8609	90611,86	632016,13	7	8650	91588,83	631786,61	7	8691	92340,57	631754,61	7	8732	92957,00	631452,58	7	8773	93782,96	631682,72
7	8610	90623,33	632008,33	7	8651	91622,77	631791,96	7	8692	92346,38	631745,45	7	8733	92961,08	631452,20	7	8774	93803,42	631699,76

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
7	8775	93809,38	631708,12	7	8816	94794,02	631603,52	7	8857	95295,23	631696,76	7	8898	95821,87	631818,16	7	8939	96135,77	632336,54
7	8776	93844,73	631738,99	7	8817	94794,22	631632,35	7	8858	95324,87	631700,23	7	8899	95821,95	631837,41	7	8940	96136,37	632351,56
7	8777	93895,24	631750,23	7	8818	94797,59	631644,25	7	8859	95339,11	631708,99	7	8900	95817,02	631865,72	7	8941	96144,75	632365,00
7	8778	93909,28	631748,64	7	8819	94803,04	631648,25	7	8860	95360,17	631725,18	7	8901	95815,13	631907,91	7	8942	96149,36	632368,90
7	8779	93938,55	631743,16	7	8820	94815,36	631645,65	7	8861	95377,17	631734,15	7	8902	95824,07	631925,47	7	8943	96173,83	632379,75
7	8780	93945,49	631741,56	7	8821	94842,91	631633,33	7	8862	95399,55	631742,54	7	8903	95834,90	631935,12	7	8944	96175,96	632391,64
7	8781	93951,83	631739,98	7	8822	94867,50	631623,89	7	8863	95417,64	631747,51	7	8904	95855,80	631944,19	7	8945	96171,91	632401,34
7	8782	93961,75	631742,66	7	8823	94892,69	631622,37	7	8864	95459,36	631761,30	7	8905	95879,87	631954,60	7	8946	96162,24	632407,27
7	8783	93992,21	631746,05	7	8824	94916,43	631612,60	7	8865	95491,20	631758,98	7	8906	95896,19	631965,90	7	8947	96150,45	632407,63
7	8784	94026,41	631738,46	7	8825	94922,69	631601,80	7	8866	95502,27	631747,93	7	8907	95903,33	631975,90	7	8948	96139,26	632402,77
7	8785	94052,65	631727,53	7	8826	94929,15	631600,10	7	8867	95507,77	631732,77	7	8908	95912,16	631990,47	7	8949	96126,38	632397,02
7	8786	94067,82	631719,57	7	8827	94936,61	631602,41	7	8868	95518,20	631724,61	7	8909	95916,81	632000,02	7	8950	96119,32	632399,60
7	8787	94079,95	631708,55	7	8828	94947,52	631611,74	7	8869	95532,60	631724,57	7	8910	95917,04	632000,55	7	8951	96117,88	632407,94
7	8788	94095,35	631692,17	7	8829	94963,80	631620,94	7	8870	95542,54	631732,11	7	8911	95923,83	632016,15	7	8952	96118,80	632414,85
7	8789	94097,19	631689,52	7	8830	94979,93	631626,57	7	8871	95549,76	631748,45	7	8912	95930,69	632029,27	7	8953	96136,53	632425,04
7	8790	94052,15	631671,65	7	8831	94996,13	631634,19	7	8872	95560,23	631760,69	7	8913	95941,72	632044,49	7	8954	96174,47	632432,96
7	8791	94180,95	631637,97	7	8832	95006,96	631644,17	7	8873	95558,51	631768,25	7	8914	95962,41	632053,13	7	8955	96218,03	632446,42
7	8792	94193,18	631634,78	7	8833	95024,17	631670,85	7	8874	95543,03	631772,19	7	8915	95978,70	632058,19	7	8956	96268,29	632470,00
7	8793	94187,57	631589,34	7	8834	95046,11	631684,36	7	8875	95526,66	631770,23	7	8916	95994,74	632061,93	7	8957	96304,31	632489,04
7	8794	94223,46	631582,15	7	8835	95051,60	631698,16	7	8876	95521,01	631771,14	7	8917	96003,53	632062,36	7	8958	96318,55	632504,04
7	8795	94281,66	631581,73	7	8836	95068,81	631725,26	7	8877	95511,30	631776,85	7	8918	96012,39	632060,21	7	8959	96322,68	632534,43
7	8796	94342,54	631597,47	7	8837	95080,88	631731,47	7	8878	95511,26	631785,75	7	8919	96021,73	632055,85	7	8960	96324,64	632545,54
7	8797	94371,66	631612,40	7	8838	95101,30	631733,63	7	8879	95515,87	631792,86	7	8920	96032,40	632053,03	7	8961	96333,91	632558,55
7	8798	94410,93	631626,65	7	8839	95122,16	631726,22	7	8880	95531,15	631794,04	7	8921	96039,82	632051,94	7	8962	96349,07	632569,53
7	8799	94455,17	631634,40	7	8840	95139,20	631714,94	7	8881	95548,40	631793,10	7	8922	96040,11	632051,90	7	8963	96372,90	632570,47
7	8800	94484,93	631634,75	7	8841	95147,59	631679,83	7	8882	95566,65	631796,39	7	8923	96043,84	632057,24	7	8964	96418,06	632547,96
7	8801	94531,62	631627,60	7	8842	95159,02	631675,02	7	8883	95578,48	631791,80	7	8924	96060,84	632052,51	7	8965	96430,37	632539,70
7	8802	94567,76	631617,13	7	8843	95167,04	631680,55	7	8884	95605,52	631749,53	7	8925	96095,10	632073,02	7	8966	96451,82	632536,60
7	8803	94620,42	631582,90	7	8844	95168,88	631691,90	7	8885	95621,60	631721,98	7	8926	96104,16	632094,14	7	8967	96480,43	632544,68
7	8804	94642,56	631577,04	7	8845	95174,66	631706,68	7	8886	95624,29	631716,97	7	8927	96112,46	632145,89	7	8968	96493,18	632548,66
7	8805	94662,34	631579,10	7	8846	95188,58	631713,78	7	8887	95636,52	631713,81	7	8928	96114,71	632168,15	7	8969	96516,25	632564,73
7	8806	94674,53	631591,97	7	8847	95209,80	631711,49	7	8888	95651,72	631717,66	7	8929	96118,92	632182,16	7	8970	96530,33	632589,20
7	8807	94673,37	631612,91	7	8848	95218,22	631698,66	7	8889	95665,92	631730,65	7	8930	96141,06	632205,27	7	8971	96534,86	632613,12
7	8808	94679,79	631633,82	7	8849	95221,99	631692,07	7	8890	95678,16	631745,20	7	8931	96157,55	632219,25	7	8972	96541,80	632628,57
7	8809	94692,82	631649,59	7	8850	95229,77	631688,50	7	8891	95697,33	631756,61	7	8932	96170,62	632247,94	7	8973	96551,42	632639,35
7	8810	94708,47	631652,99	7	8851	95234,66	631691,71	7	8892	95718,10	631761,56	7	8933	96185,28	632271,21	7	8974	96562,57	632642,66
7	8811	94722,14	631644,59	7	8852	95243,41	631706,94	7	8893	95740,00	631764,06	7	8934	96203,79	632300,61	7	8975	96578,82	632642,84
7	8812	94732,81	631632,55	7	8853	95249,18	631709,14	7	8894	95752,56	631768,25	7	8935	96204,59	632309,96	7	8976	96592,50	632652,38
7	8813	94738,11	631613,03	7	8854	95257,16	631705,11	7	8895	95773,98	631772,98	7	8936	96197,90	632315,10	7	8977	96614,40	632689,51
7	8814	94753,47	631601,97	7	8855	95273,33	631698,94	7	8896	95802,94	631785,04	7	8937	96191,12	632317,47	7	8978	96636,14	632731,42
7	8815	94777,17	631599,57	7	8856	95280,95	631695,25	7	8897	95816,37	631799,25	7	8938	96144,11	632321,93	7	8979	96642,87	632741,54

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
7	8980	96647,97	632764,56	7	9021	97278,93	633352,68	8	9061	89092,60	686939,07	8	9102	88371,12	686831,78	8	9143	87882,56	686493,24
7	8981	96671,07	632790,34	7	9022	97278,21	633368,37	8	9062	89075,63	686942,21	8	9103	88328,36	686826,33	8	9144	87872,83	686465,25
7	8982	96679,73	632807,68	7	9023	97281,50	633383,50	8	9063	89059,23	686947,41	8	9104	88294,64	686819,58	8	9145	87859,67	686436,00
7	8983	96704,52	632825,54	7	9024	97289,36	633387,06	8	9064	89029,26	686959,73	8	9105	88274,98	686818,33	8	9146	87850,71	686407,27
7	8984	96805,12	632898,75	7	9025	97309,49	633377,55	8	9065	89010,07	686969,46	8	9106	88236,75	686815,88	8	9147	87841,96	686389,94
7	8985	96834,64	632904,81	7	9026	97317,24	633368,06	8	9066	88994,14	686980,66	8	9107	88201,85	686807,29	8	9148	87823,32	686366,23
7	8986	96860,51	632900,51	7	9027	97327,10	633365,92	8	9067	88960,52	687008,13	8	9108	88186,49	686803,45	8	9149	87798,70	686345,48
7	8987	96877,76	632908,81	7	9028	97334,97	633368,24	8	9068	88951,55	687013,83	8	9109	88167,22	686795,29	8	9150	87786,68	686333,40
7	8988	96891,11	632935,72	7	9029	97342,43	633381,35	8	9069	88937,80	687017,42	8	9110	88159,03	686788,65	8	9151	87778,14	686321,16
7	8989	96911,25	632944,79	7	9030	97347,52	633395,37	8	9070	88922,93	687016,07	8	9111	88142,17	686766,95	8	9152	87772,06	686312,52
7	8990	96923,60	632942,98	7	9031	97360,51	633403,35	8	9071	88920,51	687015,47	8	9112	88130,20	686751,57	8	9153	87768,33	686302,77
7	8991	96935,55	632932,92	7	9032	97377,44	633400,64	8	9072	88889,87	687008,10	8	9113	88126,39	686746,48	8	9154	87746,00	686221,59
7	8992	96937,60	632918,79	7	9033	97407,76	633386,31	8	9073	88878,44	687005,29	8	9114	88121,78	686749,46	8	9155	87707,11	686118,52
7	8993	96945,50	632909,53	7	9034	97421,48	633383,61	8	9074	88867,13	687000,58	8	9115	88090,58	686767,69	8	9156	87676,42	686059,11
7	8994	96959,66	632901,81	7	9035	97428,18	633386,38	8	9075	88858,38	686992,65	8	9116	88081,83	686772,80	8	9157	87669,36	686044,01
7	8995	96972,25	632902,44	7	9036	97455,49	633352,19	8	9076	88853,10	686990,29	8	9117	88066,99	686782,44	8	9158	87647,97	685998,51
7	8996	96983,20	632915,99	7	9037	97476,83	633325,13	8	9077	88839,10	686989,92	8	9118	88051,99	686775,61	8	9159	87589,11	685861,67
7	8997	96991,02	632939,91	7	8007	97480,10	633302,58	8	9078	88820,49	686977,19	8	9119	88038,39	686762,20	8	9160	87561,57	685807,84
7	8998	97002,06	632994,55	8	9038	89583,07	687091,62	8	9079	88806,33	686968,24	8	9120	88032,45	686758,01	8	9161	87551,57	685792,83
7	8999	97002,98	633005,12	8	9039	89577,07	687088,56	8	9080	88795,26	686956,71	8	9121	88009,75	686734,84	8	9162	87534,15	685766,50
7	9000	97021,27	633043,82	8	9040	89566,04	687083,53	8	9081	88796,60	686944,54	8	9122	87992,06	686721,68	8	9163	87519,47	685750,83
7	9001	97038,23	633054,14	8	9041	89561,83	687081,11	8	9082	88792,15	686939,79	8	9123	87987,01	686715,79	8	9164	87490,53	685724,96
7	9002	97050,19	633068,03	8	9042	89545,76	687075,11	8	9083	88780,14	686928,10	8	9124	87973,37	686699,94	8	9165	87471,17	685707,69
7	9003	97056,48	633089,72	8	9043	89526,19	687071,35	8	9084	88774,74	686926,03	8	9125	87966,87	686692,17	8	9166	87448,58	685687,46
7	9004	97065,43	633100,94	8	9044	89518,12	687069,80	8	9085	88759,92	686923,38	8	9126	87957,17	686681,09	8	9167	87374,93	685627,41
7	9005	97072,13	633109,59	8	9045	89486,08	687067,00	8	9086	88751,45	686921,94	8	9127	87948,46	686664,98	8	9168	87364,18	685616,97
7	9006	97096,55	633137,82	8	9046	89469,50	687063,11	8	9087	88745,25	686922,01	8	9128	87947,21	686656,19	8	9169	87262,71	685469,39
7	9007	97128,12	633163,01	8	9047	89414,85	687037,46	8	9088	88725,35	686922,07	8	9129	87945,42	686643,62	8	9170	87216,62	685412,24
7	9008	97144,32	633170,65	8	9048	89356,83	687014,47	8	9089	88719,14	686922,14	8	9130	87945,01	686625,58	8	9171	87203,08	685395,42
7	9009	97160,86	633180,69	8	9049	89316,58	687007,11	8	9090	88692,45	686925,00	8	9131	87953,48	686603,27	8	9172	87145,90	685336,57
7	9010	97178,82	633191,83	8	9050	89275,86	686998,06	8	9091	88680,50	686926,32	8	9132	87964,11	686598,33	8	9173	87140,84	685332,99
7	9011	97189,45	633206,60	8	9051	89270,21	686996,80	8	9092	88650,31	686932,92	8	9133	87961,68	686591,57	8	9174	87121,51	685318,90
7	9012	97194,98	633236,44	8	9052	89242,32	686995,11	8	9093	88642,54	686934,67	8	9134	87959,37	686584,87	8	9175	87089,60	685300,68
7	9013	97198,75	633248,33	8	9053	89230,59	686992,31	8	9094	88625,92	686934,29	8	9135	87955,04	686572,65	8	9176	87064,36	685288,47
7	9014	97211,99	633272,35	8	9054	89221,66	686987,20	8	9095	88613,64	686930,52	8	9136	87953,20	686569,53	8	9177	87027,59	685275,96
7	9015	97212,27	633292,73	8	9055	89190,80	686963,33	8	9096	88571,57	686913,24	8	9137	87951,36	686566,30	8	9178	87012,86	685272,88
7	9016	97222,18	633310,97	8	9056	89172,51	686951,91	8	9097	88539,01	686896,23	8	9138	87937,96	686547,97	8	9179	86991,07	685271,33
7	9017	97231,92	633331,39	8	9057	89152,44	686944,07	8	9098	88464,39	686857,44	8	9139	87921,58	686525,47	8	9180	86982,43	685268,10
7	9018	97243,31	633319,03	8	9058	89138,88	686941,26	8	9099	88445,04	686849,77	8	9140	87908,20	686514,54	8	9181	86973,91	685258,37
7	9019	97253,14	633330,04	8	9059	89129,22	686939,18	8	9100	88432,32	686844,72	8	9141	87891,81	686503,75	8	9182	86957,15	685220,56
7	9020	97273,84	633342,67	8	9060	89112,06	686938,03	8	9101	88413,59	686839,83	8	9142	87884,16	686495,10	8	9183	86942,60	685194,09

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
8	9184	86927,09	685173,44	8	9225	86402,34	684219,50	8	9266	85609,67	683838,81	8	9307	85161,46	683764,08	8	9348	84387,65	683012,04
8	9185	86910,25	685156,57	8	9226	86400,44	684214,78	8	9267	85592,94	683842,84	8	9308	85124,71	683737,87	8	9349	84412,56	683021,49
8	9186	86894,75	685145,13	8	9227	86390,49	684190,90	8	9268	85559,75	683852,78	8	9309	85092,44	683709,24	8	9350	84416,49	683022,79
8	9187	86868,19	685130,46	8	9228	86369,28	684139,89	8	9269	85543,70	683858,98	8	9310	85063,32	683674,48	8	9351	84432,89	683027,60
8	9188	86844,72	685119,68	8	9229	86338,89	684087,57	8	9270	85521,31	683871,57	8	9311	85056,35	683666,17	8	9352	84461,21	683033,46
8	9189	86834,14	685115,74	8	9230	86321,53	684065,62	8	9271	85521,87	683878,65	8	9312	85022,01	683621,83	8	9353	84483,79	683044,92
8	9190	86791,82	685099,76	8	9231	86306,27	684050,46	8	9272	85517,18	683902,95	8	9313	85006,49	683598,50	8	9354	84509,74	683056,80
8	9191	86782,98	685094,34	8	9232	86288,99	684037,40	8	9273	85503,66	683918,49	8	9314	84996,86	683581,70	8	9355	84530,32	683070,95
8	9192	86777,72	685088,57	8	9233	86267,27	684023,34	8	9274	85495,84	683921,33	8	9315	84982,89	683557,30	8	9356	84552,98	683096,43
8	9193	86773,83	685079,43	8	9234	86225,00	684001,75	8	9275	85469,81	683931,04	8	9316	84907,12	683397,27	8	9357	84571,75	683121,48
8	9194	86769,71	685056,69	8	9235	86208,65	683996,16	8	9276	85449,51	683933,81	8	9317	84872,11	683337,75	8	9358	84550,74	683117,37
8	9195	86760,07	685011,09	8	9236	86193,91	683992,99	8	9277	85415,62	683943,34	8	9318	84868,61	683332,82	8	9359	84550,25	683117,27
8	9196	86733,80	684929,27	8	9237	86178,92	683991,24	8	9278	85398,61	683949,11	8	9319	84858,27	683318,45	8	9360	84531,00	683113,14
8	9197	86723,17	684889,61	8	9238	86163,53	683991,11	8	9279	85386,14	683961,10	8	9320	84838,59	683298,48	8	9361	84494,34	683100,75
8	9198	86715,33	684870,34	8	9239	86161,70	683991,09	8	9280	85371,62	683978,31	8	9321	84836,32	683296,78	8	9362	84464,02	683086,55
8	9199	86695,51	684821,67	8	9240	86133,97	683995,29	8	9281	85357,60	683987,43	8	9322	84810,90	683278,08	8	9363	84433,65	683071,92
8	9200	86678,49	684786,78	8	9241	86105,37	684004,93	8	9282	85349,52	683992,68	8	9323	84809,43	683276,64	8	9364	84401,65	683058,73
8	9201	86667,09	684768,47	8	9242	86085,86	684014,19	8	9283	85346,47	683999,39	8	9324	84787,42	683255,97	8	9365	84385,54	683052,15
8	9202	86637,20	684734,54	8	9243	86025,48	684047,82	8	9284	85331,84	684002,16	8	9325	84776,16	683247,65	8	9366	84385,24	683052,03
8	9203	86596,77	684678,76	8	9244	85985,81	684067,56	8	9285	85318,15	684004,76	8	9326	84758,03	683238,14	8	9367	84346,50	683043,67
8	9204	86581,68	684661,00	8	9245	85978,52	684070,28	8	9286	85301,25	684007,07	8	9327	84728,67	683230,01	8	9368	84331,08	683040,35
8	9205	86567,56	684644,30	8	9246	85972,71	684070,13	8	9287	85296,85	684007,66	8	9328	84718,11	683224,36	8	9369	84325,28	683039,11
8	9206	86560,38	684631,21	8	9247	85969,61	684067,86	8	9288	85280,85	684002,63	8	9329	84710,80	683214,97	8	9370	84312,04	683036,18
8	9207	86548,37	684601,11	8	9248	85967,06	684061,97	8	9289	85268,46	683995,23	8	9330	84699,78	683189,23	8	9371	84300,05	683031,00
8	9208	86534,71	684579,19	8	9249	85964,69	684041,95	8	9290	85249,37	683965,05	8	9331	84688,58	683173,41	8	9372	84299,89	683029,46
8	9209	86515,18	684553,42	8	9250	85959,97	684018,65	8	9291	85246,75	683948,37	8	9332	84663,65	683149,97	8	9373	84298,77	683018,88
8	9210	86494,43	684534,10	8	9251	85953,28	683993,41	8	9292	85245,39	683939,69	8	9333	84654,06	683140,98	8	9374	84310,20	682998,44
8	9211	86488,49	684526,27	8	9252	85951,12	683985,21	8	9293	85236,37	683919,12	8	9334	84631,82	683117,42	8	9375	84308,87	682983,98
8	9212	86485,73	684513,37	8	9253	85945,13	683969,43	8	9294	85208,81	683887,20	8	9335	84617,26	683104,66	8	9376	84302,84	682978,16
8	9213	86490,05	684476,76	8	9254	85944,23	683967,10	8	9295	85190,00	683874,50	8	9336	84581,91	683078,67	8	9377	84291,09	682973,60
8	9214	86488,52	684418,49	8	9255	85934,41	683950,41	8	9296	85167,02	683855,15	8	9337	84570,24	683070,06	8	9378	84280,37	682970,96
8	9215	86486,09	684399,28	8	9256	85915,26	683924,33	8	9297	85159,79	683846,83	8	9338	84549,90	683058,04	8	9379	84267,41	682967,62
8	9216	86479,79	684378,64	8	9257	85904,08	683911,10	8	9298	85158,16	683844,95	8	9339	84530,95	683050,06	8	9380	84236,66	682959,85
8	9217	86468,27	684350,73	8	9258	85889,99	683897,81	8	9299	85153,66	683836,61	8	9340	84464,29	683022,03	8	9381	84198,05	682955,62
8	9218	86458,64	684333,93	8	9259	85876,23	683887,30	8	9300	85153,93	683833,32	8	9341	84459,42	683020,34	8	9382	84159,86	682955,07
8	9219	86437,54	684306,53	8	9260	85859,68	683877,21	8	9301	85154,87	683821,70	8	9342	84427,71	683009,01	8	9383	84170,14	682960,47
8	9220	86417,67	684286,68	8	9261	85825,95	683862,85	8	9302	85168,98	683812,26	8	9343	84418,71	683006,99	8	9384	84201,94	682984,01
8	9221	86412,30	684278,31	8	9262	85759,49	683843,93	8	9303	85183,66	683800,94	8	9344	84404,57	683003,80	8	9385	84231,75	683010,12
8	9222	86409,28	684268,63	8	9263	85700,00	683833,60	8	9304	85190,89	683798,21	8	9345	84370,12	683000,99	8	9386	84235,91	683013,78
8	9223	86407,06	684240,51	8	9264	85678,46	683832,93	8	9305	85188,28	683794,24	8	9346	84369,11	683000,84	8	9387	84208,46	683007,00
8	9224	86405,43	684233,08	8	9265	85626,68	683836,57	8	9306	85183,89	683787,53	8	9347	84368,45	683000,72	8	9388	84206,79	683006,59

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
8	9389	84204,13	683006,51	8	9430	83371,50	682855,46	8	9471	82613,18	682371,90	8	9512	81950,14	681768,76	8	9553	81722,00	681764,90
8	9390	84181,21	683005,82	8	9431	83344,97	682864,42	8	9472	82609,47	682369,26	8	9513	81946,44	681763,90	8	9554	81717,90	681777,69
8	9391	84171,98	683005,55	8	9432	83313,89	682879,27	8	9473	82564,21	682337,98	8	9514	81928,98	681744,65	8	9555	81712,73	681793,80
8	9392	84130,43	683003,45	8	9433	83297,85	682882,87	8	9474	82564,00	682337,84	8	9515	81911,87	681728,29	8	9556	81717,99	681814,02
8	9393	84118,50	682999,49	8	9434	83274,24	682883,29	8	9475	82549,33	682327,75	8	9516	81893,22	681713,58	8	9557	81732,99	681823,94
8	9394	84102,43	682994,14	8	9435	83250,54	682885,62	8	9476	82474,53	682280,26	8	9517	81820,55	681666,69	8	9558	81754,81	681826,83
8	9395	84082,29	682986,01	8	9436	83233,66	682884,25	8	9477	82432,12	682250,68	8	9518	81809,14	681657,38	8	9559	81777,71	681825,80
8	9396	84065,57	682979,21	8	9437	83196,31	682874,36	8	9478	82391,50	682218,51	8	9519	81798,45	681641,74	8	9560	81789,04	681824,88
8	9397	84053,86	682976,60	8	9438	83185,68	682871,52	8	9479	82358,78	682197,52	8	9520	81790,37	681616,97	8	9561	81805,99	681823,51
8	9398	84053,90	682954,77	8	9439	83144,59	682858,39	8	9480	82343,14	682190,09	8	9521	81790,03	681613,88	8	9562	81823,92	681823,73
8	9399	84049,80	682935,86	8	9440	83078,71	682846,05	8	9481	82328,92	682185,10	8	9522	81789,37	681607,51	8	9563	81843,05	681832,97
8	9400	84053,39	682926,46	8	9441	83060,72	682839,61	8	9482	82301,32	682180,90	8	9523	81788,33	681599,85	8	9564	81853,56	681846,60
8	9401	84051,13	682924,86	8	9442	83048,45	682828,74	8	9483	82291,48	682177,92	8	9524	81788,76	681597,09	8	9565	81850,54	681865,77
8	9402	84043,06	682919,01	8	9443	83020,39	682816,32	8	9484	82274,38	682166,65	8	9525	81780,52	681585,27	8	9566	81848,07	681880,38
8	9403	84031,80	682906,19	8	9444	83013,86	682776,50	8	9485	82264,81	682160,46	8	9526	81776,23	681562,48	8	9567	81849,47	681898,28
8	9404	84014,80	682878,61	8	9445	82987,27	682744,93	8	9486	82242,99	682151,30	8	9527	81776,55	681541,88	8	9568	81857,05	681907,93
8	9405	84003,22	682865,00	8	9446	82981,60	682736,37	8	9487	82224,09	682146,82	8	9528	81782,45	681523,25	8	9569	81872,29	681927,77
8	9406	83986,67	682846,02	8	9447	82978,01	682723,02	8	9488	82194,17	682144,31	8	9529	81798,21	681493,09	8	9570	81894,19	681956,35
8	9407	83981,38	682841,64	8	9448	82978,67	682703,49	8	9489	82179,99	682140,63	8	9530	81822,19	681463,44	8	9571	81913,04	681972,06
8	9408	83968,22	682831,10	8	9449	82978,91	682695,06	8	9490	82174,87	682138,15	8	9531	81833,63	681434,53	8	9572	81927,88	681979,42
8	9409	83941,32	682813,16	8	9450	82975,42	682667,81	8	9491	82174,37	682137,91	8	9532	81832,42	681424,63	8	9573	81931,94	681993,31
8	9410	83903,30	682792,48	8	9451	82974,52	682660,84	8	9492	82121,74	682112,43	8	9533	81807,51	681416,76	8	9574	81941,52	682015,07
8	9411	83883,80	682783,52	8	9452	82973,24	682656,60	8	9493	82091,85	682101,72	8	9534	81806,31	681404,30	8	9575	81963,61	682028,26
8	9412	83849,42	682770,41	8	9453	82972,93	682655,76	8	9494	82080,38	682090,71	8	9535	81811,65	681382,33	8	9576	81986,93	682042,20
8	9413	83824,85	682762,47	8	9454	82945,59	682653,89	8	9495	82055,21	682050,28	8	9536	81810,29	681370,29	8	9577	82002,25	682054,02
8	9414	83797,47	682756,35	8	9455	82927,26	682655,68	8	9496	82042,25	682033,12	8	9537	81791,67	681358,18	8	9578	82025,83	682080,26
8	9415	83769,75	682751,75	8	9456	82935,08	682636,38	8	9497	82021,10	682011,52	8	9538	81777,95	681391,78	8	9579	82055,27	682112,27
8	9416	83743,95	682749,67	8	9457	82949,24	682618,69	8	9498	81994,64	681989,56	8	9539	81767,89	681426,24	8	9580	82068,55	682129,22
8	9417	83731,68	682750,50	8	9458	82953,62	682614,85	8	9499	81991,56	681985,59	8	9540	81763,88	681448,43	8	9581	82078,65	682152,13
8	9418	83709,53	682752,06	8	9459	82939,46	682597,51	8	9500	81989,76	681980,76	8	9541	81749,52	681460,54	8	9582	82085,19	682166,99
8	9419	83691,59	682756,28	8	9460	82934,67	682593,32	8	9501	81988,55	681976,01	8	9542	81733,95	681462,19	8	9583	82116,52	682190,72
8	9420	83665,76	682762,36	8	9461	82932,69	682591,40	8	9502	81988,52	681970,81	8	9543	81706,92	681470,94	8	9584	82145,36	682200,80
8	9421	83631,52	682762,14	8	9462	82920,19	682580,14	8	9503	81997,91	681924,17	8	9544	81686,10	681489,77	8	9585	82185,19	682220,83
8	9422	83610,12	682764,77	8	9463	82911,49	682573,22	8	9504	81999,18	681904,82	8	9545	81677,52	681513,64	8	9586	82212,74	682221,22
8	9423	83585,66	682773,14	8	9464	82901,54	682565,44	8	9505	81998,47	681891,03	8	9546	81668,01	681599,65	8	9587	82242,06	682220,37
8	9424	83551,44	682791,42	8	9465	82869,49	682543,91	8	9506	81998,32	681887,63	8	9547	81673,31	681625,90	8	9588	82261,44	682226,04
8	9425	83522,92	682805,17	8	9466	82864,86	682538,59	8	9507	81993,33	681862,24	8	9548	81685,06	681652,00	8	9589	82289,43	682241,36
8	9426	83491,16	682820,56	8	9467	82845,49	682516,44	8	9508	81986,04	681835,13	8	9549	81701,91	681674,27	8	9590	82290,08	682266,84
8	9427	83450,04	682843,85	8	9468	82829,65	682501,91	8	9509	81979,26	681816,93	8	9550	81707,76	681682,93	8	9591	82294,21	682280,62
8	9428	83435,79	682847,47	8	9469	82776,42	682464,99	8	9510	81970,68	681799,48	8	9551	81728,30	681725,67	8	9592	82298,22	682293,97
8	9429	83401,28	682850,07	8	9470	82706,50	682426,30	8	9511	81959,39	681781,05	8	9552	81729,74	681745,03	8	9593	82313,30	682308,90

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	9594	82322,23	682327,61	8	9635	82869,94	682700,43	8	9676	83288,56	683041,50	8	9717	84084,89	683152,14	8	9758	84479,30	683218,98
8	9595	82368,65	682353,56	8	9636	82857,46	682713,43	8	9677	83308,17	683034,66	8	9718	84089,93	683153,02	8	9759	84496,47	683230,35
8	9596	82405,39	682376,61	8	9637	82843,07	682728,09	8	9678	83316,44	683031,77	8	9719	84100,29	683154,27	8	9760	84525,43	683237,54
8	9597	82432,50	682387,47	8	9638	82841,82	682729,10	8	9679	83340,95	683020,16	8	9720	84105,40	683154,45	8	9761	84544,24	683250,79
8	9598	82476,99	682404,03	8	9639	82840,90	682753,16	8	9680	83361,00	683019,38	8	9721	84171,17	683155,11	8	9762	84555,43	683263,36
8	9599	82486,01	682405,81	8	9640	82828,67	682776,27	8	9681	83383,54	683022,91	8	9722	84190,30	683155,38	8	9763	84556,67	683264,75
8	9600	82507,59	682410,08	8	9641	82828,11	682777,70	8	9682	83414,91	683024,97	8	9723	84201,36	683156,60	8	9764	84572,23	683278,59
8	9601	82537,35	682427,05	8	9642	82821,85	682793,57	8	9683	83449,65	683024,54	8	9724	84217,15	683160,72	8	9765	84599,47	683305,38
8	9602	82550,75	682446,99	8	9643	82811,34	682818,59	8	9684	83461,36	683024,03	8	9725	84230,10	683164,06	8	9766	84632,78	683336,50
8	9603	82550,68	682450,42	8	9644	82815,75	682833,80	8	9685	83465,12	683023,47	8	9726	84241,10	683168,61	8	9767	84638,94	683342,25
8	9604	82550,39	682465,04	8	9645	82835,65	682856,51	8	9686	83552,53	683010,48	8	9727	84254,14	683173,93	8	9768	84641,06	683344,34
8	9605	82530,05	682476,64	8	9646	82841,65	682862,55	8	9687	83572,25	683004,20	8	9728	84258,15	683175,58	8	9769	84665,33	683368,16
8	9606	82512,04	682484,34	8	9647	82857,10	682878,10	8	9688	83586,70	682999,60	8	9729	84263,87	683173,05	8	9770	84679,30	683379,30
8	9607	82511,04	682484,76	8	9648	82855,94	682894,59	8	9689	83605,91	682992,26	8	9730	84286,45	683169,60	8	9771	84685,82	683384,75
8	9608	82497,72	682502,44	8	9649	82854,61	682897,83	8	9690	83617,74	682987,74	8	9731	84326,40	683164,03	8	9772	84706,52	683408,79
8	9609	82500,97	682519,79	8	9650	82857,94	682902,84	8	9691	83649,84	682966,75	8	9732	84348,02	683161,12	8	9773	84721,40	683425,19
8	9610	82509,39	682524,85	8	9651	82893,67	682956,32	8	9692	83664,47	682957,18	8	9733	84357,45	683152,17	8	9774	84731,59	683444,96
8	9611	82539,39	682532,47	8	9652	82897,72	682961,96	8	9693	83777,46	682909,90	8	9734	84357,90	683150,04	8	9775	84740,89	683473,63
8	9612	82552,27	682538,31	8	9653	82898,57	682963,11	8	9694	83782,29	682906,72	8	9735	84358,85	683145,59	8	9776	84743,62	683501,89
8	9613	82553,35	682547,31	8	9654	82899,63	682964,46	8	9695	83801,89	682893,82	8	9736	84350,43	683131,05	8	9777	84737,94	683506,61
8	9614	82550,91	682557,35	8	9655	82907,44	682973,83	8	9696	83814,92	682886,19	8	9737	84330,85	683118,81	8	9778	84738,71	683508,24
8	9615	82543,82	682563,18	8	9656	82912,28	682979,53	8	9697	83832,17	682891,09	8	9738	84302,37	683105,05	8	9779	84768,36	683571,20
8	9616	82572,77	682579,89	8	9657	82918,61	682984,82	8	9698	83828,76	682904,27	8	9739	84260,66	683099,59	8	9780	84776,08	683587,36
8	9617	82580,27	682584,27	8	9658	82932,35	682987,90	8	9699	83826,84	682920,41	8	9740	84207,48	683087,96	8	9781	84791,91	683622,90
8	9618	82595,55	682590,08	8	9659	82939,81	682996,54	8	9700	83826,59	682922,71	8	9741	84196,41	683066,89	8	9782	84795,83	683630,79
8	9619	82604,65	682578,96	8	9660	82941,13	683004,33	8	9701	83823,79	682949,26	8	9742	84196,12	683055,43	8	9783	84812,05	683608,20
8	9620	82619,58	682553,83	8	9661	82942,95	683005,71	8	9702	83823,31	682962,30	8	9743	84196,04	683052,42	8	9784	84856,77	683665,97
8	9621	82622,06	682550,60	8	9662	82947,39	683009,12	8	9703	83826,11	682985,00	8	9744	84207,72	683039,43	8	9785	84869,41	683688,95
8	9622	82635,50	682533,13	8	9663	82958,37	683015,35	8	9704	83844,28	683002,71	8	9745	84226,89	683038,10	8	9786	84870,05	683712,43
8	9623	82655,35	682526,78	8	9664	82961,55	683017,02	8	9705	83866,91	683021,62	8	9746	84240,73	683042,47	8	9787	84859,90	683727,96
8	9624	82675,29	682533,56	8	9665	82973,87	683022,09	8	9706	83884,50	683039,77	8	9747	84260,14	683048,15	8	9788	84849,35	683754,42
8	9625	82717,72	682555,59	8	9666	82977,95	683023,81	8	9707	83889,25	683044,66	8	9748	84282,08	683059,18	8	9789	84850,07	683759,83
8	9626	82770,31	682598,25	8	9667	82989,82	683027,51	8	9708	83912,15	683060,67	8	9749	84301,49	683065,86	8	9790	84890,20	683777,95
8	9627	82795,91	682615,43	8	9668	83001,13	683031,05	8	9709	83912,46	683060,84	8	9750	84344,49	683083,54	8	9791	84895,21	683785,13
8	9628	82823,61	682634,01	8	9669	83001,66	683027,90	8	9710	83935,81	683073,68	8	9751	84372,54	683101,20	8	9792	84902,08	683793,34
8	9629	82834,55	682644,13	8	9670	83021,83	683003,52	8	9711	83963,89	683087,55	8	9752	84411,11	683125,49	8	9793	84932,92	683831,03
8	9630	82866,45	682673,62	8	9671	83068,80	683017,05	8	9712	84019,52	683117,96	8	9753	84426,92	683144,88	8	9794	84941,70	683841,86
8	9631	82871,50	682671,93	8	9672	83113,28	683030,05	8	9713	84061,68	683147,30	8	9754	84434,66	683172,35	8	9795	84953,53	683854,04
8	9632	82893,16	682664,67	8	9673	83159,33	683040,57	8	9714	84065,21	683148,29	8	9755	84435,66	683175,90	8	9796	84968,50	683867,00
8	9633	82885,86	682675,91	8	9674	83214,92	683047,71	8	9715	84065,52	683148,38	8	9756	84450,46	683190,30	8	9797	84979,84	683877,04
8	9634	82877,74	682688,42	8	9675	83257,04	683044,35	8	9716	84075,72	683150,64	8	9757	84463,66	683202,69	8	9798	84982,73	683879,40



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
8	9799	84983,44	683876,95	8	9840	85370,16	684150,99	8	9881	85948,88	684171,16	8	9922	86447,40	684720,00	8	9963	86625,09	685214,57
8	9800	84997,60	683866,73	8	9841	85377,00	684147,58	8	9882	85963,84	684171,53	8	9923	86452,09	684729,77	8	9964	86662,03	685217,96
8	9801	85012,36	683860,75	8	9842	85383,45	684144,10	8	9883	85976,63	684171,46	8	9924	86461,22	684750,76	8	9965	86713,65	685231,84
8	9802	85030,16	683868,01	8	9843	85385,62	684143,20	8	9884	85982,06	684174,82	8	9925	86465,53	684760,66	8	9966	86745,33	685247,94
8	9803	85050,74	683886,61	8	9844	85394,37	684138,45	8	9885	85996,25	684183,61	8	9926	86465,85	684774,68	8	9967	86772,25	685263,39
8	9804	85065,50	683899,00	8	9845	85398,61	684125,48	8	9886	86007,64	684191,69	8	9927	86464,04	684789,84	8	9968	86787,05	685278,23
8	9805	85072,81	683905,10	8	9846	85400,06	684115,23	8	9887	86025,89	684192,48	8	9928	86454,14	684796,68	8	9969	86803,49	685294,08
8	9806	85097,47	683925,65	8	9847	85401,86	684110,66	8	9888	86026,89	684191,92	8	9929	86445,52	684803,51	8	9970	86819,94	685309,36
8	9807	85118,89	683954,39	8	9848	85421,20	684093,96	8	9889	86049,11	684180,89	8	9930	86442,50	684806,21	8	9971	86834,94	685334,79
8	9808	85129,84	683988,62	8	9849	85458,42	684088,87	8	9890	86067,00	684152,52	8	9931	86453,10	684820,07	8	9972	86848,50	685361,21
8	9809	85136,02	684004,84	8	9850	85494,68	684083,00	8	9891	86086,21	684127,84	8	9932	86455,23	684825,58	8	9973	86861,09	685383,64
8	9810	85136,82	684013,19	8	9851	85539,00	684071,63	8	9892	86093,27	684118,76	8	9933	86460,22	684834,27	8	9974	86880,86	685401,25
8	9811	85138,22	684027,77	8	9852	85579,83	684038,35	8	9893	86109,80	684095,97	8	9934	86466,23	684843,81	8	9975	86908,46	685417,15
8	9812	85146,36	684062,46	8	9853	85591,02	684018,92	8	9894	86136,03	684077,90	8	9935	86472,52	684852,76	8	9976	86936,70	685424,92
8	9813	85148,53	684075,50	8	9854	85597,27	684000,62	8	9895	86156,40	684076,47	8	9936	86480,41	684861,61	8	9977	86957,55	685426,03
8	9814	85158,70	684079,09	8	9855	85605,06	683977,87	8	9896	86179,79	684076,67	8	9937	86504,14	684885,00	8	9978	86979,17	685426,05
8	9815	85167,54	684084,31	8	9856	85629,84	683949,90	8	9897	86207,71	684096,47	8	9938	86513,80	684904,79	8	9979	86992,93	685428,99
8	9816	85175,58	684092,07	8	9857	85659,69	683947,08	8	9898	86216,71	684108,87	8	9939	86531,21	684946,27	8	9980	86997,18	685439,76
8	9817	85185,04	684107,18	8	9858	85690,81	683951,26	8	9899	86228,80	684125,53	8	9940	86532,10	684948,33	8	9981	86997,78	685462,26
8	9818	85189,80	684112,78	8	9859	85710,83	683960,84	8	9900	86243,44	684152,95	8	9941	86535,06	684959,83	8	9982	87007,09	685481,37
8	9819	85195,52	684120,32	8	9860	85762,25	683985,18	8	9901	86250,50	684179,19	8	9942	86539,05	684959,14	8	9983	87025,82	685493,52
8	9820	85208,49	684133,57	8	9861	85813,47	684019,99	8	9902	86281,75	684215,11	8	9943	86559,27	684951,80	8	9984	87045,31	685503,22
8	9821	85209,33	684134,23	8	9862	85816,23	684053,94	8	9903	86290,21	684255,70	8	9944	86560,59	684956,25	8	9985	87067,09	685506,78
8	9822	85217,21	684140,60	8	9863	85816,07	684060,39	8	9904	86301,72	684284,16	8	9945	86567,93	684992,39	8	9986	87081,49	685506,15
8	9823	85227,51	684147,35	8	9864	85818,20	684101,36	8	9905	86312,31	684322,73	8	9946	86587,02	685033,72	8	9987	87096,85	685511,54
8	9824	85233,79	684151,49	8	9865	85820,27	684116,28	8	9906	86327,91	684347,59	8	9947	86603,15	685051,46	8	9988	87104,34	685512,43
8	9825	85237,98	684153,51	8	9866	85821,21	684123,05	8	9907	86347,65	684380,24	8	9948	86612,77	685074,90	8	9989	87112,10	685513,35
8	9826	85247,27	684157,81	8	9867	85823,11	684127,34	8	9908	86359,56	684391,76	8	9949	86608,20	685083,62	8	9990	87131,67	685525,50
8	9827	85257,24	684161,58	8	9868	85824,46	684130,39	8	9909	86353,50	684394,79	8	9950	86589,63	685086,04	8	9991	87132,54	685526,56
8	9828	85262,53	684163,45	8	9869	85831,48	684145,60	8	9910	86354,03	684413,82	8	9951	86574,51	685081,66	8	9992	87141,58	685537,58
8	9829	85269,20	684165,06	8	9870	85831,68	684146,05	8	9911	86354,95	684447,77	8	9952	86574,02	685092,25	8	9993	87143,54	685549,49
8	9830	85279,30	684167,12	8	9871	85835,85	684149,93	8	9912	86355,35	684464,26	8	9953	86572,34	685118,30	8	9994	87150,36	685566,72
8	9831	85285,13	684167,87	8	9872	85856,62	684169,52	8	9913	86356,19	684495,33	8	9954	86571,49	685122,83	8	9995	87159,55	685579,81
8	9832	85293,19	684169,02	8	9873	85858,19	684169,95	8	9914	86359,28	684521,69	8	9955	86571,70	685127,82	8	9996	87172,66	685592,22
8	9833	85296,03	684169,20	8	9874	85881,53	684181,42	8	9915	86360,11	684524,09	8	9956	86572,03	685135,32	8	9997	87187,22	685600,62
8	9834	85304,20	684169,35	8	9875	85894,57	684183,35	8	9916	86363,21	684533,02	8	9957	86576,22	685151,23	8	9998	87202,10	685613,02
8	9835	85322,17	684168,37	8	9876	85908,45	684185,73	8	9917	86374,84	684566,03	8	9958	86581,70	685162,20	8	9999	87214,54	685632,45
8	9836	85332,58	684166,01	8	9877	85926,58	684178,18	8	9918	86392,01	684609,27	8	9959	86590,92	685176,31	8	10000	87223,24	685657,67
8	9837	85342,36	684163,09	8	9878	85927,14	684178,01	8	9919	86402,44	684630,37	8	9960	86600,13	685188,02	8	10001	87228,61	685680,91
8	9838	85347,87	684160,85	8	9879	85936,48	684175,24	8	9920	86423,37	684675,02	8	9961	86611,37	685204,94	8	10002	87230,96	685689,05
8	9839	85352,68	684158,74	8	9880	85943,22	684172,96	8	9921	86436,81	684697,89	8	9962	86615,65	685210,20	8	10003	87235,71	685705,60

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
8	10004	87245,02	685725,26	8	10045	87772,10	686536,21	8	10086	88803,36	687046,19	9	10126	71405,24	652939,65	9	10167	71183,75	652320,40
8	10005	87257,41	685738,67	8	10046	87776,20	686536,66	8	10087	88812,87	687056,50	9	10127	71398,08	652929,34	9	10168	71178,67	652308,91
8	10006	87282,60	685746,90	8	10047	87794,48	686538,67	8	10088	88838,74	687065,41	9	10128	71389,68	652920,01	9	10169	71164,16	652286,02
8	10007	87297,61	685764,87	8	10048	87804,47	686536,27	8	10089	88849,44	687072,87	9	10129	71380,12	652911,82	9	10170	71163,82	652285,24
8	10008	87303,46	685776,64	8	10049	87823,20	686531,96	8	10090	88852,86	687075,25	9	10130	71354,48	652895,01	9	10171	71166,98	652272,59
8	10009	87310,32	685794,30	8	10050	87839,09	686528,49	8	10091	88867,90	687086,43	9	10131	71343,60	652888,77	9	10172	71168,74	652260,11
8	10010	87321,27	685812,30	8	10051	87848,71	686526,38	8	10092	88881,82	687087,81	9	10132	71321,05	652878,66	9	10173	71169,49	652255,65
8	10011	87333,54	685821,71	8	10052	87865,15	686527,19	8	10093	88898,82	687086,51	9	10133	71309,16	652874,57	9	10174	71169,41	652229,36
8	10012	87344,25	685835,35	8	10053	87874,99	686552,39	8	10094	88912,70	687078,66	9	10134	71296,85	652872,00	9	10175	71168,08	652216,91
8	10013	87349,67	685855,58	8	10054	87875,82	686554,53	8	10095	88927,78	687083,49	9	10135	71280,87	652861,27	9	10176	71166,68	652210,26
8	10014	87348,76	685866,00	8	10055	87882,08	686569,98	8	10096	88952,13	687089,83	9	10136	71270,54	652849,22	9	10177	71172,07	652193,52
8	10015	87358,97	685875,35	8	10056	87887,66	686592,22	8	10097	88966,85	687081,75	9	10137	71261,56	652840,38	9	10178	71175,45	652181,47
8	10016	87375,42	685890,26	8	10057	87895,20	686615,35	8	10098	88985,34	687056,51	9	10138	71251,52	652832,82	9	10179	71177,21	652168,98
8	10017	87379,48	685893,89	8	10058	87910,04	686660,81	8	10099	88995,12	687045,56	9	10139	71237,58	652799,61	9	10180	71177,47	652156,46
8	10018	87384,85	685902,15	8	10059	87923,32	686694,28	8	10100	89023,80	687026,84	9	10140	71233,96	652787,54	9	10181	71176,13	652144,01
8	10019	87387,84	685906,72	8	10060	87930,45	686712,94	8	10101	89046,16	687006,98	9	10141	71228,86	652776,06	9	10182	71170,69	652113,03
8	10020	87394,27	685921,25	8	10061	87931,87	686718,65	8	10102	89055,81	686998,41	9	10142	71222,29	652765,33	9	10183	71167,86	652100,74
8	10021	87398,59	685928,47	8	10062	87936,11	686735,74	8	10103	89070,97	686991,33	9	10143	71209,74	652747,95	9	10184	71163,46	652089,02
8	10022	87407,02	685947,51	8	10063	87959,69	686749,77	8	10104	89078,47	686993,76	9	10144	71196,47	652718,92	9	10185	71159,51	652081,29
8	10023	87408,23	685950,39	8	10064	88012,92	686788,93	8	10105	89095,36	686999,23	9	10145	71173,89	652657,14	9	10186	71168,67	652070,80
8	10024	87441,28	686029,19	8	10065	88051,06	686820,49	8	10106	89119,18	687015,17	9	10146	71170,22	652632,25	9	10187	71175,53	652060,38
8	10025	87519,64	686195,58	8	10066	88063,41	686828,76	8	10107	89146,50	687038,54	9	10147	71177,09	652610,67	9	10188	71181,14	652049,12
8	10026	87523,48	686203,42	8	10067	88099,44	686852,88	8	10108	89192,67	687060,61	9	10148	71180,47	652598,63	9	10189	71187,55	652032,96
8	10027	87529,03	686213,60	8	10068	88137,46	686878,32	8	10109	89211,68	687061,63	9	10149	71182,23	652586,14	9	10190	71191,64	652021,06
8	10028	87529,74	686215,49	8	10069	88208,78	686896,93	8	10110	89252,91	687079,39	9	10150	71183,12	652565,16	9	10191	71194,21	652008,74
8	10029	87540,19	686214,98	8	10070	88243,15	686905,45	8	10111	89363,05	687117,64	9	10151	71182,74	652537,69	9	10192	71197,12	651985,90
8	10030	87555,15	686217,46	8	10071	88283,78	686906,25	8	10112	89502,03	687166,25	9	10152	71181,40	652525,24	9	10193	71196,46	651952,20
8	10031	87556,07	686231,93	8	10072	88321,20	686909,64	8	10113	89527,71	687122,12	9	10153	71178,31	652509,46	9	10194	71195,73	651935,13
8	10032	87566,26	686253,48	8	10073	88377,84	686913,17	8	10114	89548,80	687085,88	9	10154	71175,48	652497,19	9	10195	71192,61	651909,25
8	10033	87585,99	686280,67	8	10074	88406,28	686925,53	8	10115	89569,86	687090,58	9	10155	71172,86	652489,78	9	10196	71187,81	651888,54
8	10034	87604,08	686307,20	8	10075	88444,06	686942,38	8	9038	89583,07	687091,62	9	10156	71179,44	652475,19	9	10197	71209,78	651838,66
8	10035	87613,83	686353,35	8	10076	88471,21	686956,06	9	10116	71513,82	653287,31	9	10157	71184,34	652463,56	9	10198	71240,37	651798,61
8	10036	87613,35	686386,88	8	10077	88514,41	686977,68	9	10117	71513,75	653280,99	9	10158	71187,72	652451,52	9	10199	71246,60	651787,73
8	10037	87624,62	686413,54	8	10078	88581,15	686995,75	9	10118	71507,96	653233,01	9	10159	71189,48	652439,03	9	10200	71257,34	651763,04
8	10038	87660,76	686439,98	8	10079	88615,37	686998,83	9	10119	71505,84	653220,71	9	10160	71190,67	652413,36	9	10201	71285,51	651710,79
8	10039	87686,79	686453,77	8	10080	88650,58	687000,23	9	10120	71501,93	653202,15	9	10161	71191,86	652398,90	9	10202	71303,22	651641,29
8	10040	87706,18	686467,10	8	10081	88676,21	686999,11	9	10121	71484,21	653121,05	9	10162	71193,61	652386,42	9	10203	71309,79	651543,44
8	10041	87719,60	686476,33	8	10082	88710,31	686996,18	9	10122	71468,12	653061,11	9	10163	71193,87	652373,89	9	10204	71295,41	651465,11
8	10042	87728,66	686497,43	8	10083	88733,77	686995,17	9	10123	71463,72	653049,40	9	10164	71192,54	652361,45	9	10205	71284,99	651416,23
8	10043	87736,72	686508,43	8	10084	88756,51	687009,98	9	10124	71434,49	652987,02	9	10165	71189,83	652347,66	9	10206	71265,71	651359,14
8	10044	87757,74	686526,81	8	10085	88783,95	687029,69	9	10125	71428,61	652975,86	9	10166	71187,37	652332,45	9	10207	71265,96	651292,86

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
9	10208	71263,80	651201,49	9	10249	69849,65	650665,98	9	10290	69678,18	650889,53	9	10331	70313,53	651079,74	9	10372	70840,60	651414,01
9	10209	71256,00	651175,92	9	10250	69837,98	650664,50	9	10291	69684,63	650895,26	9	10332	70337,08	651094,94	9	10373	70860,84	651416,84
9	10210	71207,48	651116,08	9	10251	69788,10	650658,73	9	10292	69693,58	650903,08	9	10333	70347,97	651101,16	9	10374	70878,56	651421,69
9	10211	71168,15	651071,55	9	10252	69725,48	650659,34	9	10293	69703,61	650910,65	9	10334	70359,59	651106,06	9	10375	70902,51	651429,45
9	10212	71151,75	651025,82	9	10253	69682,98	650657,67	9	10294	69723,07	650923,22	9	10335	70392,18	651114,77	9	10376	70938,16	651448,32
9	10213	71145,85	651014,36	9	10254	69667,30	650653,65	9	10295	69733,94	650929,46	9	10336	70404,80	651119,73	9	10377	70977,84	651480,03
9	10214	71095,90	650942,08	9	10255	69636,44	650648,18	9	10296	69745,56	650934,35	9	10337	70412,20	651133,52	9	10378	71000,86	651507,95
9	10215	71087,38	650932,54	9	10256	69632,41	650647,55	9	10297	69775,37	650943,27	9	10338	70418,78	651144,23	9	10379	71007,45	651521,48
9	10216	71053,03	650903,81	9	10257	69601,91	650643,46	9	10298	69777,43	650943,74	9	10339	70430,85	651159,52	9	10380	71008,21	651525,05
9	10217	71028,03	650881,38	9	10258	69592,37	650642,67	9	10299	69778,67	650943,73	9	10340	70441,05	651173,40	9	10381	70999,95	651542,32
9	10218	71021,02	650876,36	9	10259	69548,77	650641,05	9	10300	69807,63	650944,91	9	10341	70449,46	651182,74	9	10382	70991,50	651557,59
9	10219	70957,23	650838,19	9	10260	69511,20	650637,67	9	10301	69814,47	650949,12	9	10342	70459,02	651190,93	9	10383	70986,59	651569,21
9	10220	70924,58	650809,78	9	10261	69463,27	650633,13	9	10302	69841,86	650951,21	9	10343	70469,42	651197,78	9	10384	70983,21	651581,26
9	10221	70914,88	650803,20	9	10262	69423,60	650629,84	9	10303	69858,90	650963,58	9	10344	70478,46	651202,42	9	10385	70981,45	651593,75
9	10222	70908,76	650800,46	9	10263	69408,95	650628,12	9	10304	69868,47	650971,79	9	10345	70498,37	651212,55	9	10386	70981,20	651606,27
9	10223	70883,70	650791,86	9	10264	69377,73	650657,11	9	10305	69878,86	650978,63	9	10346	70509,99	651217,45	9	10387	70982,52	651618,72
9	10224	70848,89	650778,83	9	10265	69357,66	650672,53	9	10306	69898,27	650990,00	9	10347	70522,05	651220,84	9	10388	70985,36	651631,00
9	10225	70787,84	650760,25	9	10266	69348,85	650679,29	9	10307	69909,52	650995,62	9	10348	70534,53	651222,60	9	10389	70989,77	651642,72
9	10226	70743,73	650732,55	9	10267	69320,11	650718,25	9	10308	69921,40	650999,71	9	10349	70564,98	651223,30	9	10390	70995,16	651668,01
9	10227	70723,07	650726,92	9	10268	69318,09	650720,99	9	10309	69947,88	651005,67	9	10350	70571,28	651223,21	9	10391	70994,22	651678,55
9	10228	70662,90	650724,12	9	10269	69293,65	650764,65	9	10310	69977,53	651011,11	9	10351	70583,73	651221,89	9	10392	70991,26	651693,19
9	10229	70645,46	650728,07	9	10270	69282,83	650783,99	9	10311	69994,02	651015,19	9	10352	70596,01	651219,04	9	10393	70988,69	651705,51
9	10230	70612,93	650741,91	9	10271	69278,33	650795,59	9	10312	70026,48	651034,80	9	10353	70601,76	651219,80	9	10394	70987,61	651717,98
9	10231	70585,77	650743,07	9	10272	69277,97	650797,85	9	10313	70037,36	651041,03	9	10354	70610,62	651230,21	9	10395	70987,69	651724,27
9	10232	70558,74	650740,43	9	10273	69373,16	650821,47	9	10314	70062,27	651052,37	9	10355	70627,02	651253,22	9	10396	70989,63	651741,29
9	10233	70518,41	650726,25	9	10274	69392,55	650826,28	9	10315	70074,15	651056,46	9	10356	70634,74	651263,00	9	10397	70989,96	651748,98
9	10234	70474,10	650694,47	9	10275	69394,46	650826,75	9	10316	70086,47	651059,02	9	10357	70643,73	651271,81	9	10398	70985,06	651760,60
9	10235	70473,43	650694,13	9	10276	69396,44	650828,07	9	10317	70098,92	651060,08	9	10358	70666,22	651291,75	9	10399	70978,28	651782,01
9	10236	70459,88	650687,35	9	10277	69405,28	650828,87	9	10318	70105,23	651060,01	9	10359	70676,24	651299,32	9	10400	70971,36	651795,52
9	10237	70415,96	650673,64	9	10278	69423,16	650830,50	9	10319	70129,66	651058,05	9	10360	70694,22	651312,47	9	10401	70967,27	651807,40
9	10238	70398,85	650671,38	9	10279	69448,68	650832,70	9	10320	70141,97	651055,93	9	10361	70706,34	651338,15	9	10402	70964,69	651819,72
9	10239	70391,09	650672,41	9	10280	69493,98	650836,87	9	10321	70154,03	651052,31	9	10362	70712,22	651349,33	9	10403	70962,32	651841,34
9	10240	70282,87	650694,41	9	10281	69523,32	650839,49	9	10322	70165,52	651047,21	9	10363	70719,37	651359,60	9	10404	70962,07	651853,86
9	10241	70199,92	650715,40	9	10282	69534,27	650840,52	9	10323	70180,14	651038,37	9	10364	70727,78	651368,95	9	10405	70963,40	651866,31
9	10242	70118,23	650730,22	9	10283	69580,08	650842,34	9	10324	70224,38	651033,76	9	10365	70745,71	651385,38	9	10406	70966,25	651878,59
9	10243	70046,15	650730,15	9	10284	69604,74	650845,58	9	10325	70254,73	651036,85	9	10366	70755,73	651392,96	9	10407	70970,65	651890,31
9	10244	69992,93	650723,64	9	10285	69624,60	650849,02	9	10326	70272,02	651043,41	9	10367	70766,61	651399,20	9	10408	70976,89	651905,05
9	10245	69968,19	650713,80	9	10286	69627,35	650850,30	9	10327	70279,71	651050,94	9	10368	70778,22	651404,09	9	10409	70980,81	651914,69
9	10246	69929,39	650688,76	9	10287	69627,59	650850,41	9	10328	70281,01	651052,22	9	10369	70790,29	651407,48	9	10410	70985,91	651926,18
9	10247	69925,38	650686,43	9	10288	69642,05	650856,87	9	10329	70303,49	651072,17	9	10370	70802,77	651409,24	9	10411	70995,50	651944,59
9	10248	69914,50	650682,31	9	10289	69657,77	650870,90	9	10330	70305,45	651073,60	9	10371	70815,13	651410,60	9	10412	70995,87	651946,16

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
9	10413	70985,95	651954,99	9	10454	70969,24	652610,75	9	10495	71354,12	653227,50	9	10536	71089,85	653511,30	9	10577	71048,94	654270,55
9	10414	70977,76	651964,55	9	10455	70968,18	652623,21	9	10496	71305,78	653240,99	9	10537	71089,45	653501,68	9	10578	71016,33	654146,36
9	10415	70970,90	651974,96	9	10456	70968,26	652629,51	9	10497	71309,92	653260,27	9	10538	71086,57	653503,58	9	10579	71013,36	654093,72
9	10416	70963,00	651989,01	9	10457	70969,60	652641,96	9	10498	71313,83	653290,53	9	10539	71076,80	653511,31	9	10580	71013,21	654046,73
9	10417	70961,28	651993,00	9	10458	70977,95	652698,73	9	10499	71313,24	653320,99	9	10540	71032,53	653549,76	9	10581	71016,90	653943,57
9	10418	70979,27	652049,66	9	10459	70980,79	652711,02	9	10500	71308,03	653341,91	9	10541	71023,71	653558,73	9	10582	71019,10	653882,34
9	10419	71001,37	652109,72	9	10460	71010,29	652791,80	9	10501	71292,55	653363,30	9	10542	70963,19	653633,29	9	10583	71037,03	653796,68
9	10420	71004,51	652124,48	9	10461	71028,02	652831,30	9	10502	71281,88	653373,16	9	10543	70926,93	653680,89	9	10584	71053,67	653740,42
9	10421	70989,06	652146,23	9	10462	71031,55	652839,21	9	10503	71239,70	653395,30	9	10544	70920,06	653691,30	9	10585	71071,36	653728,36
9	10422	70971,36	652161,67	9	10463	71037,44	652850,37	9	10504	71228,98	653401,86	9	10545	70914,45	653702,54	9	10586	71078,67	653728,91
9	10423	70967,62	652172,33	9	10464	71047,89	652865,43	9	10505	71187,05	653436,70	9	10546	70904,87	653728,69	9	10587	71085,96	653729,45
9	10424	70965,05	652184,65	9	10465	71054,54	652892,05	9	10506	71165,09	653451,29	9	10547	70898,32	653746,43	9	10588	71135,89	653737,63
9	10425	70962,60	652206,87	9	10466	71058,17	652904,11	9	10507	71200,08	653450,03	9	10548	70918,38	653742,50	9	10589	71171,44	653693,84
9	10426	70962,35	652219,39	9	10467	71063,29	652915,63	9	10508	71234,49	653435,48	9	10549	70913,85	653765,21	9	10590	71204,53	653665,20
9	10427	70963,68	652231,84	9	10468	71069,84	652926,32	9	10509	71268,22	653398,57	9	10550	70911,41	653780,27	9	10591	71236,30	653644,03
9	10428	70965,09	652238,68	9	10469	71093,69	652959,51	9	10510	71293,69	653364,39	9	10551	70916,22	653793,36	9	10592	71230,68	653641,16
9	10429	70960,44	652254,09	9	10470	71101,41	652969,29	9	10511	71314,31	653353,09	9	10552	70924,08	653804,75	9	10593	71206,17	653637,25
9	10430	70958,68	652266,58	9	10471	71110,40	652978,10	9	10512	71335,48	653353,91	9	10553	70928,10	653807,51	9	10594	71189,37	653629,94
9	10431	70958,51	652290,50	9	10472	71120,44	652985,68	9	10513	71325,02	653363,13	9	10554	70934,83	653812,13	9	10595	71185,87	653617,56
9	10432	70958,59	652296,80	9	10473	71129,50	652991,69	9	10514	71314,67	653380,59	9	10555	70929,86	653827,87	9	10596	71185,59	653616,61
9	10433	70959,93	652309,25	9	10474	71136,25	652999,60	9	10515	71298,87	653408,11	9	10556	70921,35	653861,69	9	10597	71187,64	653605,45
9	10434	70962,75	652321,54	9	10475	71145,24	653008,42	9	10516	71300,50	653419,78	9	10557	70911,08	653895,17	9	10598	71198,67	653594,00
9	10435	70971,57	652347,18	9	10476	71165,37	653025,26	9	10517	71301,75	653428,67	9	10558	70908,73	653908,88	9	10599	71202,24	653590,40
9	10436	70976,67	652358,66	9	10477	71174,48	653034,59	9	10518	71319,48	653449,36	9	10559	70908,00	653913,12	9	10600	71213,55	653583,41
9	10437	70988,90	652382,35	9	10478	71184,58	653043,86	9	10519	71338,80	653456,13	9	10560	70907,39	653925,65	9	10601	71236,05	653574,88
9	10438	70990,42	652385,09	9	10479	71194,62	653051,42	9	10520	71341,78	653457,18	9	10561	70906,75	653938,74	9	10602	71242,38	653579,91
9	10439	70990,11	652398,61	9	10480	71205,50	653057,65	9	10521	71276,00	653502,72	9	10562	70891,83	654117,23	9	10603	71247,40	653583,91
9	10440	70989,35	652408,95	9	10481	71220,19	653064,12	9	10522	71247,00	653526,01	9	10563	70919,11	654211,54	9	10604	71257,95	653600,52
9	10441	70981,58	652431,07	9	10482	71232,08	653068,21	9	10523	71216,36	653551,32	9	10564	70923,43	654218,53	9	10605	71278,19	653616,17
9	10442	70985,73	652440,52	9	10483	71244,39	653070,77	9	10524	71163,18	653602,87	9	10565	70960,46	654278,33	9	10606	71304,13	653598,85
9	10443	70977,75	652465,55	9	10484	71255,53	653076,19	9	10525	71134,74	653627,61	9	10566	71038,12	654411,67	9	10607	71342,10	653567,39
9	10444	70965,44	652480,76	9	10485	71278,25	653124,85	9	10526	71074,53	653681,56	9	10567	71071,20	654454,63	9	10608	71386,22	653544,16
9	10445	70964,76	652488,36	9	10486	71287,21	653158,06	9	10527	71060,25	653687,14	9	10568	71209,48	654630,66	9	10609	71396,95	653537,60
9	10446	70964,83	652494,68	9	10487	71289,80	653154,89	9	10528	71049,86	653691,13	9	10569	71230,31	654610,68	9	10610	71406,72	653529,88
9	10447	70966,18	652507,13	9	10488	71297,62	653145,57	9	10529	71024,88	653700,24	9	10570	71231,30	654611,87	9	10611	71434,54	653504,46
9	10448	70969,01	652519,40	9	10489	71320,85	653145,05	9	10530	71023,59	653699,72	9	10571	71235,74	654607,24	9	10612	71443,35	653495,47
9	10449	70973,41	652531,12	9	10490	71334,20	653157,51	9	10531	71001,17	653690,65	9	10572	71268,50	654573,11	9	10613	71461,27	653470,92
9	10450	70980,39	652546,63	9	10491	71342,72	653173,86	9	10532	71017,91	653645,48	9	10573	71200,76	654490,06	9	10614	71456,10	653474,37
9	10451	70983,09	652553,52	9	10492	71346,15	653180,45	9	10533	71020,62	653638,15	9	10574	71171,88	654463,36	9	10615	71436,56	653480,22
9	10452	70981,86	652564,38	9	10493	71355,22	653198,64	9	10534	71044,97	653600,76	9	10575	71135,82	654429,38	9	10616	71412,78	653483,75
9	10453	70971,82	652598,43	9	10494	71368,18	653223,58	9	10535	71086,53	653540,62	9	10576	71085,40	654368,46	9	10617	71398,82	653480,30

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
9	10618	71392,72	653474,97	9	10658	70531,27	650836,68	9	10699	70738,73	651054,98	10	10739	59256,26	673551,73	10	10780	57789,01	673024,43
9	10619	71387,35	653470,27	9	10659	70478,54	650818,24	9	10700	70751,64	651080,24	10	10740	59229,07	673538,67	10	10781	57772,61	673025,62
9	10620	71385,70	653454,37	9	10660	70465,85	650811,58	9	10701	70762,08	651097,30	10	10741	59179,49	673523,64	10	10782	57744,21	673024,84
9	10621	71392,28	653440,61	9	10661	70422,37	650780,33	9	10702	70774,79	651116,06	10	10742	59096,30	673509,88	10	10783	57713,24	673033,09
9	10622	71414,06	653432,63	9	10662	70398,44	650772,86	9	10703	70783,85	651128,77	10	10743	59053,87	673496,65	10	10784	57675,42	673030,76
9	10623	71429,50	653429,22	9	10663	70303,90	650792,16	9	10704	70791,03	651135,16	10	10744	59027,00	673485,63	10	10785	57645,70	673026,54
9	10624	71456,54	653423,26	9	10664	70219,47	650813,42	9	10705	70806,13	651144,32	10	10745	59016,93	673481,49	10	10786	57608,08	673027,20
9	10625	71472,02	653409,09	9	10665	70131,79	650829,31	9	10706	70808,19	651145,63	10	10746	58991,82	673474,65	10	10787	57563,11	673044,98
9	10626	71474,55	653394,50	9	10666	70122,82	650830,19	9	10707	70826,93	651157,63	10	10747	58945,81	673462,25	10	10788	57531,47	673046,79
9	10627	71474,18	653383,03	9	10667	70072,32	650830,87	9	10708	70851,40	651179,70	10	10748	58916,73	673449,56	10	10789	57502,55	673050,37
9	10628	71475,75	653366,97	9	10668	70096,44	650842,65	9	10709	70866,34	651198,65	10	10749	58861,54	673430,80	10	10790	57453,73	673070,31
9	10629	71487,62	653364,87	9	10669	70106,68	650845,81	9	10710	70872,29	651207,00	10	10750	58842,37	673420,44	10	10791	57425,98	673080,09
9	10630	71498,09	653365,45	9	10670	70124,78	650845,53	9	10711	70881,59	651214,12	10	10751	58862,03	673382,60	10	10792	57407,29	673092,44
9	10631	71507,42	653368,32	9	10671	70138,54	650841,73	9	10712	70894,65	651219,75	10	10752	58718,95	673362,73	10	10793	57384,71	673117,87
9	10632	71509,28	653360,74	9	10672	70169,40	650838,40	9	10713	70906,76	651222,14	10	10753	58682,70	673344,77	10	10794	57378,57	673117,05
9	10633	71511,86	653348,41	9	10673	70202,19	650834,98	9	10714	70932,68	651229,11	10	10754	58559,32	673275,35	10	10795	57369,05	673125,43
9	10634	71512,91	653335,97	9	10674	70240,60	650830,11	9	10715	70937,54	651230,60	10	10755	58516,44	673248,66	10	10796	57360,48	673132,97
9	10116	71513,82	653287,31	9	10675	70269,99	650827,24	9	10716	70972,35	651241,91	10	10756	58495,74	673235,54	10	10797	57344,35	673141,18
9	10635	71168,36	651383,21	9	10676	70307,78	650830,91	9	10717	70988,36	651248,62	10	10757	58473,28	673212,53	10	10798	57326,47	673143,95
9	10636	71165,79	651369,44	9	10677	70331,70	650838,01	9	10718	71040,08	651276,11	10	10758	58460,89	673201,54	10	10799	57323,42	673144,54
9	10637	71166,01	651293,28	9	10678	70349,52	650845,23	9	10719	71055,74	651286,34	10	10759	58453,85	673198,72	10	10800	57304,33	673140,86
9	10638	71164,29	651221,11	9	10679	70370,97	650860,12	9	10720	71110,88	651330,49	10	10760	58442,48	673194,17	10	10801	57289,25	673138,59
9	10639	71131,85	651181,48	9	10680	70394,11	650881,43	9	10721	71125,61	651344,95	10	10761	58423,79	673197,40	10	10802	57261,25	673135,35
9	10640	71086,82	651130,39	9	10681	70399,86	650887,19	9	10635	71168,36	651383,21	10	10762	58391,54	673204,99	10	10803	57227,80	673133,75
9	10641	71082,14	651124,19	9	10682	70416,35	650904,98	10	10722	59677,29	673885,41	10	10763	58377,18	673201,15	10	10804	57203,01	673131,14
9	10642	71077,33	651114,39	9	10683	70429,35	650916,52	10	10723	59673,84	673855,71	10	10764	58359,13	673195,91	10	10805	57173,41	673128,37
9	10643	71059,81	651065,81	9	10684	70432,96	650918,87	10	10724	59660,49	673818,33	10	10765	58333,98	673188,06	10	10806	57133,14	673123,16
9	10644	71017,22	651004,11	9	10685	70441,35	650921,01	10	10725	59641,60	673780,68	10	10766	58269,85	673178,79	10	10807	57109,31	673120,09
9	10645	70965,99	650960,01	9	10686	70477,29	650928,27	10	10726	59609,23	673730,16	10	10767	58216,30	673176,83	10	10808	57088,66	673119,90
9	10646	70902,09	650921,73	9	10687	70501,88	650936,62	10	10727	59579,67	673704,10	10	10768	58163,60	673172,43	10	10809	57053,24	673114,74
9	10647	70894,97	650916,53	9	10688	70523,25	650947,09	10	10728	59547,70	673679,96	10	10769	58138,37	673170,16	10	10810	56991,59	673120,82
9	10648	70865,96	650891,28	9	10689	70554,71	650971,55	10	10729	59503,22	673665,53	10	10770	58081,01	673155,68	10	10811	56951,36	673117,05
9	10649	70816,15	650873,20	9	10690	70565,35	650983,91	10	10730	59473,54	673651,39	10	10771	58015,43	673127,48	10	10812	56935,12	673114,69
9	10650	70752,37	650853,94	9	10691	70577,41	650987,39	10	10731	59448,23	673640,99	10	10772	57989,04	673110,75	10	10813	56930,02	673113,41
9	10651	70740,21	650848,36	9	10692	70610,23	650984,97	10	10732	59425,20	673630,45	10	10773	57946,64	673098,66	10	10814	56886,38	673101,91
9	10652	70705,03	650826,17	9	10693	70636,16	650987,26	10	10733	59394,20	673609,97	10	10774	57925,16	673086,99	10	10815	56853,93	673099,38
9	10653	70673,95	650824,61	9	10694	70656,55	650991,77	10	10734	59365,20	673597,71	10	10775	57918,12	673083,17	10	10816	56821,21	673090,75
9	10654	70643,68	650837,43	9	10695	70681,16	651000,71	10	10735	59337,44	673585,45	10	10776	57865,98	673052,49	10	10817	56802,25	673082,85
9	10655	70626,34	650841,38	9	10696	70694,43	651009,05	10	10736	59313,58	673578,37	10	10777	57833,29	673032,15	10	10818	56794,45	673079,60
9	10656	70579,47	650842,91	9	10697	70709,10	651019,82	10	10737	59282,77	673564,02	10	10778	57806,66	673024,67	10	10819	56782,09	673073,75
9	10657	70542,90	650839,28	9	10698	70733,97	651046,58	10	10738	59266,94	673556,68	10	10779	57800,37	673024,58	10	10820	56778,90	673072,24

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
10	10821	56773,35	673069,61	10	10862	55574,96	672368,62	10	10903	54858,04	672069,01	10	10944	54537,03	671353,11	10	10985	54475,58	672125,89
10	10822	56728,23	673058,23	10	10863	55550,13	672365,14	10	10904	54832,81	672059,65	10	10945	54518,87	671361,76	10	10986	54473,87	672126,97
10	10823	56684,99	673051,72	10	10864	55528,49	672357,05	10	10905	54814,32	672048,84	10	10946	54503,27	671371,31	10	10987	54448,48	672136,52
10	10824	56667,06	673050,26	10	10865	55513,87	672347,21	10	10906	54797,91	672044,47	10	10947	54483,21	671385,37	10	10988	54427,86	672142,46
10	10825	56628,40	673006,30	10	10866	55492,13	672336,66	10	10907	54788,81	672014,76	10	10948	54454,14	671400,09	10	10989	54394,37	672147,10
10	10826	56623,16	672997,56	10	10867	55463,17	672321,86	10	10908	54777,90	671985,27	10	10949	54447,97	671404,17	10	10990	54373,55	672150,03
10	10827	56614,48	672983,08	10	10868	55437,86	672310,49	10	10909	54776,54	671960,78	10	10950	54431,51	671415,06	10	10991	54356,63	672150,24
10	10828	56607,98	672977,14	10	10869	55418,49	672299,81	10	10910	54776,94	671951,76	10	10951	54416,75	671423,26	10	10992	54354,88	672150,32
10	10829	56585,56	672955,58	10	10870	55392,18	672290,88	10	10911	54777,66	671938,71	10	10952	54396,22	671441,89	10	10993	54339,66	672151,01
10	10830	56576,98	672947,00	10	10871	55366,07	672286,51	10	10912	54787,16	671898,74	10	10953	54392,21	671450,85	10	10994	54310,34	672143,80
10	10831	56556,16	672930,88	10	10872	55343,01	672284,58	10	10913	54783,91	671858,34	10	10954	54361,24	671500,67	10	10995	54288,76	672132,71
10	10832	56530,33	672916,26	10	10873	55341,24	672284,15	10	10914	54781,27	671825,66	10	10955	54359,35	671508,05	10	10996	54263,45	672113,21
10	10833	56490,30	672895,64	10	10874	55326,88	672278,21	10	10915	54776,41	671801,33	10	10956	54356,31	671519,88	10	10997	54255,19	672129,12
10	10834	56485,53	672893,18	10	10875	55308,55	672266,07	10	10916	54768,64	671767,12	10	10957	54356,07	671525,67	10	10998	54256,07	672144,57
10	10835	56433,91	672886,56	10	10876	55281,68	672247,69	10	10917	54760,49	671746,40	10	10958	54357,31	671548,16	10	10999	54255,57	672148,15
10	10836	56411,29	672879,49	10	10877	55273,98	672244,66	10	10918	54730,29	671732,08	10	10959	54361,77	671558,99	10	11000	54253,27	672164,77
10	10837	56387,30	672871,52	10	10878	55261,30	672227,78	10	10919	54716,73	671715,98	10	10960	54366,62	671570,75	10	11001	54253,27	672169,22
10	10838	56360,83	672861,16	10	10879	55246,18	672209,81	10	10920	54708,23	671693,79	10	10961	54377,60	671589,89	10	11002	54247,85	672191,45
10	10839	56310,65	672836,59	10	10880	55225,28	672191,25	10	10921	54705,78	671687,40	10	10962	54389,52	671605,32	10	11003	54258,84	672209,92
10	10840	56267,93	672816,72	10	10881	55207,99	672176,99	10	10922	54699,72	671670,42	10	10963	54424,82	671637,86	10	11004	54301,12	672222,63
10	10841	56232,72	672789,75	10	10882	55184,69	672158,46	10	10923	54690,46	671650,17	10	10964	54460,71	671668,14	10	11005	54333,80	672220,90
10	10842	56200,43	672765,97	10	10883	55166,36	672145,31	10	10924	54661,94	671610,65	10	10965	54473,07	671673,45	10	11006	54359,63	672221,14
10	10843	56184,34	672750,24	10	10884	55144,46	672132,65	10	10925	54632,58	671584,74	10	10966	54496,97	671690,85	10	11007	54371,71	672220,09
10	10844	56164,65	672732,99	10	10885	55094,93	672127,37	10	10926	54614,05	671568,49	10	10967	54501,86	671695,26	10	11008	54387,55	672219,46
10	10845	56152,10	672719,57	10	10886	55069,13	672128,67	10	10927	54599,41	671558,64	10	10968	54530,10	671730,98	10	11009	54411,42	672217,38
10	10846	56105,05	672663,00	10	10887	55065,56	672127,84	10	10928	54582,17	671540,38	10	10969	54542,92	671747,85	10	11010	54440,18	672213,68
10	10847	56047,77	672616,36	10	10888	55055,70	672120,05	10	10929	54572,14	671528,36	10	10970	54558,14	671765,48	10	11011	54465,36	672213,82
10	10848	56021,34	672599,64	10	10889	55049,20	672108,77	10	10930	54561,47	671505,77	10	10971	54569,21	671786,06	10	11012	54516,91	672192,02
10	10849	55981,35	672577,96	10	10890	55038,81	672090,75	10	10931	54560,59	671490,31	10	10972	54580,48	671808,07	10	11013	54547,79	672196,32
10	10850	55974,93	672567,68	10	10891	55027,66	672079,75	10	10932	54565,24	671469,09	10	10973	54585,05	671854,24	10	11014	54578,93	672207,92
10	10851	55967,03	672553,08	10	10892	55012,06	672072,36	10	10933	54571,29	671451,31	10	10974	54589,02	671874,56	10	11015	54594,08	672213,56
10	10852	55950,23	672523,77	10	10893	54992,25	672075,72	10	10934	54584,01	671426,22	10	10975	54590,63	671902,05	10	11016	54639,08	672242,42
10	10853	55937,55	672506,78	10	10894	54976,32	672085,93	10	10935	54596,08	671411,70	10	10976	54593,03	671944,44	10	11017	54666,15	672251,76
10	10854	55918,70	672484,51	10	10895	54966,05	672090,85	10	10936	54609,36	671401,41	10	10977	54588,94	671978,67	10	11018	54675,46	672254,88
10	10855	55872,85	672447,42	10	10896	54961,36	672091,14	10	10937	54613,03	671398,27	10	10978	54576,59	672008,67	10	11019	54735,02	672266,29
10	10856	55850,19	672440,35	10	10897	54954,06	672085,88	10	10938	54593,26	671382,96	10	10979	54566,41	672025,31	10	11020	54786,00	672271,34
10	10857	55830,02	672436,69	10	10898	54930,32	672067,13	10	10939	54583,04	671375,69	10	10980	54564,64	672028,20	10	11021	54834,97	672282,17
10	10858	55766,84	672421,42	10	10899	54912,79	672068,34	10	10940	54572,34	671369,04	10	10981	54553,85	672048,71	10	11022	54845,12	672284,42
10	10859	55723,96	672409,81	10	10900	54900,40	672076,97	10	10941	54561,28	671363,12	10	10982	54540,25	672073,37	10	11023	54874,44	672314,67
10	10860	55705,80	672400,11	10	10901	54895,10	672080,92	10	10942	54549,84	671357,91	10	10983	54537,67	672075,79	10	11024	54892,17	672326,38
10	10861	55649,00	672379,08	10	10902	54877,13	672074,69	10	10943	54538,04	671353,42	10	10984	54502,30	672109,02	10	11025	54899,73	672335,21

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
10	11026	54901,32	672337,06	10	11067	55896,48	672803,35	10	11108	55143,38	673406,30	10	11149	54411,02	674700,51	10	11190	54582,33	674930,78
10	11027	54916,88	672361,37	10	11068	55880,76	672802,55	10	11109	55112,13	673430,63	10	11150	54417,55	674719,26	10	11191	54559,39	674847,22
10	11028	54928,59	672367,91	10	11069	55878,27	672801,93	10	11110	55090,63	673455,04	10	11151	54428,55	674752,84	10	11192	54546,00	674798,56
10	11029	54944,88	672379,29	10	11070	55856,29	672796,48	10	11111	55061,35	673488,70	10	11152	54436,53	674782,71	10	11193	54542,86	674803,21
10	11030	54955,83	672383,83	10	11071	55817,70	672786,37	10	11112	55031,99	673522,46	10	11153	54455,98	674852,84	10	11194	54524,73	674806,78
10	11031	54973,96	672390,51	10	11072	55797,69	672784,28	10	11113	54985,91	673563,33	10	11154	54468,25	674890,09	10	11195	54512,86	674796,24
10	11032	55019,76	672397,76	10	11073	55782,05	672785,46	10	11114	54967,42	673588,17	10	11155	54474,99	674909,39	10	11196	54500,50	674778,80
10	11033	55054,98	672398,99	10	11074	55773,78	672789,80	10	11115	54951,25	673604,40	10	11156	54487,91	674937,84	10	11197	54495,81	674734,31
10	11034	55110,29	672414,13	10	11075	55753,53	672810,65	10	11116	54912,35	673643,07	10	11157	54503,71	674966,71	10	11198	54491,16	674707,20
10	11035	55136,20	672420,06	10	11076	55742,54	672824,82	10	11117	54884,23	673664,36	10	11158	54511,49	674980,31	10	11199	54489,27	674673,26
10	11036	55212,17	672431,26	10	11077	55736,28	672832,89	10	11118	54854,03	673682,65	10	11159	54528,38	675009,95	10	11200	54483,38	674627,67
10	11037	55260,14	672442,36	10	11078	55693,00	672874,40	10	11119	54825,39	673702,37	10	11160	54536,76	675033,12	10	11201	54492,20	674598,85
10	11038	55293,19	672448,98	10	11079	55677,80	672889,04	10	11120	54808,98	673714,60	10	11161	54546,71	675059,17	10	11202	54500,06	674574,69
10	11039	55318,78	672455,13	10	11080	55651,09	672909,97	10	11121	54768,72	673767,55	10	11162	54549,47	675084,74	10	11203	54511,85	674532,01
10	11040	55354,28	672462,48	10	11081	55634,48	672919,19	10	11122	54758,77	673792,05	10	11163	54554,25	675111,18	10	11204	54522,60	674495,91
10	11041	55383,07	672469,27	10	11082	55604,32	672932,02	10	11123	54747,70	673822,02	10	11164	54551,80	675141,84	10	11205	54541,63	674453,93
10	11042	55411,79	672474,49	10	11083	55579,41	672944,58	10	11124	54737,83	673866,03	10	11165	54553,45	675162,75	10	11206	54542,70	674451,57
10	11043	55426,03	672473,87	10	11084	55542,35	672969,20	10	11125	54734,98	673891,67	10	11166	54554,41	675186,12	10	11207	54558,90	674408,72
10	11044	55446,37	672474,18	10	11085	55516,20	672984,89	10	11126	54727,24	673930,07	10	11167	54539,37	675219,26	10	11208	54581,52	674357,22
10	11045	55482,42	672465,95	10	11086	55488,50	672998,99	10	11127	54705,86	673990,79	10	11168	54523,61	675234,83	10	11209	54605,99	674288,66
10	11046	55493,46	672465,92	10	11087	55483,95	673001,31	10	11128	54679,63	674056,59	10	11169	54495,69	675260,11	10	11210	54630,46	674247,27
10	11047	55506,65	672465,89	10	11088	55456,83	673018,66	10	11129	54669,28	674074,09	10	11170	54455,10	675314,29	10	11211	54647,74	674202,97
10	11048	55529,72	672471,95	10	11089	55432,25	673030,88	10	11130	54655,32	674102,77	10	11171	54446,03	675337,56	10	11212	54669,72	674164,06
10	11049	55555,49	672492,05	10	11090	55400,92	673044,06	10	11131	54642,21	674121,74	10	11172	54474,99	675324,06	10	11213	54696,12	674130,22
10	11050	55560,08	672495,63	10	11091	55387,13	673051,70	10	11132	54633,35	674134,00	10	11173	54491,28	675312,16	10	11214	54725,60	674100,46
10	11051	55565,85	672499,90	10	11092	55360,25	673069,95	10	11133	54618,06	674155,34	10	11174	54501,30	675301,13	10	11215	54752,83	674071,61
10	11052	55585,07	672513,14	10	11093	55336,71	673092,84	10	11134	54602,62	674182,47	10	11175	54516,14	675288,04	10	11216	54771,04	674042,89
10	11053	55608,61	672527,55	10	11094	55324,95	673129,72	10	11135	54562,79	674244,20	10	11176	54536,64	675262,06	10	11217	54779,86	674024,96
10	11054	55629,27	672540,67	10	11095	55330,29	673149,47	10	11136	54543,42	674277,52	10	11177	54553,69	675238,81	10	11218	54784,52	674002,97
10	11055	55681,09	672573,78	10	11096	55338,14	673164,62	10	11137	54525,49	674311,81	10	11178	54565,48	675221,28	10	11219	54785,08	673977,24
10	11056	55707,64	672590,61	10	11097	55342,96	673173,93	10	11138	54500,74	674371,91	10	11179	54576,11	675188,19	10	11220	54787,16	673948,16
10	11057	55726,93	672606,75	10	11098	55319,70	673194,70	10	11139	54485,34	674400,62	10	11180	54585,86	675176,43	10	11221	54789,41	673913,05
10	11058	55769,53	672629,84	10	11099	55299,45	673212,55	10	11140	54478,60	674421,41	10	11181	54590,75	675170,53	10	11222	54797,67	673857,60
10	11059	55796,00	672645,78	10	11100	55277,63	673237,09	10	11141	54468,49	674450,94	10	11182	54600,25	675167,08	10	11223	54806,98	673820,75
10	11060	55819,47	672658,18	10	11101	55264,95	673264,18	10	11142	54437,01	674510,88	10	11183	54608,76	675164,19	10	11224	54838,42	673757,89
10	11061	55838,72	672672,87	10	11102	55253,48	673288,71	10	11143	54422,01	674537,13	10	11184	54637,91	675165,91	10	11225	54846,21	673739,53
10	11062	55852,20	672684,85	10	11103	55237,84	673314,85	10	11144	54414,07	674572,53	10	11185	54640,58	675139,02	10	11226	54864,86	673717,70
10	11063	55861,70	672701,43	10	11104	55225,92	673329,92	10	11145	54410,94	674605,19	10	11186	54640,84	675126,50	10	11227	54890,77	673698,12
10	11064	55920,41	672794,00	10	11105	55211,41	673344,35	10	11146	54403,64	674628,89	10	11187	54639,50	675114,04	10	11228	54909,54	673683,31
10	11065	55922,75	672797,69	10	11106	55189,83	673364,75	10	11147	54404,24	674656,27	10	11188	54627,67	675060,41	10	11229	54962,28	673660,95
10	11066	55926,44	672804,55	10	11107	55177,43	673379,27	10	11148	54406,89	674677,17	10	11189	54624,05	675048,36	10	11230	54998,78	673640,46

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
10	11231	55024,86	673624,78	10	11272	56169,99	673025,00	10	11313	56900,30	673216,20	10	11354	56813,02	674293,77	10	11395	57074,82	673702,76
10	11232	55052,89	673601,82	10	11273	56209,09	673038,23	10	11314	56955,69	673232,59	10	11355	56778,45	674361,87	10	11396	57090,74	673646,78
10	11233	55076,40	673572,47	10	11274	56251,05	673050,42	10	11315	57004,39	673246,04	10	11356	56776,72	674364,34	10	11397	57101,93	673613,68
10	11234	55087,83	673549,39	10	11275	56298,74	673063,44	10	11316	57031,94	673254,41	10	11357	56749,95	674402,64	10	11398	57112,80	673598,30
10	11235	55099,02	673519,42	10	11276	56332,03	673072,06	10	11317	57076,42	673258,12	10	11358	56743,98	674441,58	10	11399	57130,45	673555,89
10	11236	55127,46	673480,22	10	11277	56357,72	673077,78	10	11318	57092,07	673256,92	10	11359	56740,43	674482,38	10	11400	57152,79	673523,90
10	11237	55171,86	673435,91	10	11278	56363,84	673079,14	10	11319	57106,35	673257,88	10	11360	56735,83	674505,48	10	11401	57162,67	673514,47
10	11238	55216,46	673408,31	10	11279	56373,82	673081,25	10	11320	57123,99	673268,03	10	11361	56724,40	674537,30	10	11402	57183,60	673494,48
10	11239	55242,45	673389,62	10	11280	56419,87	673090,28	10	11321	57143,89	673286,95	10	11362	56721,02	674549,36	10	11403	57219,97	673466,43
10	11240	55251,59	673376,81	10	11281	56496,72	673099,17	10	11322	57163,90	673298,85	10	11363	56707,89	674625,09	10	11404	57249,54	673441,15
10	11241	55271,29	673346,39	10	11282	56536,39	673101,92	10	11323	57183,03	673301,40	10	11364	56706,82	674637,54	10	11405	57273,54	673424,96
10	11242	55288,46	673324,14	10	11283	56575,17	673108,25	10	11324	57196,47	673315,83	10	11365	56705,21	674674,34	10	11406	57286,68	673416,10
10	11243	55315,37	673296,31	10	11284	56598,24	673109,77	10	11325	57179,02	673337,31	10	11366	56705,29	674680,63	10	11407	57318,89	673387,67
10	11244	55338,99	673271,52	10	11285	56623,75	673111,69	10	11326	57170,00	673358,93	10	11367	56709,73	674716,18	10	11408	57340,26	673365,82
10	11245	55370,32	673247,21	10	11286	56663,26	673110,71	10	11327	57167,39	673365,17	10	11368	56712,99	674747,66	10	11409	57361,84	673329,49
10	11246	55387,77	673228,41	10	11287	56675,85	673110,40	10	11328	57164,86	673381,03	10	11369	56717,70	674779,38	10	11410	57390,40	673273,36
10	11247	55399,00	673215,79	10	11288	56696,31	673109,49	10	11329	57162,54	673395,51	10	11370	56761,22	674729,37	10	11411	57416,71	673220,72
10	11248	55403,73	673197,02	10	11289	56735,77	673103,13	10	11330	57165,75	673418,19	10	11371	56769,30	674720,07	10	11412	57478,84	673223,67
10	11249	55407,02	673193,42	10	11290	56739,92	673109,08	10	11331	57171,64	673438,04	10	11372	56820,40	674663,73	10	11413	57484,22	673219,94
10	11250	55421,14	673177,78	10	11291	56746,93	673119,14	10	11332	57180,87	673452,30	10	11373	56825,94	674657,62	10	11414	57485,86	673207,10
10	11251	55448,37	673157,07	10	11292	56752,10	673126,54	10	11333	57175,33	673458,94	10	11374	56827,70	674595,10	10	11415	57473,87	673199,79
10	11252	55485,23	673133,79	10	11293	56764,85	673152,99	10	11334	57158,41	673479,18	10	11375	56828,15	674579,30	10	11416	57474,25	673185,77
10	11253	55497,28	673128,24	10	11294	56776,20	673177,47	10	11335	57119,86	673518,39	10	11376	56845,35	674487,03	10	11417	57474,63	673171,94
10	11254	55536,13	673110,35	10	11295	56781,01	673191,34	10	11336	57085,17	673556,34	10	11377	56852,29	674415,35	10	11418	57482,33	673163,17
10	11255	55560,28	673091,36	10	11296	56784,51	673201,08	10	11337	57085,09	673556,44	10	11378	56870,14	674286,30	10	11419	57499,70	673152,39
10	11256	55594,77	673072,34	10	11297	56791,52	673225,84	10	11338	57070,54	673590,18	10	11379	56878,88	674276,96	10	11420	57542,42	673146,54
10	11257	55625,09	673055,61	10	11298	56795,74	673251,17	10	11339	57060,06	673614,51	10	11380	56911,53	674232,03	10	11421	57590,63	673137,86
10	11258	55656,90	673038,18	10	11299	56786,07	673282,80	10	11340	57045,66	673644,64	10	11381	56944,96	674183,59	10	11422	57623,04	673125,79
10	11259	55689,71	673022,09	10	11300	56786,95	673298,27	10	11341	57038,40	673723,00	10	11382	56958,26	674164,33	10	11423	57663,47	673106,17
10	11260	55729,58	672996,34	10	11301	56803,56	673316,12	10	11342	57032,78	673821,84	10	11383	56984,09	674126,83	10	11424	57687,70	673096,75
10	11261	55768,25	672975,71	10	11302	56830,51	673314,46	10	11343	57031,66	673861,07	10	11384	57002,42	674099,56	10	11425	57712,68	673095,68
10	11262	55811,57	672962,27	10	11303	56851,81	673313,53	10	11344	57030,74	673893,02	10	11385	57021,19	674071,06	10	11426	57717,27	673096,32
10	11263	55851,96	672947,75	10	11304	56866,85	673320,15	10	11345	57029,68	673898,95	10	11386	57036,71	674043,81	10	11427	57740,24	673099,49
10	11264	55899,97	672941,17	10	11305	56889,99	673327,23	10	11346	57018,87	673959,62	10	11387	57056,17	674009,51	10	11428	57770,96	673114,72
10	11265	55928,38	672937,70	10	11306	56916,55	673325,70	10	11347	57013,31	673973,57	10	11388	57077,15	673977,53	10	11429	57782,47	673122,27
10	11266	55953,35	672936,07	10	11307	56922,88	673312,92	10	11348	57012,41	673975,85	10	11389	57080,03	673943,98	10	11430	57806,79	673135,47
10	11267	56008,14	672941,86	10	11308	56910,85	673283,55	10	11349	57010,54	673980,67	10	11390	57079,71	673900,89	10	11431	57860,89	673164,85
10	11268	56035,82	672953,23	10	11309	56898,58	673267,11	10	11350	56997,05	674015,56	10	11391	57075,74	673867,53	10	11432	57876,85	673173,52
10	11269	56055,19	672967,91	10	11310	56883,90	673247,13	10	11351	56949,16	674098,30	10	11392	57067,40	673833,34	10	11433	57896,42	673182,18
10	11270	56100,23	672999,00	10	11311	56873,23	673235,00	10	11352	56890,72	674183,39	10	11393	57061,54	673788,65	10	11434	57907,54	673185,75
10	11271	56130,76	673010,10	10	11312	56871,86	673217,99	10	11353	56827,67	674272,97	10	11394	57067,04	673753,17	10	11435	57928,91	673191,83



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
10	11436	57960,60	673201,04	10	11477	59417,26	673677,85	11	11515	93968,08	684512,31	11	11556	93389,50	684070,31	11	11597	92452,50	683611,84
10	11437	57993,01	673204,68	10	11478	59437,48	673682,30	11	11516	93920,71	684511,13	11	11557	93359,01	684054,71	11	11598	92449,51	683609,77
10	11438	58013,87	673203,77	10	11479	59467,68	673695,00	11	11517	93908,63	684508,54	11	11558	93336,48	684047,38	11	11599	92445,57	683606,93
10	11439	58021,18	673204,41	10	11480	59499,45	673725,71	11	11518	93898,87	684506,45	11	11559	93333,66	684047,00	11	11600	92443,40	683604,83
10	11440	58036,45	673205,73	10	11481	59512,96	673736,59	11	11519	93871,58	684500,61	11	11560	93319,47	684045,03	11	11601	92422,99	683579,59
10	11441	58059,51	673203,46	10	11482	59548,06	673773,60	11	11520	93841,54	684492,90	11	11561	93304,36	684044,78	11	11602	92404,53	683564,89
10	11442	58090,07	673201,00	10	11483	59575,70	673806,37	11	11521	93783,38	684476,74	11	11562	93233,65	684052,74	11	11603	92374,29	683548,09
10	11443	58119,23	673203,68	10	11484	59601,89	673844,38	11	11522	93757,46	684462,68	11	11563	93192,69	684054,01	11	11604	92345,48	683538,92
10	11444	58147,19	673218,61	10	11485	59619,30	673872,02	11	11523	93729,15	684442,52	11	11564	93115,69	684043,65	11	11605	92336,48	683534,21
10	11445	58182,25	673234,01	10	11486	59631,93	673887,91	11	11524	93708,93	684420,54	11	11565	93079,84	684036,00	11	11606	92329,07	683527,34
10	11446	58198,93	673242,84	10	11487	59651,94	673907,50	11	11525	93693,93	684388,64	11	11566	93050,89	684027,60	11	11607	92317,09	683509,35
10	11447	58204,83	673244,81	10	11488	59668,63	673922,80	11	11526	93682,58	684351,60	11	11567	93032,74	684020,43	11	11608	92305,91	683496,22
10	11448	58209,60	673246,40	10	11489	59674,65	673896,80	11	11527	93680,66	684336,13	11	11568	93013,51	684010,77	11	11609	92221,38	683415,84
10	11449	58223,44	673251,36	10	10722	59677,29	673885,41	11	11528	93676,00	684299,29	11	11569	92978,10	683990,08	11	11610	92201,73	683399,07
10	11450	58269,17	673264,42	10	11490	57244,56	673359,24	11	11529	93668,84	684269,64	11	11570	92962,46	683982,85	11	11611	92165,36	683372,44
10	11451	58322,19	673289,97	10	11491	57238,47	673367,78	11	11530	93668,18	684266,91	11	11571	92940,46	683975,80	11	11612	92141,75	683344,74
10	11452	58425,43	673327,54	10	11492	57232,41	673378,10	11	11531	93652,10	684251,60	11	11572	92931,62	683972,88	11	11613	92112,35	683319,80
10	11453	58471,08	673342,61	10	11493	57219,74	673402,52	11	11532	93651,70	684251,60	11	11573	92891,64	683964,62	11	11614	92107,26	683313,02
10	11454	58477,49	673344,77	10	11494	57213,40	673417,96	11	11533	93632,32	684242,42	11	11574	92866,22	683953,01	11	11615	92093,59	683288,60
10	11455	58478,13	673345,02	10	11495	57221,54	673406,51	11	11534	93593,74	684240,45	11	11575	92850,34	683942,09	11	11616	92087,03	683280,18
10	11456	58638,37	673408,26	10	11496	57230,85	673388,81	11	11535	93579,26	684238,59	11	11576	92827,66	683922,07	11	11617	92032,78	683224,49
10	11457	58639,26	673408,61	10	11497	57241,27	673367,31	11	11536	93564,82	684236,20	11	11577	92812,24	683910,32	11	11618	92005,09	683183,67
10	11458	58734,52	673461,20	10	11490	57244,56	673359,24	11	11537	93544,20	684224,13	11	11578	92742,51	683871,33	11	11619	91972,91	683152,05
10	11459	58736,66	673462,33	10	11498	57358,78	673213,28	11	11538	93526,27	684213,73	11	11579	92725,83	683858,03	11	11620	91966,04	683141,44
10	11460	58757,50	673473,30	10	11499	57345,44	673211,20	11	11539	93487,25	684204,51	11	11580	92713,86	683840,34	11	11621	91955,32	683120,29
10	11461	58864,67	673511,94	10	11500	57333,87	673228,65	11	11540	93471,60	684199,44	11	11581	92708,08	683827,39	11	11622	91943,84	683104,68
10	11462	58885,61	673514,05	10	11501	57331,16	673232,75	11	11541	93456,08	684190,02	11	11582	92695,20	683797,92	11	11623	91929,94	683088,77
10	11463	58906,63	673516,54	10	11502	57332,95	673231,60	11	11542	93444,73	684169,36	11	11583	92695,09	683797,67	11	11624	91899,92	683054,15
10	11464	58916,37	673517,70	10	11503	57340,18	673226,97	11	11543	93474,29	684158,57	11	11584	92689,55	683785,07	11	11625	91849,83	683006,59
10	11465	58969,40	673530,47	10	11504	57351,05	673217,93	11	11544	93482,77	684157,05	11	11585	92655,34	683730,02	11	11626	91841,30	682994,55
10	11466	59004,13	673535,92	10	11498	57358,78	673213,28	11	11545	93511,07	684151,98	11	11586	92635,41	683704,16	11	11627	91827,73	682967,63
10	11467	59024,99	673539,19	11	11505	94152,30	684488,11	11	11546	93542,08	684151,10	11	11587	92630,32	683697,69	11	11628	91816,63	682951,60
10	11468	59077,41	673550,29	11	11506	94150,90	684472,18	11	11547	93557,46	684153,14	11	11588	92613,68	683680,69	11	11629	91803,61	682937,36
10	11469	59119,69	673559,61	11	11507	94141,23	684473,11	11	11548	93554,82	684151,69	11	11589	92594,32	683663,52	11	11630	91777,62	682914,87
10	11470	59150,21	673569,51	11	11508	94129,04	684479,72	11	11549	93536,19	684134,88	11	11590	92563,28	683640,06	11	11631	91760,56	682893,00
10	11471	59177,37	673577,78	11	11509	94111,19	684494,03	11	11550	93532,42	684131,05	11	11591	92542,33	683629,75	11	11632	91741,27	682872,82
10	11472	59238,51	673599,49	11	11510	94092,38	684508,35	11	11551	93527,03	684126,78	11	11592	92536,30	683626,81	11	11633	91719,50	682843,45
10	11473	59248,80	673603,14	11	11511	94077,38	684519,85	11	11552	93517,20	684119,10	11	11593	92507,14	683618,87	11	11634	91665,17	682776,86
10	11474	59301,83	673629,38	11	11512	94028,37	684525,15	11	11553	93489,26	684102,79	11	11594	92481,48	683615,58	11	11635	91682,79	682751,39
10	11475	59354,81	673653,84	11	11513	94008,27	684513,63	11	11554	93437,50	684081,13	11	11595	92463,85	683615,05	11	11636	91684,17	682748,93
10	11476	59395,16	673671,08	11	11514	93981,42	684512,75	11	11555	93428,41	684079,13	11	11596	92457,78	683613,61	11	11637	91696,79	682728,46

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
11	11638	91713,53	682701,43	11	11679	91713,80	682434,02	11	11720	91109,51	682254,23	11	11761	90580,91	681247,63	11	11802	90209,39	680425,74
11	11639	91719,83	682685,23	11	11680	91712,95	682445,05	11	11721	91069,35	682218,84	11	11762	90571,36	681228,33	11	11803	90223,03	680368,62
11	11640	91732,84	682645,95	11	11681	91697,35	682459,24	11	11722	91036,11	682174,36	11	11763	90557,96	681205,41	11	11804	90225,05	680343,61
11	11641	91734,16	682641,79	11	11682	91688,72	682462,36	11	11723	91024,61	682151,44	11	11764	90535,41	681181,36	11	11805	90222,32	680326,94
11	11642	91739,35	682627,76	11	11683	91660,53	682535,82	11	11724	91015,62	682126,52	11	11765	90513,08	681153,31	11	11806	90215,72	680285,49
11	11643	91761,59	682561,26	11	11684	91635,68	682615,85	11	11725	91003,14	682094,84	11	11766	90504,16	681125,39	11	11807	90207,25	680256,33
11	11644	91763,34	682555,58	11	11685	91623,99	682650,77	11	11726	90989,81	682071,00	11	11767	90494,15	681104,50	11	11808	90198,77	680226,79
11	11645	91771,77	682530,70	11	11686	91616,54	682665,91	11	11727	90972,22	682050,85	11	11768	90476,38	681082,16	11	11809	90191,15	680194,20
11	11646	91785,34	682490,48	11	11687	91585,92	682709,86	11	11728	90952,26	682035,81	11	11769	90463,25	681065,06	11	11810	90170,16	680129,97
11	11647	91801,62	682450,88	11	11688	91577,56	682703,82	11	11729	90924,17	682011,11	11	11770	90447,67	681036,37	11	11811	90121,21	680009,32
11	11648	91804,10	682443,26	11	11689	91572,70	682700,23	11	11730	90899,51	681915,22	11	11771	90440,92	681023,37	11	11812	90120,37	680006,15
11	11649	91820,25	682402,62	11	11690	91532,36	682667,65	11	11731	90890,78	681891,69	11	11772	90434,64	681014,93	11	11813	90114,91	679986,48
11	11650	91832,73	682371,76	11	11691	91513,97	682651,83	11	11732	90876,49	681871,19	11	11773	90415,19	680995,36	11	11814	90110,15	679964,37
11	11651	91858,65	682307,50	11	11692	91476,76	682619,73	11	11733	90864,94	681847,08	11	11774	90397,39	680979,63	11	11815	90092,03	679883,20
11	11652	91870,55	682279,48	11	11693	91452,47	682601,77	11	11734	90856,16	681824,55	11	11775	90387,88	680956,62	11	11816	90084,65	679856,11
11	11653	91873,78	682268,53	11	11694	91435,36	682592,50	11	11735	90847,84	681791,99	11	11776	90373,26	680935,35	11	11817	90069,49	679811,14
11	11654	91874,27	682261,30	11	11695	91427,26	682588,04	11	11736	90846,41	681786,65	11	11777	90358,31	680911,27	11	11818	90045,51	679765,75
11	11655	91874,03	682253,51	11	11696	91445,70	682612,75	11	11737	90846,17	681778,85	11	11778	90356,59	680908,54	11	11819	90042,38	679753,58
11	11656	91871,18	682243,12	11	11697	91461,47	682627,27	11	11738	90845,72	681759,46	11	11779	90340,63	680886,73	11	11820	90037,79	679721,46
11	11657	91868,30	682234,55	11	11698	91463,71	682640,40	11	11739	90843,69	681733,13	11	11780	90315,20	680856,40	11	11821	90036,33	679715,62
11	11658	91862,55	682226,49	11	11699	91444,62	682646,93	11	11740	90837,69	681710,18	11	11781	90290,02	680826,98	11	11822	90032,97	679702,65
11	11659	91856,62	682221,34	11	11700	91410,05	682629,13	11	11741	90832,88	681682,37	11	11782	90270,39	680806,02	11	11823	90016,74	679658,02
11	11660	91851,97	682217,94	11	11701	91382,81	682605,98	11	11742	90824,14	681651,33	11	11783	90248,59	680778,44	11	11824	89999,31	679616,16
11	11661	91846,21	682214,39	11	11702	91365,00	682575,76	11	11743	90818,27	681631,57	11	11784	90229,11	680751,68	11	11825	89991,43	679600,50
11	11662	91839,09	682211,60	11	11703	91355,53	682557,66	11	11744	90807,98	681608,71	11	11785	90209,51	680730,91	11	11826	89978,06	679573,76
11	11663	91835,65	682210,64	11	11704	91350,40	682547,88	11	11745	90796,95	681587,27	11	11786	90191,19	680717,00	11	11827	89966,85	679555,33
11	11664	91830,51	682209,87	11	11705	91337,49	682526,99	11	11746	90783,03	681564,06	11	11787	90176,14	680699,74	11	11828	89944,99	679528,66
11	11665	91829,01	682209,83	11	11706	91330,43	682515,78	11	11747	90771,83	681543,43	11	11788	90173,35	680690,96	11	11829	89915,39	679497,03
11	11666	91822,50	682209,61	11	11707	91308,09	682497,15	11	11748	90759,52	681520,15	11	11789	90173,41	680673,74	11	11830	89907,85	679486,85
11	11667	91813,55	682211,20	11	11708	91305,48	682495,27	11	11749	90740,83	681493,35	11	11790	90173,74	680651,22	11	11831	89902,46	679475,37
11	11668	91811,38	682211,73	11	11709	91293,06	682482,69	11	11750	90722,47	681469,03	11	11791	90172,58	680643,16	11	11832	89892,42	679444,59
11	11669	91806,69	682223,34	11	11710	91278,97	682468,43	11	11751	90703,46	681452,64	11	11792	90171,47	680624,50	11	11833	89880,12	679421,80
11	11670	91797,79	682251,21	11	11711	91262,04	682430,64	11	11752	90689,31	681438,06	11	11793	90173,46	680601,00	11	11834	89866,29	679405,30
11	11671	91791,89	682270,50	11	11712	91260,82	682427,69	11	11753	90667,85	681418,36	11	11794	90174,45	680582,24	11	11835	89839,43	679380,85
11	11672	91785,79	682282,31	11	11713	91248,44	682409,99	11	11754	90643,43	681397,62	11	11795	90174,17	680576,08	11	11836	89819,98	679347,47
11	11673	91775,17	682286,70	11	11714	91219,30	682377,14	11	11755	90621,26	681382,26	11	11796	90173,56	680559,57	11	11837	89805,16	679329,00
11	11674	91759,07	682283,43	11	11715	91214,05	682371,26	11	11756	90604,20	681358,18	11	11797	90175,49	680550,98	11	11838	89789,13	679314,59
11	11675	91720,11	682382,26	11	11716	91209,44	682366,55	11	11757	90595,51	681335,15	11	11798	90182,98	680536,64	11	11839	89770,64	679303,48
11	11676	91711,01	682405,35	11	11717	91152,38	682308,40	11	11758	90594,65	681317,67	11	11799	90192,60	680506,92	11	11840	89752,60	679296,16
11	11677	91706,36	682417,21	11	11718	91144,64	682300,43	11	11759	90593,98	681300,10	11	11800	90198,02	680486,66	11	11841	89717,49	679286,97
11	11678	91710,23	682420,67	11	11719	91122,07	682269,09	11	11760	90589,81	681275,36	11	11801	90204,88	680457,86	11	11842	89695,47	679273,02

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
11	11843	89683,13	679265,15	11	11884	89532,07	679171,58	11	11925	89595,73	679318,60	11	11966	90006,37	680280,64	11	12007	90095,61	680786,06
11	11844	89669,17	679259,45	11	11885	89523,20	679177,73	11	11926	89596,09	679335,63	11	11967	90019,74	680325,50	11	12008	90112,94	680837,44
11	11845	89663,21	679258,20	11	11886	89536,08	679203,88	11	11927	89600,58	679345,63	11	11968	90023,17	680344,76	11	12009	90140,54	680889,32
11	11846	89652,29	679255,67	11	11887	89546,02	679232,36	11	11928	89655,73	679368,22	11	11969	90014,93	680378,53	11	12010	90153,53	680908,41
11	11847	89643,85	679210,91	11	11888	89548,80	679250,45	11	11929	89659,07	679369,57	11	11970	90011,11	680402,93	11	12011	90153,30	680908,57
11	11848	89630,37	679169,87	11	11889	89504,62	679249,07	11	11930	89682,72	679379,13	11	11971	90012,75	680404,97	11	12012	90145,47	680914,24
11	11849	89587,26	679080,39	11	11890	89506,76	679257,53	11	11931	89703,91	679388,20	11	11972	90028,59	680422,04	11	12013	90132,03	680926,43
11	11850	89548,53	679015,62	11	11891	89516,75	679271,06	11	11932	89732,70	679400,52	11	11973	90042,91	680431,89	11	12014	90129,63	680943,03
11	11851	89525,21	678957,61	11	11892	89528,70	679279,03	11	11933	89735,92	679401,87	11	11974	90051,93	680438,09	11	12015	90133,07	680948,81
11	11852	89521,09	678940,97	11	11893	89551,33	679286,06	11	11934	89745,54	679405,92	11	11975	90054,70	680440,60	11	12016	90141,22	680963,47
11	11853	89517,92	678900,08	11	11894	89556,30	679287,27	11	11935	89806,38	679445,28	11	11976	90064,97	680449,94	11	12017	90146,99	680966,23
11	11854	89508,45	678829,45	11	11895	89592,04	679296,00	11	11936	89851,91	679511,91	11	11977	90062,64	680476,79	11	12018	90168,29	680973,82
11	11855	89504,75	678815,50	11	11896	89604,59	679294,18	11	11937	89920,05	679625,51	11	11978	90047,52	680495,45	11	12019	90176,43	680970,00
11	11856	89502,36	678806,70	11	11897	89606,43	679291,73	11	11938	89983,87	679739,26	11	11979	90030,72	680513,44	11	12020	90183,53	680960,73
11	11857	89485,76	678776,20	11	11898	89608,33	679289,22	11	11939	89993,22	679762,51	11	11980	90025,53	680516,40	11	12021	90181,45	680950,72
11	11858	89483,82	678773,59	11	11899	89612,93	679283,12	11	11940	90013,03	679811,77	11	11981	90006,69	680527,13	11	12022	90171,02	680938,18
11	11859	89473,98	678761,10	11	11900	89612,89	679266,75	11	11941	90015,11	679816,95	11	11982	89979,01	680530,26	11	12023	90173,70	680925,61
11	11860	89466,33	678755,53	11	11901	89616,90	679257,05	11	11942	90035,35	679866,91	11	11983	89971,60	680531,38	11	12024	90175,15	680918,78
11	11861	89460,48	678752,19	11	11902	89625,53	679259,68	11	11943	90053,34	679911,33	11	11984	89971,98	680548,59	11	12025	90214,14	680955,14
11	11862	89460,16	678761,04	11	11903	89641,81	679269,96	11	11944	90068,80	679965,19	11	11985	89972,21	680563,39	11	12026	90258,94	680988,70
11	11863	89461,76	678841,19	11	11904	89654,93	679278,92	11	11945	90073,35	679981,06	11	11986	89972,86	680578,37	11	12027	90298,57	681023,39
11	11864	89460,88	678851,55	11	11905	89657,48	679279,35	11	11946	90062,87	679982,08	11	11987	89973,35	680585,16	11	12028	90308,06	681030,35
11	11865	89456,02	678908,90	11	11906	89681,04	679283,26	11	11947	90026,83	679985,60	11	11988	89969,94	680612,42	11	12029	90330,98	681047,19
11	11866	89451,53	678942,22	11	11907	89699,45	679287,54	11	11948	89971,15	679982,94	11	11989	89968,36	680638,19	11	12030	90336,77	681059,10
11	11867	89450,85	678959,25	11	11908	89707,39	679313,22	11	11949	89970,87	680006,31	11	11990	89969,20	680662,38	11	12031	90349,31	681084,86
11	11868	89451,25	678974,17	11	11909	89718,58	679329,65	11	11950	89973,12	680024,24	11	11991	89968,14	680686,43	11	12032	90357,25	681111,09
11	11869	89460,24	678995,96	11	11910	89748,26	679346,23	11	11951	89978,49	680042,69	11	11992	89967,33	680702,49	11	12033	90367,04	681134,10
11	11870	89464,93	679019,65	11	11911	89763,50	679356,62	11	11952	89990,21	680071,15	11	11993	89967,14	680705,20	11	12034	90373,13	681157,91
11	11871	89459,07	679040,94	11	11912	89763,63	679358,43	11	11953	90004,93	680106,60	11	11994	89968,04	680717,47	11	12035	90375,50	681185,62
11	11872	89456,63	679054,57	11	11913	89764,71	679373,77	11	11954	90028,39	680151,70	11	11995	89989,96	680727,06	11	12036	90374,01	681198,21
11	11873	89460,19	679061,99	11	11914	89762,86	679385,36	11	11955	90032,48	680167,05	11	11996	90011,26	680734,21	11	12037	90370,96	681200,61
11	11874	89464,59	679070,99	11	11915	89753,28	679387,85	11	11956	90047,20	680204,85	11	11997	90025,15	680742,22	11	12038	90369,32	681201,91
11	11875	89480,74	679097,52	11	11916	89744,74	679387,22	11	11957	90055,54	680226,52	11	11998	90050,69	680756,96	11	12039	90357,81	681209,85
11	11876	89499,38	679128,12	11	11917	89730,74	679382,26	11	11958	90059,87	680237,86	11	11999	90070,18	680767,58	11	12040	90340,60	681220,17
11	11877	89502,89	679135,27	11	11918	89711,16	679371,11	11	11959	90065,29	680270,69	11	12000	90063,36	680786,42	11	12041	90338,20	681234,76
11	11878	89505,27	679140,29	11	11919	89688,78	679358,84	11	11960	90060,19	680286,41	11	12001	90055,95	680795,74	11	12042	90346,78	681247,43
11	11879	89520,56	679139,99	11	11920	89663,95	679351,71	11	11961	90057,59	680294,42	11	12002	90052,70	680799,82	11	12043	90368,16	681252,67
11	11880	89537,65	679141,26	11	11921	89645,46	679338,42	11	11962	90047,68	680298,38	11	12003	90054,02	680815,31	11	12044	90380,19	681255,64
11	11881	89547,71	679148,23	11	11922	89630,06	679324,12	11	11963	90027,43	680296,35	11	12004	90067,17	680830,28	11	12045	90396,92	681262,91
11	11882	89548,92	679154,68	11	11923	89619,13	679319,55	11	11964	90014,51	680287,83	11	12005	90085,30	680840,22	11	12046	90414,04	681272,93
11	11883	89545,71	679164,39	11	11924	89610,57	679315,98	11	11965	90007,85	680283,18	11	12006	90087,34	680829,52	11	12047	90423,95	681278,73

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
11	12048	90426,58	681284,84	11	12089	90601,26	681648,08	11	12130	90765,20	681923,45	11	12171	90343,67	682337,65	11	12212	89580,41	682584,35
11	12049	90428,64	681289,62	11	12090	90613,47	681671,38	11	12131	90776,36	681950,01	11	12172	90310,53	682353,08	11	12213	89557,57	682590,74
11	12050	90429,93	681299,97	11	12091	90616,82	681679,34	11	12132	90790,95	681975,89	11	12173	90248,97	682373,27	11	12214	89551,63	682594,30
11	12051	90391,22	681296,57	11	12092	90626,28	681694,22	11	12133	90787,99	681985,49	11	12174	90215,25	682380,24	11	12215	89542,85	682599,39
11	12052	90364,75	681292,65	11	12093	90626,97	681696,40	11	12134	90770,30	682004,27	11	12175	90148,56	682386,13	11	12216	89537,92	682604,95
11	12053	90378,29	681307,95	11	12094	90628,27	681694,76	11	12135	90764,72	682004,10	11	12176	90123,40	682391,92	11	12217	89532,92	682610,63
11	12054	90384,04	681313,30	11	12095	90635,05	681673,68	11	12136	90750,97	682003,68	11	12177	90103,21	682399,60	11	12218	89526,81	682624,29
11	12055	90389,05	681318,28	11	12096	90632,84	681667,62	11	12137	90745,31	682000,14	11	12178	89962,80	682461,21	11	12219	89525,53	682636,56
11	12056	90392,07	681323,35	11	12097	90631,36	681663,56	11	12138	90738,69	681990,92	11	12179	89912,34	682485,82	11	12220	89525,12	682640,58
11	12057	90392,85	681327,32	11	12098	90639,34	681654,18	11	12139	90725,98	681966,81	11	12180	89893,87	682493,82	11	12221	89528,35	682655,26
11	12058	90397,05	681359,86	11	12099	90645,60	681647,48	11	12140	90714,43	681962,29	11	12181	89878,07	682500,81	11	12222	89531,93	682661,61
11	12059	90397,43	681363,95	11	12100	90652,41	681637,73	11	12141	90699,53	681965,17	11	12182	89870,93	682504,52	11	12223	89535,72	682668,33
11	12060	90401,85	681384,86	11	12101	90657,15	681630,94	11	12142	90703,17	681972,46	11	12183	89861,63	682509,53	11	12224	89542,39	682674,35
11	12061	90410,67	681413,20	11	12102	90665,29	681615,45	11	12143	90708,41	681989,54	11	12184	89859,00	682510,94	11	12225	89548,52	682679,79
11	12062	90411,91	681415,44	11	12103	90675,24	681608,94	11	12144	90727,75	682052,44	11	12185	89838,94	682526,12	11	12226	89562,29	682685,69
11	12063	90424,31	681410,89	11	12104	90690,92	681623,13	11	12145	90732,06	682066,46	11	12186	89827,91	682532,30	11	12227	89579,35	682686,76
11	12064	90437,51	681388,12	11	12105	90693,34	681631,91	11	12146	90735,29	682076,53	11	12187	89813,23	682536,25	11	12228	89611,23	682681,17
11	12065	90452,61	681380,07	11	12106	90702,11	681663,72	11	12147	90739,92	682090,94	11	12188	89820,58	682536,08	11	12229	89621,90	682680,51
11	12066	90464,66	681373,65	11	12107	90697,30	681654,50	11	12148	90751,86	682114,63	11	12189	89855,40	682535,47	11	12230	89633,95	682681,29
11	12067	90487,04	681378,57	11	12108	90671,60	681672,25	11	12149	90760,39	682126,77	11	12190	89868,07	682534,31	11	12231	89639,06	682681,67
11	12068	90505,08	681380,22	11	12109	90659,35	681680,71	11	12150	90766,15	682135,13	11	12191	89890,01	682533,76	11	12232	89665,57	682686,02
11	12069	90514,92	681381,12	11	12110	90677,65	681711,37	11	12151	90777,87	682151,63	11	12192	89904,77	682537,72	11	12233	89673,12	682687,20
11	12070	90510,91	681394,36	11	12111	90680,57	681716,26	11	12152	90781,40	682156,68	11	12193	89906,09	682554,07	11	12234	89686,72	682686,81
11	12071	90500,56	681428,51	11	12112	90675,84	681723,96	11	12153	90792,18	682183,93	11	12194	89887,72	682564,07	11	12235	89688,22	682686,74
11	12072	90508,94	681445,72	11	12113	90669,74	681736,68	11	12154	90797,96	682194,98	11	12195	89878,22	682567,55	11	12236	89691,68	682686,09
11	12073	90527,15	681476,93	11	12114	90665,61	681745,37	11	12155	90804,71	682207,60	11	12196	89841,24	682567,94	11	12237	89699,03	682684,77
11	12074	90563,65	681507,52	11	12115	90654,10	681753,44	11	12156	90808,13	682212,65	11	12197	89827,60	682574,23	11	12238	89705,19	682683,80
11	12075	90589,76	681529,24	11	12116	90646,52	681748,23	11	12157	90817,81	682223,44	11	12198	89819,58	682582,61	11	12239	89740,01	682672,29
11	12076	90606,77	681539,52	11	12117	90641,23	681748,85	11	12158	90800,96	682224,67	11	12199	89803,82	682602,16	11	12240	89773,81	682653,32
11	12077	90598,15	681544,90	11	12118	90645,98	681768,12	11	12159	90794,86	682224,94	11	12200	89793,59	682606,66	11	12241	89787,56	682647,32
11	12078	90589,53	681550,69	11	12119	90646,03	681796,83	11	12160	90789,07	682225,29	11	12201	89775,14	682599,94	11	12242	89854,33	682629,51
11	12079	90585,47	681553,41	11	12120	90646,10	681803,13	11	12161	90781,29	682225,82	11	12202	89757,53	682593,24	11	12243	89872,55	682622,82
11	12080	90569,99	681557,60	11	12121	90646,38	681805,02	11	12162	90712,56	682233,01	11	12203	89731,70	682577,75	11	12244	89887,70	682614,66
11	12081	90563,65	681565,97	11	12122	90650,27	681827,86	11	12163	90662,65	682240,38	11	12204	89716,88	682570,24	11	12245	89911,94	682596,60
11	12082	90568,71	681580,10	11	12123	90651,41	681833,22	11	12164	90656,98	682241,23	11	12205	89707,50	682575,44	11	12246	89925,03	682589,23
11	12083	90580,02	681592,18	11	12124	90656,36	681852,81	11	12165	90638,51	682246,82	11	12206	89693,44	682583,25	11	12247	89954,78	682576,43
11	12084	90585,83	681602,96	11	12125	90659,12	681862,70	11	12166	90600,46	682262,08	11	12207	89685,32	682585,41	11	12248	90005,25	682551,83
11	12085	90580,50	681613,33	11	12126	90671,55	681861,14	11	12167	90562,75	682274,12	11	12208	89679,23	682585,77	11	12249	90139,68	682492,68
11	12086	90589,49	681625,89	11	12127	90697,10	681863,71	11	12168	90553,18	682277,23	11	12209	89674,75	682586,07	11	12250	90153,75	682487,46
11	12087	90591,34	681629,41	11	12128	90713,32	681865,27	11	12169	90481,46	682298,35	11	12210	89640,70	682580,94	11	12251	90172,71	682483,94
11	12088	90593,09	681632,84	11	12129	90748,28	681868,63	11	12170	90361,89	682330,76	11	12211	89612,69	682580,95	11	12252	90233,02	682478,83

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
11	12253	90272,09	682470,53	11	12294	90908,84	682130,63	11	12335	91121,77	682608,60	11	12376	91880,17	683355,49	11	12417	92552,57	683841,81
11	12254	90277,24	682469,30	11	12295	90931,50	682178,64	11	12336	91137,10	682632,15	11	12377	91909,22	683384,39	11	12418	92570,58	683864,02
11	12255	90280,99	682468,04	11	12296	90941,33	682233,84	11	12337	91151,78	682649,34	11	12378	91913,46	683384,67	11	12419	92601,95	683902,43
11	12256	90291,55	682464,67	11	12297	90944,82	682244,72	11	12338	91159,84	682643,60	11	12379	91935,12	683399,84	11	12420	92617,55	683927,64
11	12257	90334,18	682450,82	11	12298	90952,88	682268,42	11	12339	91177,05	682637,40	11	12380	91940,90	683416,52	11	12421	92630,50	683963,68
11	12258	90345,03	682447,25	11	12299	90970,68	682295,07	11	12340	91197,31	682668,72	11	12381	91939,87	683425,35	11	12422	92629,63	683974,50
11	12259	90396,29	682424,92	11	12300	90973,57	682315,87	11	12341	91215,60	682697,26	11	12382	91942,96	683430,60	11	12423	92628,50	683988,51
11	12260	90414,88	682419,81	11	12301	90975,06	682325,23	11	12342	91231,44	682709,33	11	12383	91953,55	683444,25	11	12424	92625,77	684007,68
11	12261	90476,57	682402,62	11	12302	90963,14	682325,82	11	12343	91259,67	682729,60	11	12384	91974,51	683466,06	11	12425	92618,19	684016,05
11	12262	90483,39	682400,63	11	12303	90961,17	682325,90	11	12344	91277,22	682741,44	11	12385	91998,45	683487,63	11	12426	92608,47	684021,90
11	12263	90536,09	682385,95	11	12304	90951,39	682326,32	11	12345	91322,26	682760,21	11	12386	92023,54	683517,06	11	12427	92621,78	684031,54
11	12264	90561,00	682378,96	11	12305	90932,06	682322,61	11	12346	91333,78	682765,51	11	12387	92039,07	683530,34	11	12428	92643,03	684043,73
11	12265	90579,28	682373,87	11	12306	90925,07	682314,82	11	12347	91335,74	682766,63	11	12388	92039,96	683531,06	11	12429	92666,52	684057,23
11	12266	90595,86	682368,54	11	12307	90920,91	682310,19	11	12348	91342,32	682770,74	11	12389	92074,15	683553,49	11	12430	92687,54	684068,82
11	12267	90632,77	682356,73	11	12308	90916,38	682300,85	11	12349	91347,88	682774,51	11	12390	92086,72	683564,15	11	12431	92698,44	684075,54
11	12268	90668,97	682342,46	11	12309	90906,79	682289,97	11	12350	91376,80	682797,57	11	12391	92089,01	683566,06	11	12432	92703,39	684079,83
11	12269	90685,38	682337,64	11	12310	90896,88	682286,90	11	12351	91390,87	682810,46	11	12392	92150,98	683625,48	11	12433	92736,55	684086,88
11	12270	90734,61	682331,02	11	12311	90884,45	682299,53	11	12352	91419,78	682832,64	11	12393	92179,58	683663,59	11	12434	92732,02	684091,68
11	12271	90799,08	682324,71	11	12312	90875,02	682315,04	11	12353	91449,14	682855,17	11	12394	92201,11	683684,67	11	12435	92755,61	684100,63
11	12272	90831,22	682323,65	11	12313	90865,10	682322,54	11	12354	91466,85	682869,20	11	12395	92228,06	683704,01	11	12436	92767,40	684103,59
11	12273	90824,93	682317,69	11	12314	90874,62	682322,24	11	12355	91489,76	682887,63	11	12396	92230,86	683706,09	11	12437	92793,15	684107,94
11	12274	90820,55	682304,46	11	12315	90884,75	682320,50	11	12356	91503,22	682897,85	11	12397	92278,45	683730,55	11	12438	92816,73	684114,43
11	12275	90819,03	682286,53	11	12316	90893,30	682319,03	11	12357	91542,37	682944,48	11	12398	92287,50	683738,76	11	12439	92843,52	684117,79
11	12276	90826,81	682273,93	11	12317	90905,57	682339,11	11	12358	91557,81	682961,51	11	12399	92293,74	683746,39	11	12440	92873,49	684119,02
11	12277	90844,42	682252,26	11	12318	90919,70	682351,40	11	12359	91564,25	682971,64	11	12400	92305,25	683760,30	11	12441	92895,61	684119,01
11	12278	90855,69	682232,72	11	12319	90930,75	682359,87	11	12360	91584,04	682998,90	11	12401	92317,38	683770,07	11	12442	92907,66	684119,00
11	12279	90857,23	682222,08	11	12320	90945,70	682357,74	11	12361	91612,80	683034,48	11	12402	92330,34	683779,78	11	12443	92938,55	684118,22
11	12280	90858,46	682213,57	11	12321	90982,64	682359,70	11	12362	91621,95	683046,88	11	12403	92334,13	683782,66	11	12444	92940,15	684096,06
11	12281	90857,98	682194,52	11	12322	90986,05	682365,15	11	12363	91659,61	683082,38	11	12404	92341,34	683787,46	11	12445	92914,32	684086,25
11	12282	90857,88	682193,48	11	12323	90999,00	682375,56	11	12364	91675,22	683110,31	11	12405	92352,75	683794,47	11	12446	92886,32	684075,44
11	12283	90856,69	682180,95	11	12324	91008,91	682383,65	11	12365	91687,89	683127,79	11	12406	92356,32	683796,11	11	12447	92859,37	684065,63
11	12284	90842,57	682164,53	11	12325	91033,10	682410,61	11	12366	91748,64	683185,98	11	12407	92369,32	683800,97	11	12448	92830,25	684052,81
11	12285	90836,60	682157,30	11	12326	91068,31	682450,56	11	12367	91764,80	683203,19	11	12408	92371,27	683798,05	11	12449	92816,53	684042,95
11	12286	90813,58	682129,46	11	12327	91097,23	682495,42	11	12368	91770,78	683209,63	11	12409	92388,96	683786,29	11	12450	92804,14	684034,43
11	12287	90805,37	682102,20	11	12328	91114,40	682524,64	11	12369	91783,73	683226,68	11	12410	92416,56	683778,18	11	12451	92783,40	684013,90
11	12288	90807,16	682091,41	11	12329	91122,86	682539,30	11	12370	91800,45	683256,88	11	12411	92445,44	683782,41	11	12452	92778,75	683998,10
11	12289	90819,79	682082,34	11	12330	91109,10	682558,17	11	12371	91814,18	683276,09	11	12412	92473,59	683798,69	11	12453	92783,80	683987,28
11	12290	90839,21	682088,50	11	12331	91101,24	682558,59	11	12372	91848,55	683311,73	11	12413	92500,67	683800,48	11	12454	92806,38	683993,33
11	12291	90850,00	682094,57	11	12332	91106,06	682571,76	11	12373	91866,32	683338,57	11	12414	92526,70	683817,85	11	12455	92818,42	684006,31
11	12292	90865,08	682100,42	11	12333	91113,32	682591,46	11	12374	91874,90	683349,40	11	12415	92544,02	683832,58	11	12456	92829,57	684025,42
11	12293	90893,55	682110,77	11	12334	91117,63	682600,77	11	12375	91877,02	683352,11	11	12416	92547,44	683835,48	11	12457	92840,48	684034,40

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
11	12458	92856,64	684042,25	11	12499	93390,29	684277,69	11	12540	94014,57	684578,41	12	12580	112944,60	642510,02	12	12620	112963,34	642744,56
11	12459	92868,31	684038,65	11	12500	93403,21	684284,73	11	12541	94021,63	684585,96	12	12581	112920,86	642497,96	12	12622	112973,62	642788,14
11	12460	92878,62	684023,79	11	12501	93429,19	684307,32	11	12542	94045,05	684585,55	12	12582	112904,49	642490,71	12	12623	112986,94	642825,57
11	12461	92878,37	684013,28	11	12502	93439,11	684314,50	11	12543	94061,05	684584,83	12	12583	112902,49	642490,48	12	12624	112990,14	642836,95
11	12462	92878,14	684003,77	11	12503	93443,15	684317,64	11	12544	94072,77	684582,34	12	12584	112867,95	642486,44	12	12625	112987,69	642859,05
11	12463	92879,75	683988,61	11	12504	93450,17	684322,61	11	12545	94074,69	684573,76	12	12585	112837,79	642473,71	12	12626	112988,55	642888,33
11	12464	92901,69	684013,26	11	12505	93450,50	684322,82	11	12546	94074,51	684551,84	12	12586	112806,73	642451,68	12	12627	112988,68	642889,02
11	12465	92912,43	684019,90	11	12506	93456,64	684311,94	11	12547	94074,49	684549,60	12	12587	112805,51	642450,81	12	12628	112945,51	642927,31
11	12466	92936,46	684034,73	11	12507	93475,65	684279,52	11	12548	94085,96	684538,53	12	12588	112792,54	642441,62	12	12629	112929,90	642943,49
11	12467	92968,78	684042,31	11	12508	93479,87	684272,34	11	12549	94099,96	684534,89	12	12589	112786,69	642437,37	12	12630	112924,04	642937,43
11	12468	93013,79	684051,39	11	12509	93501,32	684268,70	11	12550	94124,95	684528,95	12	12590	112747,02	642404,04	12	12631	112867,93	642884,54
11	12469	93038,17	684055,50	11	12510	93513,24	684278,24	11	12551	94140,75	684521,21	12	12591	112719,18	642389,77	12	12632	112858,67	642876,13
11	12470	93060,96	684059,34	11	12511	93535,74	684287,96	11	12552	94148,49	684506,39	12	12592	112691,56	642388,75	12	12633	112848,91	642868,14
11	12471	93087,59	684071,72	11	12512	93556,20	684295,58	11	12553	94149,37	684502,17	12	12593	112682,04	642388,40	12	12634	112900,95	642823,12
11	12472	93099,87	684077,12	11	12513	93577,49	684294,17	11	11505	94152,30	684488,11	12	12594	112640,45	642400,16	12	12635	112780,73	642815,86
11	12473	93120,25	684094,46	11	12514	93604,12	684291,95	12	12554	113529,80	642595,73	12	12595	112626,57	642413,85	12	12636	112770,04	642809,22
11	12474	93120,60	684094,76	11	12515	93619,97	684297,92	12	12555	113495,47	642585,55	12	12596	112631,75	642417,11	12	12637	112758,98	642803,29
11	12475	93124,86	684104,33	11	12516	93629,07	684306,91	12	12556	113494,74	642585,33	12	12597	112663,54	642430,24	12	12638	112747,54	642798,09
11	12476	93111,90	684121,41	11	12517	93629,32	684308,18	12	12557	113494,01	642585,46	12	12598	112681,30	642445,37	12	12639	112709,04	642782,24
11	12477	93102,03	684124,68	11	12518	93631,12	684317,37	12	12558	113423,35	642597,62	12	12599	112692,04	642455,42	12	12640	112697,34	642777,74
11	12478	93069,99	684120,66	11	12519	93632,64	684324,82	12	12559	113385,69	642610,14	12	12600	112698,32	642464,16	12	12641	112685,28	642774,06
11	12479	93046,52	684122,19	11	12520	93640,10	684366,99	12	12560	113332,50	642622,44	12	12601	112722,45	642487,82	12	12642	112673,15	642771,08
11	12480	93039,34	684129,01	11	12521	93640,43	684369,31	12	12561	113317,14	642620,29	12	12602	112746,88	642506,79	12	12643	112660,74	642768,81
11	12481	93053,58	684142,55	11	12522	93642,90	684386,64	12	12562	113279,60	642615,03	12	12603	112764,89	642518,51	12	12644	112648,28	642767,45
11	12482	93068,70	684151,85	11	12523	93645,20	684402,83	12	12563	113229,78	642583,30	12	12604	112790,50	642529,90	12	12645	112610,35	642764,88
11	12483	93090,24	684158,45	11	12524	93646,00	684434,78	12	12564	113217,10	642575,23	12	12605	112802,54	642533,19	12	12646	112597,82	642764,23
11	12484	93113,90	684164,93	11	12525	93657,23	684458,80	12	12565	113182,73	642544,23	12	12606	112834,86	642535,59	12	12647	112585,32	642764,36
11	12485	93142,66	684170,40	11	12526	93680,05	684476,87	12	12566	113133,31	642509,89	12	12607	112864,55	642537,21	12	12648	112584,12	642764,42
11	12486	93159,03	684170,22	11	12527	93697,06	684484,05	12	12567	113122,15	642507,47	12	12608	112882,75	642541,63	12	12649	112568,54	642765,09
11	12487	93183,17	684170,16	11	12528	93732,08	684488,37	12	12568	113081,37	642498,59	12	12609	112915,17	642553,45	12	12650	112555,98	642766,03
11	12488	93272,98	684173,73	11	12529	93747,88	684492,12	12	12569	113065,79	642497,58	12	12610	112956,69	642569,56	12	12651	112543,55	642767,77
11	12489	93316,86	684179,81	11	12530	93810,41	684506,94	12	12570	112997,30	642493,15	12	12611	113004,23	642593,12	12	12652	112531,24	642770,20
11	12490	93321,50	684180,85	11	12531	93887,77	684526,13	12	12571	112984,59	642500,27	12	12612	113022,44	642602,54	12	12653	112519,08	642773,53
11	12491	93354,44	684188,26	11	12532	93901,62	684529,57	12	12572	113008,91	642524,97	12	12613	113006,64	642618,92	12	12654	112507,25	642777,54
11	12492	93391,99	684196,15	11	12533	93901,76	684529,59	12	12573	113027,07	642543,40	12	12614	112995,53	642628,21	12	12655	112495,64	642782,24
11	12493	93395,60	684214,51	11	12534	93964,09	684538,26	12	12574	113009,18	642539,26	12	12615	112979,38	642645,62	12	12656	112484,27	642787,74
11	12494	93398,64	684227,51	11	12535	93972,25	684542,29	12	12575	113005,43	642537,95	12	12616	112972,52	642656,01	12	12657	112422,20	642821,53
11	12495	93400,05	684233,54	11	12536	93999,09	684555,63	12	12576	112996,46	642534,80	12	12617	112965,43	642670,32	12	12658	112380,75	642841,43
11	12496	93389,18	684270,31	11	12537	94001,66	684561,27	12	12577	112978,97	642527,98	12	12618	112957,95	642696,17	12	12659	112376,41	642840,92
11	12497	93385,90	684276,19	11	12538	94001,77	684561,53	12	12578	112961,77	642519,27	12	12619	112956,12	642711,65	12	12660	112389,48	642814,44
11	12498	93387,34	684276,62	11	12539	94006,83	684571,30	12	12579	112952,97	642514,53	12	12620	112960,86	642733,25	12	12661	112395,67	642804,67

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
12	12662	112421,56	642785,65	12	12703	112160,02	642935,32	12	12744	111244,11	642775,97	12	12785	111094,50	642759,58	12	12826	111305,68	643350,93
12	12663	112452,94	642763,88	12	12704	112151,91	642933,66	12	12745	111214,95	642743,21	12	12786	111102,65	642748,93	12	12827	111313,90	643365,86
12	12664	112498,22	642737,71	12	12705	112142,89	642929,07	12	12746	111188,87	642735,25	12	12787	111115,49	642737,11	12	12828	111325,21	643399,93
12	12665	112524,02	642718,79	12	12706	112095,79	642899,42	12	12747	111186,47	642734,52	12	12788	111072,80	642744,02	12	12829	111319,12	643411,62
12	12666	112559,47	642682,34	12	12707	112092,79	642897,53	12	12748	111146,12	642732,15	12	12789	111039,19	642750,01	12	12830	111310,54	643409,96
12	12667	112573,39	642662,59	12	12708	112033,27	642862,96	12	12749	111140,43	642733,07	12	12790	111009,79	642764,80	12	12831	111308,73	643409,61
12	12668	112579,17	642654,39	12	12709	111997,09	642838,44	12	12750	111145,67	642741,87	12	12791	111009,19	642765,20	12	12832	111296,94	643401,14
12	12669	112590,28	642631,19	12	12710	111946,63	642779,39	12	12751	111152,76	642778,67	12	12792	110997,88	642772,81	12	12833	111288,71	643384,44
12	12670	112594,59	642622,20	12	12711	111938,29	642741,64	12	12752	111156,48	642790,73	12	12793	110959,10	642803,81	12	12834	111285,30	643359,05
12	12671	112597,96	642610,06	12	12712	111937,65	642689,64	12	12753	111169,25	642815,29	12	12794	110956,85	642805,61	12	12835	111285,67	643323,42
12	12672	112598,10	642594,63	12	12713	111937,46	642612,65	12	12754	111184,16	642836,35	12	12795	110956,19	642807,90	12	12836	111279,77	643301,48
12	12673	112604,95	642560,93	12	12714	111937,37	642571,19	12	12755	111217,42	642869,92	12	12796	110951,07	642825,88	12	12837	111276,68	643283,68
12	12674	112614,53	642539,70	12	12715	111933,27	642543,02	12	12756	111228,25	642882,07	12	12797	110950,79	642845,92	12	12838	111256,71	643260,95
12	12675	112617,82	642527,65	12	12716	111906,48	642481,43	12	12757	111269,15	642914,21	12	12798	110955,40	642864,74	12	12839	111244,67	643248,46
12	12676	112619,64	642516,68	12	12717	111888,51	642466,72	12	12758	111283,55	642923,10	12	12799	110975,26	642884,56	12	12840	111217,24	643235,20
12	12677	112619,40	642492,27	12	12718	111861,80	642461,91	12	12759	111286,64	642934,48	12	12800	110998,80	642919,09	12	12841	111191,37	643232,30
12	12678	112617,57	642477,85	12	12719	111810,06	642457,07	12	12760	111290,65	642946,31	12	12801	110998,60	642936,58	12	12842	111158,84	643224,14
12	12679	112613,95	642465,80	12	12720	111782,82	642465,07	12	12761	111297,33	642961,82	12	12802	110994,35	642953,05	12	12843	111127,83	643222,57
12	12680	112608,06	642454,68	12	12721	111760,08	642479,85	12	12762	111277,71	642959,38	12	12803	110982,63	642992,16	12	12844	111120,48	643222,86
12	12681	112600,26	642478,05	12	12722	111715,36	642519,80	12	12763	111265,24	642958,01	12	12804	110981,92	642994,57	12	12845	111108,54	643223,33
12	12682	112579,72	642545,50	12	12723	111685,68	642552,62	12	12764	111252,71	642957,35	12	12805	110974,93	643031,42	12	12846	111099,12	643227,02
12	12683	112548,15	642596,38	12	12724	111668,01	642614,60	12	12765	111240,12	642957,50	12	12806	110974,09	643068,36	12	12847	111098,31	643227,34
12	12684	112536,64	642614,93	12	12725	111667,94	642614,87	12	12766	111227,64	642958,44	12	12807	110973,77	643081,96	12	12848	111085,84	643240,79
12	12685	112502,91	642646,51	12	12726	111667,47	642616,51	12	12767	111215,21	642960,17	12	12808	110999,44	643120,84	12	12849	111085,08	643257,39
12	12686	112476,84	642668,65	12	12727	111664,50	642677,52	12	12768	111192,27	642963,95	12	12809	111044,53	643162,94	12	12850	111090,81	643279,21
12	12687	112458,47	642683,88	12	12728	111657,56	642742,86	12	12769	111182,45	642965,88	12	12810	111072,04	643180,21	12	12851	111101,64	643310,72
12	12688	112370,55	642753,16	12	12729	111655,19	642754,43	12	12770	111167,53	642951,93	12	12811	111086,01	643183,40	12	12852	111110,58	643337,33
12	12689	112358,71	642769,77	12	12730	111645,17	642770,58	12	12771	111157,70	642944,05	12	12812	111101,88	643187,03	12	12853	111162,53	643403,28
12	12690	112357,52	642771,44	12	12731	111606,10	642808,85	12	12772	111147,48	642936,78	12	12813	111127,91	643191,40	12	12854	111173,68	643437,43
12	12691	112337,10	642800,10	12	12732	111546,90	642852,90	12	12773	111136,79	642930,14	12	12814	111153,08	643189,31	12	12855	111182,34	643463,98
12	12692	112276,41	642850,38	12	12733	111495,20	642876,12	12	12774	111125,72	642924,21	12	12815	111187,76	643186,42	12	12856	111186,91	643530,77
12	12693	112254,43	642864,39	12	12734	111440,63	642882,87	12	12775	111076,11	642899,04	12	12816	111232,25	643188,38	12	12857	111173,80	643578,52
12	12694	112233,21	642882,40	12	12735	111467,12	642889,13	12	12776	111076,14	642888,04	12	12817	111239,06	643188,68	12	12858	111171,11	643606,59
12	12695	112220,58	642885,50	12	12736	111433,91	642900,57	12	12777	111070,08	642854,48	12	12818	111263,97	643202,16	12	12859	111176,08	643625,39
12	12696	112199,36	642890,72	12	12737	111368,45	642902,42	12	12778	111066,47	642842,53	12	12819	111269,50	643216,87	12	12860	111205,09	643646,02
12	12697	112169,08	642904,61	12	12738	111345,96	642897,31	12	12779	111059,90	642831,81	12	12820	111271,35	643234,80	12	12861	111243,21	643661,70
12	12698	112169,04	642913,40	12	12739	111333,59	642894,49	12	12780	111044,73	642816,34	12	12821	111275,13	643242,79	12	12862	111246,00	643662,85
12	12699	112168,39	642917,98	12	12740	111324,09	642887,02	12	12781	111048,68	642805,98	12	12822	111290,60	643275,55	12	12863	111313,34	643657,66
12	12700	112167,68	642922,97	12	12741	111320,95	642883,80	12	12782	111055,28	642784,79	12	12823	111291,97	643278,30	12	12864	111332,87	643644,23
12	12701	112166,27	642929,99	12	12742	111305,88	642868,30	12	12783	111071,30	642776,09	12	12824	111313,86	643322,12	12	12865	111334,20	643643,32
12	12702	112163,08	642932,71	12	12743	111278,32	642834,00	12	12784	111084,74	642767,41	12	12825	111310,57	643340,26	12	12866	111354,65	643634,86

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
12	12867	111391,11	643594,15	12	12908	112001,90	643027,60	12	12949	112905,82	643786,13	12	12990	113180,52	642935,90	12	13029	113185,55	642668,53
12	12868	111407,71	643567,90	12	12909	112001,30	643033,86	12	12950	112918,69	643774,06	12	12991	113222,20	642876,60	12	13030	113172,53	642663,29
12	12869	111414,62	643556,98	12	12910	111999,82	643049,42	12	12951	112930,20	643727,55	12	12992	113228,12	642858,77	12	13031	113172,19	642664,70
12	12870	111452,60	643532,84	12	12911	112003,71	643132,14	12	12952	112929,48	643702,05	12	12993	113247,35	642800,92	12	13032	113172,73	642670,18
12	12871	111453,08	643531,85	12	12912	112010,07	643170,64	12	12953	112915,50	643675,71	12	12994	113287,30	642734,72	12	13033	113188,98	642719,91
12	12872	111454,83	643526,81	12	12913	112014,50	643197,39	12	12954	112891,05	643629,65	12	12995	113310,64	642706,14	12	13034	113189,81	642722,87
12	12873	111471,65	643478,42	12	12914	112060,38	643262,12	12	12955	112884,52	643617,84	12	12996	113321,55	642690,23	12	13035	113190,44	642725,95
12	12874	111488,10	643458,95	12	12915	112110,60	643302,02	12	12956	112869,39	643590,54	12	12997	113401,46	642655,38	12	13036	113194,67	642749,77
12	12875	111509,48	643468,99	12	12916	112144,69	643319,08	12	12957	112847,42	643551,00	12	12998	113402,33	642655,00	12	13037	113199,21	642762,08
12	12876	111517,58	643481,69	12	12917	112170,48	643323,67	12	12958	112845,21	643545,08	12	12999	113404,30	642654,15	12	13038	113207,47	642770,53
12	12877	111530,37	643476,12	12	12918	112222,10	643302,45	12	12959	112836,18	643520,92	12	12554	113529,80	642595,73	12	13039	113221,97	642781,91
12	12878	111550,63	643462,67	12	12919	112256,08	643280,33	12	12960	112839,07	643485,75	12	13000	111890,88	642592,65	12	13040	113230,87	642758,52
12	12879	111583,44	643421,17	12	12920	112289,86	643262,25	12	12961	112877,18	643419,43	12	13001	111890,75	642568,84	12	13041	113241,48	642733,15
12	12880	111595,69	643392,94	12	12921	112408,49	643198,75	12	12962	112922,55	643371,03	12	13002	111885,66	642543,55	12	13042	113258,17	642702,81
12	12881	111595,89	643392,48	12	12922	112482,54	643172,99	12	12963	112956,13	643335,21	12	13003	111881,27	642518,43	12	13026	113279,75	642674,37
12	12882	111597,64	643388,44	12	12923	112518,23	643178,02	12	12964	112982,90	643306,65	12	13004	111868,87	642499,95	12	13043	113181,11	642887,52
12	12883	111597,71	643383,97	12	12924	112560,27	643183,64	12	12965	112995,26	643295,09	12	13005	111850,65	642485,53	12	13044	113173,57	642879,65
12	12884	111597,72	643383,43	12	12925	112657,46	643236,84	12	12966	113048,16	643245,83	12	13006	111828,19	642487,00	12	13045	113171,36	642877,44
12	12885	111598,56	643331,89	12	12926	112705,55	643301,23	12	12967	113089,75	643215,62	12	13007	111783,33	642497,54	12	13046	113169,27	642875,03
12	12886	111572,74	643233,78	12	12927	112728,53	643370,28	12	12968	113106,04	643203,79	12	13008	111772,43	642500,11	12	13047	113167,45	642872,51
12	12887	111570,80	643226,44	12	12928	112728,00	643450,57	12	12969	113132,67	643167,65	12	13009	111759,01	642504,30	12	13048	113157,43	642858,23
12	12888	111532,70	643143,13	12	12929	112727,93	643461,35	12	12970	113134,76	643164,57	12	13010	111745,53	642516,49	12	13049	113143,97	642847,71
12	12889	111504,34	643071,19	12	12930	112718,25	643472,27	12	12971	113165,89	643118,70	12	13011	111728,60	642543,92	12	13050	113141,59	642845,71
12	12890	111502,15	643016,31	12	12931	112680,20	643515,22	12	12972	113189,39	643069,63	12	13012	111720,63	642567,98	12	13051	113139,29	642843,61
12	12891	111501,49	643000,04	12	12932	112677,55	643518,21	12	12973	113193,64	643036,00	12	13013	111717,89	642615,52	12	13052	113121,18	642825,18
12	12892	111506,74	642986,83	12	12933	112637,72	643537,65	12	12974	113196,49	643011,84	12	13014	111718,78	642661,90	12	13053	113118,99	642822,97
12	12893	111515,85	642963,86	12	12934	112573,02	643583,46	12	12975	113197,97	642979,78	12	13015	111721,01	642666,91	12	13054	113116,89	642820,56
12	12894	111560,01	642921,37	12	12935	112535,48	643613,04	12	12976	113195,29	642969,31	12	13016	111738,42	642666,96	12	13055	113115,07	642818,04
12	12895	111633,82	642886,13	12	12936	112524,21	643633,72	12	12977	113188,75	642968,64	12	13017	111751,04	642667,61	12	13056	113113,36	642815,41
12	12896	111708,06	642883,62	12	12937	112521,64	643667,12	12	12978	113172,10	642975,86	12	13018	111763,51	642668,98	12	13057	113111,42	642812,09
12	12897	111796,74	642901,62	12	12938	112513,90	643738,82	12	12979	113151,45	642987,75	12	13019	111775,82	642671,25	12	13058	113111,05	642815,21
12	12898	111938,17	642974,56	12	12939	112515,96	643759,79	12	12980	113124,25	642994,96	12	13020	111802,37	642676,70	12	13059	113110,49	642818,24
12	12899	111982,78	642989,77	12	12940	112517,67	643777,22	12	12981	113095,13	642991,71	12	13021	111829,51	642682,23	12	13060	113109,83	642821,37
12	12900	112017,26	643001,53	12	12941	112571,46	643826,83	12	12982	113080,53	642988,79	12	13022	111841,65	642685,21	12	13061	113108,84	642824,31
12	12901	112071,42	643020,00	12	12942	112655,13	643863,21	12	12983	113073,07	642984,10	12	13023	111853,72	642688,89	12	13062	113107,67	642827,26
12	12902	112076,27	643021,65	12	12943	112710,73	643870,73	12	12984	113074,64	642981,10	12	13024	111870,18	642695,00	12	13063	113106,39	642830,12
12	12903	112087,30	643026,23	12	12944	112752,19	643876,33	12	12985	113080,97	642977,77	12	13025	111875,23	642656,55	12	13064	113104,92	642832,89
12	12904	112094,56	643028,91	12	12945	112796,56	643863,07	12	12986	113111,95	642972,77	12	13000	111890,88	642592,65	12	13065	113103,32	642835,55
12	12905	112087,02	643034,24	12	12946	112800,81	643861,80	12	12987	113122,77	642971,02	12	13026	113279,75	642674,37	12	13066	113101,44	642838,14
12	12906	112040,41	643028,18	12	12947	112848,66	643833,90	12	12988	113129,15	642968,24	12	13027	113253,30	642675,51	12	13067	113099,44	642840,52
12	12907	112028,37	643028,00	12	12948	112883,35	643807,22	12	12989	113145,99	642960,91	12	13028	113223,45	642674,90	12	13068	113097,34	642842,82



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
12	13069	113095,13	642845,01	13	13109	98422,67	633035,64	13	13150	98447,26	632225,16	13	13191	98289,85	632063,61	13	13232	98154,69	632663,88
12	13070	113094,17	642845,85	13	13110	98455,69	632989,10	13	13151	98447,24	632224,47	13	13192	98275,26	632085,91	13	13233	98135,03	632714,15
12	13071	113092,58	642866,93	13	13111	98496,90	632926,30	13	13152	98445,08	632202,34	13	13193	98265,25	632112,86	13	13234	98135,07	632733,50
12	13072	113097,07	642883,05	13	13112	98502,42	632915,05	13	13153	98441,89	632181,97	13	13194	98245,74	632165,47	13	13235	98160,54	632770,74
12	13073	113103,38	642896,98	13	13113	98516,63	632868,72	13	13154	98439,97	632169,65	13	13195	98251,19	632196,63	13	13236	98173,82	632781,29
12	13074	113111,10	642906,55	13	13114	98532,19	632828,13	13	13155	98439,39	632156,36	13	13196	98259,81	632225,11	13	13237	98186,77	632796,84
12	13075	113122,58	642912,96	13	13115	98535,56	632816,06	13	13156	98436,96	632141,65	13	13197	98256,08	632271,75	13	13238	98192,95	632824,22
12	13076	113138,05	642919,10	13	13116	98537,83	632761,84	13	13157	98456,01	632147,14	13	13198	98257,21	632298,93	13	13239	98188,14	632837,15
12	13077	113144,08	642919,84	13	13117	98535,80	632712,40	13	13158	98468,49	632148,90	13	13199	98237,51	632338,50	13	13240	98188,30	632868,88
12	13078	113158,31	642911,02	13	13118	98536,90	632679,94	13	13159	98471,58	632148,87	13	13200	98232,75	632343,82	13	13241	98193,87	632893,81
12	13079	113169,01	642905,75	13	13119	98576,55	632631,71	13	13160	98483,91	632146,73	13	13201	98220,23	632357,80	13	13242	98209,84	632910,02
12	13080	113178,13	642895,06	13	13120	98636,08	632582,91	13	13161	98541,79	632127,24	13	13202	98202,46	632367,66	13	13243	98229,85	632935,46
12	13043	113181,11	642887,52	13	13121	98676,85	632546,74	13	13162	98553,28	632122,14	13	13203	98189,62	632374,79	13	13244	98267,76	632982,48
13	13081	98955,58	633622,34	13	13122	98660,99	632527,05	13	13163	98591,63	632097,17	13	13204	98160,50	632378,08	13	13245	98269,44	632993,16
13	13082	98951,93	633585,03	13	13123	98641,60	632511,23	13	13164	98601,39	632089,34	13	13205	98151,53	632375,70	13	13246	98260,29	633039,29
13	13083	98940,59	633555,50	13	13124	98626,82	632499,16	13	13165	98608,97	632079,42	13	13206	98123,00	632368,15	13	13247	98239,76	633078,40
13	13084	98931,07	633509,69	13	13125	98622,48	632464,32	13	13166	98626,55	632046,44	13	13207	98089,19	632348,19	13	13248	98216,73	633109,07
13	13085	98912,12	633471,59	13	13126	98622,74	632461,22	13	13167	98630,65	632034,56	13	13208	98069,29	632327,20	13	13249	98205,36	633122,35
13	13086	98905,82	633462,25	13	13127	98622,44	632461,43	13	13168	98631,71	632022,10	13	13209	98048,05	632293,54	13	13250	98204,22	633123,68
13	13087	98890,06	633440,32	13	13128	98572,42	632505,81	13	13169	98625,90	631971,02	13	13210	98047,80	632293,10	13	13251	98186,21	633126,95
13	13088	98863,35	633410,16	13	13129	98509,99	632556,93	13	13170	98623,08	631958,74	13	13211	98045,17	632289,76	13	13252	98169,57	633123,87
13	13089	98848,03	633396,01	13	13130	98449,75	632628,66	13	13171	98617,20	631947,69	13	13212	98028,06	632268,06	13	13253	98162,49	633123,89
13	13090	98821,73	633375,43	13	13131	98442,79	632639,18	13	13172	98592,23	631913,95	13	13213	98016,14	632263,11	13	13254	98149,79	633123,92
13	13091	98800,31	633361,45	13	13132	98424,72	632635,05	13	13173	98583,82	631904,70	13	13214	98006,97	632259,31	13	13255	98142,71	633126,45
13	13092	98783,38	633351,57	13	13133	98389,70	632625,95	13	13174	98550,03	631879,84	13	13215	97996,57	632255,00	13	13256	98142,46	633126,54
13	13093	98757,48	633340,29	13	13134	98355,70	632607,61	13	13175	98507,52	631859,16	13	13216	97969,42	632255,28	13	13257	98126,29	633132,32
13	13094	98734,21	633332,08	13	13135	98345,87	632593,43	13	13176	98510,03	631838,46	13	13217	97942,02	632260,57	13	13258	98104,11	633143,18
13	13095	98661,78	633320,69	13	13136	98343,17	632574,82	13	13177	98510,88	631783,04	13	13218	97921,45	632280,44	13	13259	98098,77	633172,24
13	13096	98661,83	633319,39	13	13137	98338,74	632553,21	13	13178	98478,81	631808,46	13	13219	97906,33	632293,06	13	13260	98102,10	633183,70
13	13097	98661,66	633315,70	13	13138	98333,46	632532,92	13	13179	98451,94	631807,07	13	13220	97895,14	632310,79	13	13261	98106,72	633203,74
13	13098	98656,81	633279,69	13	13139	98328,80	632522,12	13	13180	98418,69	631799,46	13	13221	97879,09	632338,77	13	13262	98121,92	633212,49
13	13099	98650,16	633250,67	13	13140	98342,65	632511,72	13	13181	98411,99	631778,32	13	13222	97868,30	632376,31	13	13263	98141,65	633221,58
13	13100	98625,56	633190,59	13	13141	98354,41	632501,21	13	13182	98394,06	631763,90	13	13223	97895,74	632486,35	13	13264	98159,46	633223,22
13	13101	98609,20	633163,98	13	13142	98388,14	632462,04	13	13183	98336,99	631778,71	13	13224	97926,26	632497,75	13	13265	98182,00	633220,60
13	13102	98558,55	633109,94	13	13143	98399,32	632445,05	13	13184	98319,94	631794,68	13	13225	98016,39	632513,68	13	13266	98205,38	633217,53
13	13103	98545,64	633100,49	13	13144	98409,29	632428,10	13	13185	98320,22	631829,40	13	13226	98025,21	632514,43	13	13267	98228,13	633210,80
13	13104	98530,63	633089,02	13	13145	98418,16	632411,22	13	13186	98307,78	631884,32	13	13227	98090,43	632519,97	13	13268	98258,61	633200,38
13	13105	98496,11	633068,01	13	13146	98432,80	632374,86	13	13187	98287,57	631969,21	13	13228	98128,21	632546,83	13	13269	98285,16	633195,53
13	13106	98471,99	633056,44	13	13147	98439,34	632352,47	13	13188	98295,00	632005,10	13	13229	98155,73	632582,27	13	13270	98284,69	633176,43
13	13107	98455,05	633048,66	13	13148	98447,36	632299,49	13	13189	98296,92	632014,16	13	13230	98156,57	632591,47	13	13271	98290,53	633143,54
13	13108	98444,86	633044,29	13	13149	98447,74	632271,07	13	13190	98300,81	632046,88	13	13231	98159,62	632624,91	13	13272	98291,26	633139,40

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
13	13273	98312,76	633125,33	13	13314	98149,95	633281,80	13	13355	97949,08	632887,03	13	13396	97505,75	632775,97	13	13437	97799,03	633356,63
13	13274	98372,80	633006,84	13	13315	98133,75	633282,38	13	13356	97947,68	632863,53	13	13397	97482,17	632787,50	13	13438	97800,40	633378,69
13	13275	98389,33	632992,24	13	13316	98114,05	633280,31	13	13357	97947,20	632855,08	13	13398	97479,40	632797,52	13	13439	97807,14	633402,83
13	13276	98391,03	632992,28	13	13317	98097,17	633270,00	13	13358	97946,77	632847,69	13	13399	97488,63	632807,19	13	13440	97850,33	633490,23
13	13277	98401,24	632992,53	13	13318	98077,35	633236,32	13	13359	97946,68	632846,06	13	13400	97500,42	632816,63	13	13441	97845,76	633548,02
13	13278	98408,62	633031,15	13	13319	98075,09	633224,25	13	13360	97948,27	632837,76	13	13401	97518,07	632834,38	13	13442	97847,29	633571,41
13	13279	98393,78	633057,57	13	13320	98072,62	633211,05	13	13361	97949,21	632832,92	13	13402	97539,00	632865,07	13	13443	97841,67	633605,71
13	13280	98369,35	633089,35	13	13321	98071,58	633192,02	13	13362	97959,67	632816,52	13	13403	97549,31	632878,06	13	13444	97831,48	633649,71
13	13281	98347,17	633125,92	13	13322	98071,82	633168,09	13	13363	97976,84	632804,24	13	13404	97561,30	632890,07	13	13445	97797,23	633703,00
13	13282	98323,39	633181,86	13	13323	98080,52	633150,68	13	13364	97998,74	632788,83	13	13405	97578,95	632894,81	13	13446	97795,58	633704,90
13	13283	98318,37	633198,80	13	13324	98084,94	633142,00	13	13365	98005,08	632786,47	13	13406	97600,77	632897,87	13	13447	97750,45	633757,10
13	13284	98344,57	633206,98	13	13325	98100,34	633126,83	13	13366	98010,23	632774,68	13	13407	97621,75	632915,52	13	13448	97730,29	633780,43
13	13285	98365,78	633211,05	13	13326	98110,80	633118,41	13	13367	98010,87	632773,22	13	13408	97626,24	632931,33	13	13449	97706,90	633821,02
13	13286	98402,40	633218,54	13	13327	98117,42	633113,09	13	13368	98043,98	632697,54	13	13409	97627,48	632950,80	13	13450	97702,45	633848,19
13	13287	98434,41	633244,41	13	13328	98131,62	633105,93	13	13369	98064,88	632582,49	13	13410	97615,49	632966,75	13	13451	97708,07	633858,42
13	13288	98452,74	633268,31	13	13329	98150,55	633095,08	13	13370	98032,75	632575,89	13	13411	97604,50	632968,48	13	13452	97731,25	633870,17
13	13289	98469,87	633302,55	13	13330	98154,77	633093,11	13	13371	97999,98	632572,84	13	13412	97597,52	632969,58	13	13453	97760,33	633882,68
13	13290	98470,75	633332,62	13	13331	98164,18	633088,70	13	13372	97988,14	632571,18	13	13413	97581,69	632970,28	13	13454	97783,55	633883,73
13	13291	98471,07	633359,78	13	13332	98177,55	633082,44	13	13373	97967,21	632568,24	13	13414	97570,77	632970,76	13	13455	97798,67	633883,03
13	13292	98465,98	633402,87	13	13333	98217,76	633060,21	13	13374	97931,03	632562,31	13	13415	97527,37	632969,08	13	13456	97811,23	633882,99
13	13293	98460,24	633424,16	13	13334	98221,63	633058,07	13	13375	97914,55	632558,45	13	13416	97506,15	632963,79	13	13457	97831,60	633876,60
13	13294	98432,49	633439,80	13	13335	98227,12	633040,24	13	13376	97897,58	632546,68	13	13417	97467,61	632954,20	13	13458	97854,39	633867,09
13	13295	98418,37	633452,09	13	13336	98227,09	633039,67	13	13377	97881,82	632526,91	13	13418	97461,54	632956,75	13	13459	97881,10	633852,00
13	13296	98413,23	633453,20	13	13337	98226,24	633024,33	13	13378	97869,18	632504,90	13	13419	97453,21	632960,25	13	13460	97907,77	633835,01
13	13297	98418,83	633442,56	13	13338	98223,47	633005,41	13	13379	97866,14	632481,53	13	13420	97434,60	632992,57	13	13461	97966,77	633755,71
13	13298	98427,83	633425,45	13	13339	98201,05	632982,41	13	13380	97862,93	632453,14	13	13421	97431,67	633015,74	13	13462	97991,20	633731,61
13	13299	98429,04	633394,38	13	13340	98177,67	632972,35	13	13381	97861,73	632432,22	13	13422	97430,51	633038,79	13	13463	98024,93	633717,71
13	13300	98427,89	633387,32	13	13341	98171,83	632972,35	13	13382	97861,24	632424,21	13	13423	97435,96	633056,04	13	13464	98034,14	633716,33
13	13301	98422,78	633355,99	13	13342	98154,85	632972,38	13	13383	97824,82	632452,44	13	13424	97454,09	633083,27	13	13465	98055,58	633713,09
13	13302	98399,23	633314,52	13	13343	98105,19	632959,59	13	13384	97765,46	632498,46	13	13425	97489,27	633105,78	13	13466	98090,51	633679,61
13	13303	98384,67	633302,86	13	13344	98078,36	632952,96	13	13385	97665,55	632524,86	13	13426	97537,40	633128,26	13	13467	98141,09	633651,32
13	13304	98357,52	633287,22	13	13345	98055,46	632946,00	13	13386	97625,04	632542,10	13	13427	97558,82	633138,34	13	13468	98170,85	633641,34
13	13305	98336,50	633279,25	13	13346	98043,52	632944,81	13	13387	97588,82	632571,25	13	13428	97567,84	633141,43	13	13469	98196,13	633635,03
13	13306	98305,78	633274,97	13	13347	98030,47	632943,50	13	13388	97572,61	632601,91	13	13429	97634,66	633161,54	13	13470	98198,29	633634,49
13	13307	98276,62	633276,28	13	13348	98009,13	632941,45	13	13389	97562,03	632640,46	13	13430	97658,69	633163,60	13	13471	98199,41	633634,26
13	13308	98252,19	633276,32	13	13349	98002,29	632938,49	13	13390	97560,14	632664,51	13	13431	97677,70	633167,32	13	13472	98236,83	633626,50
13	13309	98229,41	633277,26	13	13350	97989,11	632932,80	13	13391	97561,70	632690,45	13	13432	97697,17	633171,14	13	13473	98265,89	633622,31
13	13310	98206,79	633278,76	13	13351	97984,84	632930,43	13	13392	97556,97	632710,16	13	13433	97697,92	633171,29	13	13474	98270,49	633621,65
13	13311	98189,20	633279,52	13	13352	97970,70	632922,60	13	13393	97544,10	632739,80	13	13434	97706,94	633173,06	13	13475	98277,70	633620,61
13	13312	98179,15	633279,95	13	13353	97953,54	632907,83	13	13394	97528,43	632754,58	13	13435	97740,27	633208,59	13	13476	98279,55	633613,82
13	13313	98162,99	633281,21	13	13354	97953,35	632906,99	13	13395	97528,27	632754,74	13	13436	97775,01	633278,21	13	13477	98285,92	633578,52

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
13	13478	98287,77	633554,46	13	13518	98399,57	632731,79	14	13557	101969,08	651076,07	14	13598	101382,59	651136,72	14	13639	101535,71	650616,34
13	13479	98298,08	633536,52	13	13519	98352,79	632719,09	14	13558	101961,52	651086,11	14	13599	101391,09	651127,45	14	13640	101500,50	650597,94
13	13480	98307,18	633530,80	13	13520	98363,32	632738,05	14	13559	101957,05	651093,99	14	13600	101409,66	651105,54	14	13641	101463,63	650567,36
13	13481	98319,94	633522,78	13	13521	98382,33	632814,86	14	13560	101945,30	651118,42	14	13601	101417,54	651095,79	14	13642	101462,97	650568,88
13	13482	98321,42	633539,69	13	13522	98382,35	632815,26	14	13561	101941,22	651128,10	14	13602	101424,81	651085,57	14	13643	101458,12	650580,69
13	13483	98324,95	633563,50	13	13523	98382,37	632831,98	14	13562	101916,70	651144,06	14	13603	101431,35	651074,89	14	13644	101438,30	650577,28
13	13484	98339,47	633585,08	13	13524	98381,11	632863,04	14	13563	101901,60	651153,72	14	13604	101431,90	651073,86	14	13645	101426,27	650560,81
13	13485	98360,69	633599,05	13	13525	98380,77	632864,46	14	13564	101864,86	651176,33	14	13605	101447,71	651076,08	14	13646	101416,36	650525,20
13	13486	98374,09	633604,59	13	13526	98395,79	632899,53	14	13565	101850,18	651186,45	14	13606	101460,57	651077,33	14	13647	101414,22	650517,35
13	13487	98395,30	633599,98	13	13527	98409,44	632877,24	14	13566	101828,88	651202,98	14	13607	101463,67	651077,29	14	13648	101399,24	650462,43
13	13488	98418,97	633594,03	13	13528	98423,24	632833,12	14	13567	101810,81	651215,18	14	13608	101508,95	651073,94	14	13649	101403,37	650425,24
13	13489	98450,53	633590,17	13	13529	98436,47	632798,62	14	13568	101791,04	651218,73	14	13609	101521,26	651071,80	14	13650	101412,92	650408,59
13	13490	98466,70	633582,12	13	13516	98437,85	632761,14	14	13569	101778,77	651221,57	14	13610	101569,12	651051,73	14	13651	101416,93	650401,62
13	13491	98491,13	633566,58	13	13530	98530,33	632014,57	14	13570	101758,79	651227,13	14	13611	101598,37	651031,45	14	13652	101439,71	650385,66
13	13492	98531,96	633538,44	13	13531	98528,11	631995,25	14	13571	101725,39	651238,97	14	13612	101607,60	651023,05	14	13653	101475,08	650383,04
13	13493	98554,82	633524,70	13	13532	98515,67	631978,49	14	13572	101699,26	651245,50	14	13613	101626,80	650992,41	14	13654	101482,59	650373,67
13	13494	98588,15	633513,83	13	13533	98485,71	631958,96	14	13573	101677,81	651246,93	14	13614	101641,23	650965,26	14	13655	101484,63	650357,09
13	13495	98592,18	633512,78	13	13534	98466,81	632024,02	14	13574	101662,05	651248,11	14	13615	101649,73	650948,89	14	13656	101484,23	650341,61
13	13496	98592,84	633512,60	13	13535	98460,99	632044,67	14	13575	101645,28	651248,83	14	13616	101658,87	650938,09	14	13657	101486,43	650327,57
13	13497	98613,02	633507,31	13	13536	98468,08	632046,66	14	13576	101634,32	651245,50	14	13617	101669,29	650929,34	14	13658	101503,96	650307,74
13	13498	98637,37	633508,82	13	13537	98505,36	632034,16	14	13577	101623,97	651239,86	14	13618	101678,01	650920,35	14	13659	101522,73	650287,99
13	13499	98664,00	633505,54	13	13530	98530,33	632014,57	14	13578	101599,84	651227,89	14	13619	101684,24	650909,48	14	13660	101527,19	650261,72
13	13500	98691,11	633511,83	14	13538	102129,59	650994,08	14	13579	101588,33	651222,99	14	13620	101690,41	650892,41	14	13661	101524,98	650227,31
13	13501	98711,13	633527,81	14	13539	102128,11	650985,18	14	13580	101558,56	651207,86	14	13621	101692,98	650880,19	14	13662	101508,62	650204,01
13	13502	98734,87	633552,81	14	13540	102120,01	650969,94	14	13581	101521,26	651189,76	14	13622	101694,58	650845,40	14	13663	101506,25	650200,63
13	13503	98753,08	633582,94	14	13541	102112,40	650961,40	14	13582	101509,64	651184,96	14	13623	101694,54	650842,30	14	13664	101472,36	650181,09
13	13504	98763,71	633618,88	14	13542	102105,73	650962,11	14	13583	101491,60	651179,74	14	13624	101683,34	650770,65	14	13665	101449,09	650178,12
13	13505	98785,69	633613,38	14	13543	102101,26	650962,60	14	13584	101479,29	651177,17	14	13625	101666,26	650710,76	14	13666	101422,26	650185,28
13	13506	98795,15	633623,36	14	13544	102087,96	650965,17	14	13585	101466,84	651176,11	14	13626	101643,22	650659,52	14	13667	101405,70	650208,77
13	13507	98802,54	633631,15	14	13545	102075,91	650968,80	14	13586	101450,70	651175,40	14	13627	101639,72	650648,38	14	13668	101401,20	650215,15
13	13508	98820,35	633651,82	14	13546	102064,49	650973,29	14	13587	101444,40	651175,47	14	13628	101636,62	650638,49	14	13669	101374,61	650232,78
13	13509	98843,77	633688,72	14	13547	102052,68	650977,61	14	13588	101420,40	651178,11	14	13629	101631,52	650627,01	14	13670	101372,16	650237,81
13	13510	98852,64	633752,18	14	13548	102041,62	650983,49	14	13589	101407,99	651180,25	14	13630	101623,70	650617,24	14	13671	101362,41	650257,85
13	13511	98867,47	633780,43	14	13549	102031,33	650990,63	14	13590	101396,04	651183,87	14	13631	101613,77	650609,67	14	13672	101357,24	650300,51
13	13512	98889,01	633802,09	14	13550	102021,98	650999,04	14	13591	101359,95	651193,83	14	13632	101602,24	650604,76	14	13673	101354,79	650352,05
13	13513	98904,42	633786,25	14	13551	102013,80	651008,60	14	13592	101251,96	651244,02	14	13633	101589,76	650603,00	14	13674	101337,52	650380,78
13	13514	98895,94	633702,42	14	13552	102006,85	651019,00	14	13593	101218,91	651264,25	14	13634	101586,66	650603,03	14	13675	101308,55	650403,73
13	13515	98942,80	633654,79	14	13553	102001,21	651030,06	14	13594	101180,88	651284,61	14	13635	101574,34	650605,17	14	13676	101286,49	650421,20
13	13081	98955,58	633622,34	14	13554	101996,30	651041,57	14	13595	101353,92	651160,97	14	13636	101562,86	650610,27	14	13677	101294,43	650458,69
13	13516	98437,85	632761,14	14	13555	101993,27	651052,51	14	13596	101364,01	651153,53	14	13637	101553,09	650618,09	14	13678	101294,70	650463,53
13	13517	98433,72	632739,62	14	13556	101977,81	651067,08	14	13597	101373,56	651145,42	14	13638	101548,71	650623,08	14	13679	101295,71	650481,19

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
14	13680	101296,76	650499,66	14	13721	100989,16	651070,54	14	13762	100480,56	651564,07	14	13803	99562,89	652503,69	14	13844	99611,11	652904,96
14	13681	101317,25	650542,83	14	13722	100923,66	651073,87	14	13763	100468,25	651635,13	14	13804	99553,36	652530,03	14	13845	99608,14	652877,57
14	13682	101326,43	650555,56	14	13723	100923,34	651074,44	14	13764	100425,94	651736,96	14	13805	99537,10	652575,00	14	13846	99611,15	652843,94
14	13683	101330,86	650561,70	14	13724	100917,36	651080,67	14	13765	100399,99	651759,43	14	13806	99458,49	652671,46	14	13847	99632,39	652798,54
14	13684	101345,73	650582,32	14	13725	100888,28	651110,37	14	13766	100399,18	651760,13	14	13807	99410,72	652704,97	14	13848	99634,29	652794,47
14	13685	101387,68	650615,98	14	13726	100881,10	651117,70	14	13767	100389,35	651768,64	14	13808	99406,75	652707,75	14	13849	99661,81	652761,79
14	13686	101406,21	650630,65	14	13727	100869,33	651120,05	14	13768	100378,22	651774,86	14	13809	99371,01	652720,29	14	13850	99675,56	652745,61
14	13687	101426,51	650639,30	14	13728	100858,04	651122,31	14	13769	100306,97	651814,66	14	13810	99366,80	652756,47	14	13851	99687,40	652730,56
14	13688	101499,83	650670,69	14	13729	100825,75	651116,69	14	13770	100222,90	651844,32	14	13811	99371,70	652774,40	14	13852	99706,89	652687,76
14	13689	101540,47	650695,20	14	13730	100781,79	651109,07	14	13771	100137,15	651882,77	14	13812	99376,97	652793,64	14	13853	99706,29	652664,29
14	13690	101607,54	650735,65	14	13731	100774,94	651107,45	14	13772	100113,30	651898,03	14	13813	99378,31	652798,54	14	13854	99687,23	652615,89
14	13691	101613,26	650739,11	14	13732	100771,04	651106,53	14	13773	100112,36	651898,63	14	13814	99376,15	652853,21	14	13855	99670,95	652581,52
14	13692	101629,35	650762,79	14	13733	100748,97	651102,36	14	13774	100020,35	651939,67	14	13815	99359,17	652904,89	14	13856	99669,63	652577,07
14	13693	101632,07	650766,79	14	13734	100743,04	651101,24	14	13775	99992,83	651935,38	14	13816	99351,12	652929,42	14	13857	99669,67	652564,23
14	13694	101632,41	650773,32	14	13735	100734,98	651095,71	14	13776	99982,82	651931,56	14	13817	99353,56	652974,83	14	13858	99668,95	652554,59
14	13695	101632,58	650776,62	14	13736	100706,47	651076,14	14	13777	99968,12	651925,96	14	13818	99343,03	653053,14	14	13859	99677,17	652524,73
14	13696	101632,87	650782,28	14	13737	100701,13	651072,47	14	13778	99947,15	651908,40	14	13819	99342,73	653055,35	14	13860	99700,63	652485,71
14	13697	101633,92	650803,75	14	13738	100665,28	651043,34	14	13779	99932,71	651926,13	14	13820	99317,30	653168,96	14	13861	99704,11	652482,69
14	13698	101634,68	650819,24	14	13739	100632,78	651016,93	14	13780	99838,65	652041,66	14	13821	99311,33	653237,79	14	13862	99714,51	652473,67
14	13699	101618,93	650907,92	14	13740	100584,49	651036,05	14	13781	99807,28	652082,19	14	13822	99316,26	653320,94	14	13863	99720,45	652456,84
14	13700	101618,84	650908,43	14	13741	100517,31	651073,91	14	13782	99769,34	652131,20	14	13823	99342,17	653427,44	14	13864	99725,42	652449,15
14	13701	101594,61	650957,79	14	13742	100492,00	651091,55	14	13783	99760,66	652142,54	14	13824	99349,51	653437,89	14	13865	99739,30	652440,99
14	13702	101584,36	650965,82	14	13743	100483,46	651104,50	14	13784	99759,67	652154,14	14	13825	99371,33	653436,95	14	13866	99750,73	652434,07
14	13703	101555,42	650988,47	14	13744	100474,67	651117,85	14	13785	99759,74	652160,44	14	13826	99381,53	653430,91	14	13867	99768,74	652433,70
14	13704	101499,47	651011,93	14	13745	100475,27	651139,33	14	13786	99762,26	652190,75	14	13827	99400,53	653419,64	14	13868	99806,40	652446,65
14	13705	101458,12	651014,53	14	13746	100487,14	651177,60	14	13787	99764,39	652203,06	14	13828	99462,99	653382,71	14	13869	99827,70	652451,57
14	13706	101425,03	651016,62	14	13747	100505,83	651230,58	14	13788	99769,43	652227,05	14	13829	99491,78	653365,68	14	13870	99840,08	652454,43
14	13707	101396,92	651013,87	14	13748	100511,29	651252,17	14	13789	99733,69	652199,08	14	13830	99550,42	653333,61	14	13871	99854,06	652457,66
14	13708	101330,93	651007,41	14	13749	100505,91	651274,22	14	13790	99726,64	652195,08	14	13831	99561,53	653327,69	14	13872	99867,09	652460,67
14	13709	101276,38	650988,68	14	13750	100497,53	651299,06	14	13791	99696,18	652252,91	14	13832	99570,62	653319,86	14	13873	99905,60	652469,81
14	13710	101256,04	650977,65	14	13751	100500,74	651323,44	14	13792	99666,38	652280,92	14	13833	99579,30	653312,39	14	13874	99909,88	652470,83
14	13711	101225,24	650960,94	14	13752	100514,38	651353,92	14	13793	99630,92	652302,48	14	13834	99635,86	653263,40	14	13875	99937,36	652471,53
14	13712	101213,09	650952,37	14	13753	100542,77	651380,25	14	13794	99592,82	652321,59	14	13835	99637,11	653259,85	14	13876	99938,16	652471,56
14	13713	101194,38	650933,89	14	13754	100553,68	651401,73	14	13795	99584,95	652333,66	14	13836	99640,63	653249,92	14	13877	99958,70	652467,17
14	13714	101182,04	650921,70	14	13755	100553,36	651419,76	14	13796	99576,69	652346,33	14	13837	99643,18	653168,81	14	13878	99970,00	652459,81
14	13715	101173,47	650942,26	14	13756	100553,12	651431,34	14	13797	99571,20	652367,50	14	13838	99643,21	653168,09	14	13879	99980,12	652453,22
14	13716	101173,37	650944,49	14	13757	100542,21	651458,30	14	13798	99567,91	652380,20	14	13839	99644,20	653136,69	14	13880	99998,81	652410,32
14	13717	101165,92	650960,36	14	13758	100513,34	651482,62	14	13799	99566,19	652386,78	14	13840	99648,37	653023,57	14	13881	100004,02	652375,90
14	13718	101120,15	651010,42	14	13759	100493,07	651492,53	14	13800	99565,58	652453,62	14	13841	99629,24	652980,63	14	13882	100007,23	652351,29
14	13719	101065,80	651048,26	14	13760	100485,46	651496,25	14	13801	99565,26	652488,73	14	13842	99628,40	652977,70	14	13883	99998,37	652324,59
14	13720	101026,22	651061,01	14	13761	100480,20	651498,50	14	13802	99565,18	652497,35	14	13843	99613,19	652924,89	14	13884	99969,53	652302,39

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
14	13885	99906,07	652260,43	14	13926	100865,03	651780,28	14	13967	101991,09	651202,36	14	14007	99396,67	653342,14	14	14047	100896,34	651618,57
14	13886	99883,45	652231,96	14	13927	100964,57	651735,92	14	13968	102017,57	651172,60	14	14008	99411,55	653338,90	14	14048	100886,82	651641,30
14	13887	99883,11	652230,95	14	13928	101067,09	651664,16	14	13969	102055,71	651120,89	14	14009	99423,86	653336,77	14	14049	100923,00	651612,41
14	13888	99875,15	652207,26	14	13929	101071,22	651661,84	14	13970	102077,85	651101,37	14	14010	99472,66	653331,46	14	14050	100933,29	651605,26
14	13889	99863,96	652174,21	14	13930	101163,95	651609,89	14	13971	102090,45	651090,07	14	14011	99491,57	653329,34	14	14051	100960,89	651588,67
14	13890	99862,03	652147,27	14	13931	101169,21	651602,79	14	13972	102103,56	651078,29	14	14012	99509,61	653316,05	14	14052	100972,38	651583,48
14	13891	99864,08	652133,69	14	13932	101180,56	651587,48	14	13973	102104,74	651066,41	14	14013	99527,55	653293,47	14	14053	101002,40	651572,26
14	13892	99870,82	652124,55	14	13933	101192,95	651570,77	14	13974	102105,61	651057,69	14	14014	99534,42	653278,86	14	14054	101014,68	651569,33
14	13893	99889,11	652105,58	14	13934	101197,24	651538,48	14	13975	102111,30	651030,41	14	14015	99537,06	653263,53	14	14055	101038,22	651565,31
14	13894	99934,75	652080,12	14	13935	101198,69	651494,93	14	13976	102123,23	651011,58	14	14016	99538,50	653199,54	14	14056	101074,06	651561,06
14	13895	99999,00	652080,89	14	13936	101199,45	651484,91	14	13977	102123,66	651010,90	14	14017	99539,56	653187,09	14	14057	101080,36	651560,99
14	13896	100013,65	652081,07	14	13937	101201,53	651454,74	14	13978	102126,76	651002,11	14	14018	99544,42	653153,66	14	14058	101099,28	651561,18
14	13897	100046,98	652077,67	14	13938	101206,66	651444,94	14	13538	102129,59	650994,08	14	14019	99546,98	653141,35	14	14059	101107,43	651557,62
14	13898	100090,34	652062,79	14	13939	101219,54	651420,32	14	13979	99572,35	653082,32	14	14020	99551,08	653129,46	14	14060	101121,36	651553,62
14	13899	100108,05	652054,85	14	13940	101219,90	651419,75	14	13980	99570,40	653069,59	14	14021	99556,50	653116,31	14	14061	101109,29	651499,01
14	13900	100129,73	652045,13	14	13941	101256,93	651374,16	14	13981	99553,30	653046,72	14	14022	99562,13	653105,07	14	14062	101107,95	651486,56
14	13901	100177,94	652016,53	14	13942	101283,16	651355,29	14	13982	99546,15	653036,43	14	13979	99572,35	653082,32	14	14063	101106,14	651456,12
14	13902	100192,67	652003,88	14	13943	101327,68	651334,41	14	13983	99540,27	653025,27	14	14023	101123,74	651377,32	14	14064	101106,40	651443,62
14	13903	100205,61	651992,77	14	13944	101346,25	651328,21	14	13984	99527,11	652996,23	14	14024	101103,31	651355,70	14	14065	101108,14	651425,82
14	13904	100244,56	651959,63	14	13945	101349,82	651327,02	14	13985	99519,79	652977,32	14	14025	101084,43	651323,88	14	14066	101110,71	651413,50
14	13905	100250,95	651952,46	14	13946	101373,29	651324,71	14	13986	99502,76	652981,46	14	14026	101077,84	651312,77	14	14067	101114,89	651401,73
14	13906	100263,72	651938,13	14	13947	101386,64	651323,40	14	13987	99479,56	652986,58	14	14027	101040,63	651322,38	14	14023	101123,74	651377,32
14	13907	100285,79	651913,35	14	13948	101426,92	651312,61	14	13988	99467,26	652989,01	14	14028	101028,20	651324,12	14	14068	100750,21	651431,88
14	13908	100294,72	651901,56	14	13949	101428,84	651312,10	14	13989	99454,83	652990,75	14	14029	101015,73	651324,96	14	14069	100742,84	651391,07
14	13909	100345,86	651834,07	14	13950	101429,57	651311,39	14	13990	99442,27	652991,69	14	14030	100975,24	651325,51	14	14070	100734,98	651350,30
14	13910	100350,49	651827,95	14	13951	101457,64	651284,32	14	13991	99417,21	652992,77	14	14031	100953,35	651326,05	14	14071	100734,20	651332,11
14	13911	100388,39	651799,82	14	13952	101465,43	651276,20	14	13992	99404,60	652992,92	14	14032	100933,42	651325,51	14	14072	100733,23	651309,75
14	13912	100426,58	651787,18	14	13953	101472,72	651268,60	14	13993	99392,06	652992,26	14	14033	100934,62	651371,88	14	14073	100732,17	651276,28
14	13913	100443,02	651786,17	14	13954	101499,55	651261,00	14	13994	99388,84	652991,89	14	14034	100936,48	651424,33	14	14074	100730,03	651261,37
14	13914	100479,00	651783,96	14	13955	101526,70	651268,30	14	13995	99391,69	653006,68	14	14035	100932,69	651459,31	14	14075	100726,71	651256,31
14	13915	100486,45	651784,92	14	13956	101557,51	651311,01	14	13996	99395,08	653041,14	14	14036	100923,86	651498,22	14	14076	100709,29	651244,44
14	13916	100496,29	651784,19	14	13957	101566,13	651322,61	14	13997	99392,72	653097,88	14	14037	100930,06	651509,55	14	14077	100648,25	651216,57
14	13917	100504,69	651787,27	14	13958	101582,74	651344,93	14	13998	99390,96	653160,99	14	14038	100938,50	651528,90	14	14078	100636,02	651213,60
14	13918	100536,40	651791,35	14	13959	101607,65	651360,92	14	13999	99385,46	653228,67	14	14039	100940,53	651541,23	14	14079	100624,06	651209,81
14	13919	100592,59	651798,57	14	13960	101630,83	651361,89	14	14000	99389,37	653261,01	14	14040	100940,50	651549,93	14	14080	100604,19	651201,66
14	13920	100646,44	651813,11	14	13961	101677,16	651361,37	14	14001	99389,40	653264,11	14	14041	100938,64	651562,31	14	14081	100617,39	651224,41
14	13921	100647,50	651813,40	14	13962	101738,84	651346,57	14	14002	99389,27	653284,03	14	14042	100933,84	651573,92	14	14082	100622,99	651233,87
14	13922	100675,54	651814,67	14	13963	101792,35	651329,58	14	14003	99388,19	653298,59	14	14043	100926,26	651583,87	14	14083	100629,17	651244,80
14	13923	100748,70	651805,98	14	13964	101885,37	651294,49	14	14004	99388,23	653311,18	14	14044	100918,00	651591,63	14	14084	100634,65	651256,08
14	13924	100842,19	651790,45	14	13965	101927,04	651257,45	14	14005	99392,92	653331,70	14	14045	100907,70	651598,78	14	14085	100639,45	651267,68
14	13925	100842,63	651790,26	14	13966	101935,06	651250,55	14	14006	99395,78	653342,28	14	14046	100898,93	651606,35	14	14086	100645,99	651287,00

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
14	14087	100651,48	651298,27	15	14126	60024,03	686257,70	15	14167	59471,41	686337,84	15	14208	59034,98	686296,45	15	14249	58421,18	686710,23
14	14088	100656,29	651309,88	15	14127	60019,65	686257,84	15	14168	59468,00	686326,97	15	14209	59025,28	686296,68	15	14250	58420,84	686710,14
14	14089	100662,39	651326,22	15	14128	59970,56	686265,67	15	14169	59465,35	686318,65	15	14210	59006,90	686306,15	15	14251	58384,52	686700,74
14	14090	100667,20	651337,81	15	14129	59958,51	686269,29	15	14170	59462,99	686304,19	15	14211	58996,19	686312,72	15	14252	58363,12	686691,02
14	14091	100671,21	651349,65	15	14130	59938,00	686276,29	15	14171	59483,66	686288,21	15	14212	58961,15	686337,74	15	14253	58359,17	686689,22
14	14092	100674,44	651361,82	15	14131	59930,41	686276,82	15	14172	59476,50	686288,89	15	14213	58951,38	686345,47	15	14254	58342,69	686679,50
14	14093	100678,89	651383,83	15	14132	59902,50	686276,83	15	14173	59471,63	686289,40	15	14214	58934,90	686360,31	15	14255	58304,94	686668,03
14	14094	100682,92	651395,77	15	14133	59876,90	686272,83	15	14174	59460,99	686291,16	15	14215	58920,99	686364,91	15	14256	58277,91	686660,20
14	14095	100687,78	651415,57	15	14134	59867,36	686269,64	15	14175	59450,98	686288,59	15	14216	58901,39	686372,07	15	14257	58240,16	686652,30
14	14096	100692,61	651425,66	15	14135	59855,04	686267,07	15	14176	59438,65	686286,02	15	14217	58889,90	686377,17	15	14258	58211,23	686642,47
14	14097	100697,14	651435,57	15	14136	59840,63	686264,90	15	14177	59429,92	686285,26	15	14218	58879,17	686383,73	15	14259	58190,23	686648,27
14	14098	100701,84	651447,28	15	14137	59828,90	686264,40	15	14178	59422,24	686289,52	15	14219	58869,41	686391,46	15	14260	58178,52	686652,68
14	14099	100705,86	651459,11	15	14138	59822,60	686264,48	15	14179	59395,64	686294,15	15	14220	58860,59	686400,45	15	14261	58167,36	686658,57
14	14100	100709,18	651471,27	15	14139	59810,93	686265,69	15	14180	59363,43	686294,96	15	14221	58836,49	686428,62	15	14262	58157,06	686665,72
14	14101	100711,62	651483,57	15	14140	59799,02	686267,60	15	14181	59336,64	686296,16	15	14222	58828,92	686438,64	15	14263	58131,71	686688,05
14	14102	100713,36	651496,01	15	14141	59796,44	686268,11	15	14182	59321,34	686292,55	15	14223	58796,42	686494,60	15	14264	58118,05	686696,14
14	14103	100714,30	651508,58	15	14142	59780,76	686266,49	15	14183	59310,30	686293,79	15	14224	58759,76	686549,03	15	14265	58105,61	686702,38
14	14104	100715,68	651540,43	15	14143	59774,46	686266,56	15	14184	59289,07	686291,21	15	14225	58753,52	686559,91	15	14266	58086,22	686714,33
14	14105	100727,84	651532,59	15	14144	59762,00	686267,90	15	14185	59246,92	686276,53	15	14226	58729,68	686605,58	15	14267	58073,83	686719,37
14	14106	100744,42	651529,58	15	14145	59748,98	686269,77	15	14186	59236,65	686272,97	15	14227	58719,76	686619,11	15	14268	58033,41	686721,92
14	14107	100748,96	651491,17	15	14146	59736,69	686272,60	15	14187	59223,34	686269,33	15	14228	58717,68	686620,51	15	14269	57921,07	686732,10
14	14068	100750,21	651431,88	15	14147	59707,26	686283,89	15	14188	59201,30	686263,30	15	14229	58717,99	686620,87	15	14270	57856,31	686732,01
14	14108	100785,36	651622,46	15	14148	59695,77	686288,99	15	14189	59188,97	686260,73	15	14230	58724,33	686629,04	15	14271	57850,01	686732,08
14	14109	100774,49	651625,63	15	14149	59661,97	686307,97	15	14190	59176,52	686259,67	15	14231	58731,63	686638,74	15	14272	57837,56	686733,42
14	14110	100753,45	651629,55	15	14150	59649,91	686306,79	15	14191	59170,22	686259,74	15	14232	58737,56	686654,49	15	14273	57815,47	686738,58
14	14111	100726,00	651645,04	15	14151	59644,11	686304,24	15	14192	59151,90	686261,94	15	14233	58732,31	686670,93	15	14274	57803,42	686742,21
14	14112	100702,86	651658,34	15	14152	59634,81	686300,14	15	14193	59138,85	686263,70	15	14234	58731,99	686671,92	15	14275	57791,93	686747,31
14	14113	100699,18	651670,30	15	14153	59622,93	686296,05	15	14194	59161,72	686281,88	15	14235	58730,11	686672,41	15	14276	57781,21	686753,88
14	14114	100686,49	651705,57	15	14154	59610,60	686293,48	15	14195	59206,22	686307,97	15	14236	58694,77	686681,48	15	14277	57768,21	686763,34
14	14115	100698,35	651706,96	15	14155	59591,23	686292,02	15	14196	59222,45	686317,48	15	14237	58668,09	686688,24	15	14278	57732,90	686775,29
14	14116	100732,63	651694,18	15	14156	59575,43	686291,22	15	14197	59219,59	686320,03	15	14238	58641,78	686699,91	15	14279	57679,25	686779,71
14	14117	100765,92	651684,54	15	14157	59574,97	686295,48	15	14198	59213,95	686325,05	15	14239	58639,50	686700,86	15	14280	57654,43	686784,29
14	14118	100767,46	651664,45	15	14158	59557,65	686311,71	15	14199	59200,51	686320,55	15	14240	58624,25	686707,23	15	14281	57568,60	686780,51
14	14119	100771,30	651649,29	15	14159	59553,03	686313,43	15	14200	59192,41	686317,83	15	14241	58608,69	686713,43	15	14282	57519,20	686776,64
14	14120	100776,21	651637,67	15	14160	59541,72	686317,90	15	14201	59178,15	686310,03	15	14242	58581,06	686717,53	15	14283	57489,45	686769,13
14	14108	100785,36	651622,46	15	14161	59520,79	686328,05	15	14202	59168,70	686304,85	15	14243	58574,85	686717,65	15	14284	57476,93	686764,26
15	14121	60079,89	686256,25	15	14162	59506,02	686333,79	15	14203	59123,98	686286,09	15	14244	58556,15	686718,04	15	14285	57440,26	686753,85
15	14122	60072,23	686256,36	15	14163	59501,33	686335,95	15	14204	59111,75	686293,59	15	14245	58523,82	686713,95	15	14286	57407,40	686743,96
15	14123	60057,37	686256,69	15	14164	59497,59	686337,62	15	14205	59099,27	686295,62	15	14246	58489,73	686710,00	15	14287	57379,81	686730,65
15	14124	60051,72	686273,33	15	14165	59482,36	686344,40	15	14206	59084,91	686294,22	15	14247	58470,76	686711,12	15	14288	57331,47	686707,62
15	14125	60029,21	686270,59	15	14166	59474,32	686339,59	15	14207	59065,30	686295,11	15	14248	58453,27	686709,30	15	14289	57319,85	686702,72

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
15	14290	57307,80	686699,34	15	14331	56134,44	686549,92	15	14372	55567,94	686525,82	15	14413	54738,67	686482,86	15	14454	54144,53	686510,04
15	14291	57282,96	686694,31	15	14332	56132,15	686550,16	15	14373	55546,72	686525,74	15	14414	54711,64	686476,08	15	14455	54148,99	686509,87
15	14292	57270,47	686692,55	15	14333	56119,47	686552,72	15	14374	55512,87	686523,26	15	14415	54687,77	686470,57	15	14456	54190,19	686508,26
15	14293	57257,95	686692,30	15	14334	56114,12	686554,15	15	14375	55492,17	686521,63	15	14416	54635,35	686469,21	15	14457	54229,24	686506,57
15	14294	57234,30	686693,78	15	14335	56102,89	686551,63	15	14376	55464,21	686509,82	15	14417	54608,36	686463,87	15	14458	54264,96	686511,03
15	14295	57232,40	686693,90	15	14336	56090,41	686549,88	15	14377	55456,23	686490,88	15	14418	54568,65	686456,12	15	14459	54286,06	686515,22
15	14296	57219,95	686695,24	15	14337	56080,55	686546,21	15	14378	55458,76	686483,78	15	14419	54543,22	686453,66	15	14460	54314,08	686522,21
15	14297	57184,76	686700,67	15	14338	56068,66	686542,12	15	14379	55445,20	686475,27	15	14420	54500,42	686449,06	15	14461	54327,94	686525,81
15	14298	57132,13	686691,76	15	14339	56056,34	686539,55	15	14380	55409,99	686454,78	15	14421	54475,23	686448,71	15	14462	54347,40	686545,08
15	14299	57119,65	686690,00	15	14340	56044,74	686537,25	15	14381	55398,73	686449,16	15	14422	54437,29	686448,28	15	14463	54365,70	686565,71
15	14300	57113,43	686689,80	15	14341	56040,39	686536,33	15	14382	55386,85	686445,08	15	14423	54400,99	686446,40	15	14464	54374,69	686574,52
15	14301	57043,29	686687,50	15	14342	56024,41	686534,82	15	14383	55347,21	686437,89	15	14424	54388,64	686444,97	15	14465	54396,08	686592,41
15	14302	57036,98	686687,57	15	14343	56018,12	686534,89	15	14384	55334,88	686435,32	15	14425	54360,20	686441,67	15	14466	54406,12	686599,98
15	14303	57024,53	686688,91	15	14344	56008,17	686535,96	15	14385	55322,43	686434,26	15	14426	54354,94	686441,40	15	14467	54439,91	686619,93
15	14304	56942,92	686708,45	15	14345	56009,71	686541,30	15	14386	55316,13	686434,33	15	14427	54369,50	686455,70	15	14468	54451,16	686625,54
15	14305	56907,31	686715,70	15	14346	56016,00	686566,06	15	14387	55303,68	686435,67	15	14428	54396,06	686472,74	15	14469	54499,99	686643,85
15	14306	56877,51	686718,59	15	14347	56014,47	686585,68	15	14388	55278,47	686435,96	15	14429	54421,93	686488,12	15	14470	54512,05	686647,23
15	14307	56877,10	686718,61	15	14348	56013,96	686592,25	15	14389	55266,18	686438,80	15	14430	54440,62	686499,36	15	14471	54551,67	686654,02
15	14308	56847,13	686703,41	15	14349	56013,68	686596,26	15	14390	55249,37	686443,54	15	14431	54440,81	686499,46	15	14472	54564,13	686655,08
15	14309	56806,29	686684,76	15	14350	55986,88	686592,68	15	14391	55220,94	686452,27	15	14432	54475,63	686518,18	15	14473	54594,13	686654,68
15	14310	56794,40	686680,68	15	14351	55984,64	686592,64	15	14392	55198,62	686453,96	15	14433	54502,95	686529,98	15	14474	54612,55	686654,78
15	14311	56774,88	686675,71	15	14352	55953,23	686591,98	15	14393	55185,33	686498,42	15	14434	54559,10	686552,78	15	14475	54650,12	686653,35
15	14312	56762,56	686673,14	15	14353	55932,10	686594,91	15	14394	55177,64	686515,26	15	14435	54556,80	686553,52	15	14476	54662,57	686652,01
15	14313	56681,75	686665,14	15	14354	55905,18	686590,56	15	14395	55155,37	686564,04	15	14436	54501,38	686571,21	15	14477	54706,07	686641,92
15	14314	56569,46	686637,29	15	14355	55888,37	686576,02	15	14396	55141,98	686562,38	15	14437	54474,55	686572,31	15	14478	54733,36	686634,53
15	14315	56557,14	686634,72	15	14356	55888,10	686576,05	15	14397	55075,35	686554,11	15	14438	54450,42	686567,75	15	14479	54744,85	686636,24
15	14316	56519,16	686631,26	15	14357	55875,90	686578,48	15	14398	55045,31	686552,47	15	14439	54429,19	686563,75	15	14480	54771,59	686641,48
15	14317	56506,64	686631,00	15	14358	55863,85	686582,11	15	14399	55020,12	686553,00	15	14440	54388,64	686546,99	15	14481	54788,52	686646,35
15	14318	56492,28	686632,03	15	14359	55853,43	686586,77	15	14400	55002,59	686550,76	15	14441	54347,88	686520,21	15	14482	54801,54	686651,39
15	14319	56463,92	686615,24	15	14360	55848,01	686588,51	15	14401	54990,79	686549,67	15	14442	54254,07	686490,65	15	14483	54815,17	686656,20
15	14320	56452,94	686609,75	15	14361	55842,55	686589,65	15	14402	54977,25	686548,41	15	14443	54228,24	686482,73	15	14484	54821,60	686658,00
15	14321	56433,99	686611,81	15	14362	55803,95	686590,22	15	14403	54959,96	686549,06	15	14444	54126,60	686466,06	15	14485	54827,22	686659,58
15	14322	56387,66	686609,81	15	14363	55793,30	686589,28	15	14404	54942,59	686549,82	15	14445	54061,82	686458,08	15	14486	54848,93	686664,04
15	14323	56354,82	686609,14	15	14364	55775,58	686586,65	15	14405	54933,16	686549,73	15	14446	53994,60	686468,50	15	14487	54861,42	686665,80
15	14324	56332,51	686606,69	15	14365	55758,53	686583,68	15	14406	54904,97	686557,52	15	14447	53956,49	686473,66	15	14488	54873,94	686666,06
15	14325	56280,73	686603,41	15	14366	55737,71	686578,77	15	14407	54882,91	686557,93	15	14448	53929,15	686470,41	15	14489	54907,09	686664,62
15	14326	56241,30	686602,32	15	14367	55716,93	686572,87	15	14408	54862,17	686552,38	15	14449	53959,78	686484,33	15	14490	54919,55	686663,28
15	14327	56209,85	686603,81	15	14368	55684,31	686563,78	15	14409	54847,85	686548,44	15	14450	53971,40	686489,23	15	14491	54955,84	686655,60
15	14328	56180,05	686600,72	15	14369	55650,13	686553,35	15	14410	54830,04	686538,18	15	14451	54016,39	686501,99	15	14492	54976,56	686653,30
15	14329	56145,31	686597,33	15	14370	55604,29	686537,03	15	14411	54810,47	686523,06	15	14452	54028,70	686504,56	15	14493	55018,39	686646,39
15	14330	56132,72	686572,66	15	14371	55571,23	686526,74	15	14412	54790,85	686507,94	15	14453	54071,00	686508,23	15	14494	55031,48	686645,82

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
15	14495	55047,13	686646,94	15	14536	55958,79	686780,05	15	14577	56457,63	686832,48	15	14618	57634,51	686911,75	15	14659	58449,20	686892,53
15	14496	55069,63	686648,67	15	14537	55971,07	686777,22	15	14578	56470,09	686833,54	15	14619	57659,18	686913,70	15	14660	58461,53	686895,10
15	14497	55094,55	686654,76	15	14538	55982,52	686773,42	15	14579	56476,39	686833,46	15	14620	57688,18	686919,60	15	14661	58486,80	686898,71
15	14498	55107,32	686647,36	15	14539	55998,05	686766,93	15	14580	56509,91	686831,11	15	14621	57715,33	686938,35	15	14662	58499,26	686899,77
15	14499	55115,34	686643,03	15	14540	56009,54	686762,03	15	14581	56526,49	686832,59	15	14622	57715,77	686938,66	15	14663	58505,55	686899,70
15	14500	55129,94	686636,05	15	14541	56020,70	686756,14	15	14582	56638,17	686860,27	15	14623	57745,45	686935,85	15	14664	58518,01	686898,36
15	14501	55143,18	686635,46	15	14542	56030,99	686748,99	15	14583	56650,49	686862,84	15	14624	57767,83	686930,79	15	14665	58547,05	686894,20
15	14502	55166,80	686632,83	15	14543	56036,97	686743,73	15	14584	56731,00	686870,86	15	14625	57785,04	686925,15	15	14666	58584,91	686885,05
15	14503	55183,77	686635,62	15	14544	56050,73	686747,34	15	14585	56745,92	686877,27	15	14626	57820,98	686915,16	15	14667	58571,47	686875,97
15	14504	55216,46	686652,26	15	14545	56063,22	686749,10	15	14586	56761,64	686878,39	15	14627	57847,25	686904,93	15	14668	58552,82	686871,85
15	14505	55235,99	686659,23	15	14546	56076,86	686752,01	15	14587	56808,17	686875,50	15	14628	57879,62	686892,53	15	14669	58525,79	686864,48
15	14506	55238,59	686658,66	15	14547	56088,92	686755,39	15	14588	56844,27	686879,86	15	14629	57910,02	686882,28	15	14670	58515,40	686858,92
15	14507	55250,64	686655,03	15	14548	56098,86	686757,21	15	14589	56888,31	686894,37	15	14630	57923,42	686881,67	15	14671	58507,31	686849,23
15	14508	55283,31	686642,31	15	14549	56104,34	686758,22	15	14590	56922,56	686897,76	15	14631	57946,88	686883,51	15	14672	58504,53	686845,91
15	14509	55307,51	686634,96	15	14550	56116,80	686759,28	15	14591	56959,10	686897,88	15	14632	57977,97	686891,62	15	14673	58504,41	686841,89
15	14510	55315,92	686632,49	15	14551	56130,51	686759,19	15	14592	56988,42	686902,42	15	14633	58002,44	686907,70	15	14674	58512,35	686834,56
15	14511	55320,18	686633,81	15	14552	56142,96	686757,85	15	14593	56990,83	686902,39	15	14634	58022,61	686923,62	15	14675	58532,73	686829,66
15	14512	55338,75	686644,51	15	14553	56155,25	686755,02	15	14594	57051,77	686887,77	15	14635	58023,52	686923,47	15	14676	58552,18	686828,88
15	14513	55356,35	686655,66	15	14554	56165,45	686754,91	15	14595	57100,56	686889,26	15	14636	58086,02	686913,42	15	14677	58588,32	686831,79
15	14514	55367,23	686661,89	15	14555	56165,80	686756,16	15	14596	57148,00	686898,41	15	14637	58123,37	686906,41	15	14678	58612,66	686811,26
15	14515	55436,39	686694,42	15	14556	56178,33	686756,42	15	14597	57160,48	686900,17	15	14638	58164,37	686900,46	15	14679	58614,27	686810,13
15	14516	55448,01	686699,32	15	14557	56190,78	686755,08	15	14598	57190,03	686900,69	15	14639	58168,25	686898,41	15	14680	58643,83	686792,86
15	14517	55517,73	686719,40	15	14558	56202,49	686753,07	15	14599	57196,34	686900,62	15	14640	58190,10	686885,15	15	14681	58649,96	686792,68
15	14518	55538,83	686726,00	15	14559	56216,69	686750,25	15	14600	57208,78	686899,28	15	14641	58202,69	686880,31	15	14682	58658,83	686793,25
15	14519	55585,48	686742,60	15	14560	56216,79	686750,25	15	14601	57247,65	686893,29	15	14642	58214,74	686876,69	15	14683	58695,85	686793,05
15	14520	55630,82	686756,44	15	14561	56226,40	686750,33	15	14602	57255,33	686892,76	15	14643	58226,23	686871,59	15	14684	58714,13	686792,27
15	14521	55685,53	686771,88	15	14562	56238,85	686748,99	15	14603	57269,50	686899,52	15	14644	58236,96	686865,02	15	14685	58724,53	686791,82
15	14522	55695,93	686774,33	15	14563	56248,98	686747,05	15	14604	57272,04	686897,96	15	14645	58246,72	686857,28	15	14686	58741,09	686789,08
15	14523	55731,71	686780,28	15	14564	56261,58	686751,51	15	14605	57291,41	686889,05	15	14646	58257,91	686847,39	15	14687	58774,87	686785,57
15	14524	55740,00	686783,17	15	14565	56273,63	686754,89	15	14606	57317,96	686885,96	15	14647	58266,73	686838,40	15	14688	58820,91	686779,15
15	14525	55761,43	686786,71	15	14566	56286,12	686756,65	15	14607	57346,56	686890,19	15	14648	58274,96	686832,24	15	14689	58850,68	686771,53
15	14526	55791,99	686789,89	15	14567	56298,64	686756,91	15	14608	57373,19	686890,54	15	14649	58285,98	686832,36	15	14690	58856,95	686766,57
15	14527	55804,51	686790,14	15	14568	56310,54	686763,70	15	14609	57376,57	686890,98	15	14650	58304,36	686836,37	15	14691	58865,77	686757,59
15	14528	55859,40	686789,27	15	14569	56347,00	686780,43	15	14610	57411,30	686895,45	15	14651	58318,60	686839,25	15	14692	58894,52	686719,01
15	14529	55871,86	686787,93	15	14570	56350,26	686781,99	15	14611	57447,08	686898,93	15	14652	58331,08	686841,01	15	14693	58901,37	686708,61
15	14530	55896,75	686782,64	15	14571	56368,07	686790,82	15	14612	57467,25	686910,49	15	14653	58343,21	686841,29	15	14694	58918,56	686675,84
15	14531	55907,32	686779,48	15	14572	56386,64	686801,63	15	14613	57487,47	686921,16	15	14654	58352,46	686849,19	15	14695	58929,19	686655,47
15	14532	55908,52	686779,33	15	14573	56400,21	686810,05	15	14614	57509,77	686925,47	15	14655	58362,86	686856,05	15	14696	58964,63	686602,80
15	14533	55920,77	686780,30	15	14574	56413,44	686817,08	15	14615	57553,49	686910,82	15	14656	58376,10	686863,58	15	14697	58994,25	686551,88
15	14534	55933,82	686781,14	15	14575	56433,43	686825,82	15	14616	57576,91	686908,86	15	14657	58387,35	686869,21	15	14698	59006,95	686547,02
15	14535	55946,34	686781,39	15	14576	56445,31	686829,91	15	14617	57616,38	686909,41	15	14658	58437,32	686888,45	15	14699	59029,56	686537,64



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
15	14700	59040,71	686531,74	15	14741	59991,83	686416,29	16	14781	103058,93	647795,30	16	14822	103114,78	647517,97	16	14863	102221,73	648825,38
15	14701	59051,01	686524,59	15	14742	59999,73	686417,45	16	14782	103099,57	647782,38	16	14823	103114,55	647512,68	16	14864	102226,14	648873,58
15	14702	59064,46	686512,59	15	14743	60027,05	686426,04	16	14783	103108,35	647776,92	16	14824	103144,64	647502,67	16	14865	102230,79	648906,41
15	14703	59081,07	686497,78	15	14744	60030,86	686427,24	16	14784	103096,31	647758,01	16	14825	103156,32	647499,76	16	14866	102232,30	648964,52
15	14704	59105,72	686480,19	15	14745	60036,89	686407,25	16	14785	103079,83	647722,40	16	14826	103171,52	647492,70	16	14867	102232,80	648983,34
15	14705	59119,91	686472,77	15	14746	60042,65	686388,15	16	14786	103073,93	647694,68	16	14827	103182,24	647486,24	16	14868	102221,96	649058,39
15	14706	59129,40	686469,80	15	14747	60047,91	686368,64	16	14787	103075,78	647663,84	16	14828	103191,48	647482,34	16	14869	102222,53	649060,35
15	14707	59147,36	686464,18	15	14748	60051,20	686356,93	16	14788	103079,12	647660,32	16	14829	103219,71	647475,62	16	14870	102244,59	649137,42
15	14708	59158,65	686462,65	15	14749	60065,56	686306,52	16	14789	103113,36	647624,16	16	14830	103241,36	647478,88	16	14871	102249,03	649151,39
15	14709	59168,05	686461,38	15	14121	60079,89	686256,25	16	14790	103129,30	647618,05	16	14831	103257,40	647477,39	16	14872	102250,24	649155,21
15	14710	59233,46	686483,55	16	14750	103419,32	648757,08	16	14791	103143,44	647612,62	16	14832	103283,50	647469,97	16	14873	102265,20	649150,08
15	14711	59242,03	686485,96	16	14751	103413,46	648730,25	16	14792	103145,65	647611,77	16	14833	103300,38	647466,44	16	14874	102335,72	649129,51
15	14712	59245,51	686486,94	16	14752	103404,83	648717,33	16	14793	103156,64	647607,30	16	14834	103289,04	647459,97	16	14875	102392,51	649112,94
15	14713	59295,43	686493,39	16	14753	103383,58	648685,54	16	14794	103183,35	647608,42	16	14835	103214,16	647451,69	16	14876	102397,35	649109,46
15	14714	59300,28	686493,80	16	14754	103332,16	648638,28	16	14795	103226,11	647610,23	16	14836	103160,29	647458,56	16	14877	102439,20	649079,37
15	14715	59274,71	686479,69	16	14755	103280,78	648595,92	16	14796	103248,57	647613,32	16	14837	103060,95	647492,00	16	14878	102479,79	649068,18
15	14716	59317,27	686470,31	16	14756	103248,93	648558,31	16	14797	103262,01	647614,99	16	14838	103045,50	647497,21	16	14879	102485,47	649067,08
15	14717	59396,12	686447,14	16	14757	103197,87	648454,18	16	14798	103275,16	647616,62	16	14839	102947,87	647555,11	16	14880	102500,52	649064,17
15	14718	59430,82	686440,63	16	14758	103156,16	648394,99	16	14799	103321,05	647600,20	16	14840	102864,36	647603,30	16	14881	102536,07	649057,30
15	14719	59438,52	686440,19	16	14759	103111,84	648370,88	16	14800	103353,98	647578,79	16	14841	102804,04	647680,65	16	14882	102559,13	649052,83
15	14720	59498,00	686436,75	16	14760	103110,44	648370,71	16	14801	103369,98	647556,17	16	14842	102696,06	647784,44	16	14883	102565,63	649055,04
15	14721	59537,03	686432,53	16	14761	103052,40	648363,50	16	14802	103369,26	647528,12	16	14843	102645,60	647832,93	16	14884	102560,98	649061,29
15	14722	59574,69	686432,44	16	14762	102973,82	648359,36	16	14803	103350,33	647494,96	16	14844	102642,36	647837,55	16	14885	102555,68	649068,42
15	14723	59609,63	686432,38	16	14763	102937,47	648351,91	16	14804	103329,97	647483,34	16	14845	102581,19	647924,75	16	14886	102535,66	649089,37
15	14724	59653,31	686442,02	16	14764	102910,49	648346,07	16	14805	103348,17	647519,69	16	14846	102551,99	648000,05	16	14887	102526,96	649100,19
15	14725	59678,78	686449,43	16	14765	102897,57	648338,45	16	14806	103336,28	647543,02	16	14847	102549,63	648050,08	16	14888	102526,31	649101,56
15	14726	59699,79	686451,52	16	14766	102895,27	648337,09	16	14807	103323,79	647559,78	16	14848	102548,70	648069,76	16	14889	102523,31	649107,86
15	14727	59723,46	686450,49	16	14767	102829,51	648298,30	16	14808	103309,90	647569,37	16	14849	102545,05	648129,99	16	14890	102531,21	649115,54
15	14728	59732,86	686444,65	16	14768	102803,72	648264,59	16	14809	103292,16	647571,04	16	14850	102528,08	648204,05	16	14891	102554,35	649113,51
15	14729	59739,91	686440,28	16	14769	102790,48	648231,44	16	14810	103280,74	647568,43	16	14851	102504,92	648295,71	16	14892	102599,34	649105,29
15	14730	59739,98	686440,21	16	14770	102790,89	648227,37	16	14811	103268,97	647562,24	16	14852	102500,72	648312,33	16	14893	102629,84	649099,72
15	14731	59757,19	686442,72	16	14771	102795,90	648177,56	16	14812	103247,14	647545,47	16	14853	102496,20	648330,24	16	14894	102695,38	649096,40
15	14732	59773,36	686405,61	16	14772	102797,30	648163,62	16	14813	103222,49	647530,92	16	14854	102456,89	648569,66	16	14895	102802,36	649101,57
15	14733	59788,36	686395,42	16	14773	102812,58	648110,51	16	14814	103210,98	647526,12	16	14855	102452,92	648594,27	16	14896	102810,01	649101,94
15	14734	59822,29	686400,17	16	14774	102829,15	648052,70	16	14815	103194,65	647523,12	16	14856	102422,35	648649,53	16	14897	102827,18	649104,82
15	14735	59855,54	686400,91	16	14775	102864,56	647965,14	16	14816	103175,41	647522,46	16	14857	102349,55	648718,76	16	14898	102881,09	649113,89
15	14736	59877,16	686409,24	16	14776	102911,37	647889,16	16	14817	103159,54	647518,84	16	14858	102258,80	648783,73	16	14899	103027,99	649140,87
15	14737	59897,29	686408,90	16	14777	102936,32	647863,52	16	14818	103144,06	647517,11	16	14859	102251,84	648788,71	16	14900	103032,78	649141,75
15	14738	59935,08	686410,27	16	14778	102955,17	647844,23	16	14819	103133,89	647517,95	16	14860	102249,36	648790,49	16	14901	103083,04	649144,03
15	14739	59964,56	686411,94	16	14779	102988,46	647821,05	16	14820	103121,71	647520,88	16	14861	102247,02	648793,44	16	14902	103112,68	649147,32
15	14740	59984,21	686415,17	16	14780	103035,91	647802,61	16	14821	103116,46	647520,00	16	14862	102231,55	648812,98	16	14903	103138,59	649151,65

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	14904	103159,26	649151,31	16	14944	102930,40	648595,59	16	14985	102274,68	648841,61	16	15026	102883,11	648855,85	16	15066	103326,53	649001,69
16	14905	103160,45	649151,29	16	14945	102931,33	648584,63	16	14986	102278,44	648856,66	16	15027	102895,65	648856,51	16	15067	103333,53	648989,98
16	14906	103187,24	649145,12	16	14946	102927,84	648577,98	16	14987	102286,09	648867,23	16	15028	102908,11	648857,87	16	15068	103340,18	648979,29
16	14907	103218,34	649132,61	16	14947	102916,59	648572,46	16	14988	102292,89	648876,44	16	15029	102909,72	648858,20	16	15069	103347,44	648969,07
16	14908	103219,79	649132,03	16	14948	102903,01	648563,65	16	14989	102311,94	648898,43	16	15030	102921,47	648854,60	16	15070	103353,13	648962,03
16	14909	103273,84	649110,28	16	14949	102893,54	648555,46	16	14990	102317,74	648909,49	16	15031	102940,35	648851,38	16	15040	103353,42	648938,40
16	14910	103294,30	649091,90	16	14950	102876,43	648534,67	16	14991	102323,77	648917,14	16	15032	102968,80	648847,65	16	15071	103255,39	648825,85
16	14911	103296,07	649090,21	16	14951	102871,23	648525,19	16	14992	102340,77	648916,90	16	15033	102978,22	648848,14	16	15072	103254,02	648810,17
16	14912	103333,04	649055,00	16	14952	102867,38	648523,96	16	14993	102359,27	648912,30	16	15034	103009,17	648853,21	16	15073	103251,10	648776,65
16	14913	103336,25	649038,30	16	14953	102855,58	648519,48	16	14994	102383,91	648901,33	16	15035	103028,48	648860,38	16	15074	103243,56	648753,95
16	14914	103340,79	649024,04	16	14954	102844,57	648514,85	16	14995	102394,00	648893,89	16	15036	103039,36	648866,61	16	15075	103228,72	648709,65
16	14915	103340,87	649023,59	16	14955	102834,54	648512,18	16	14996	102404,51	648887,03	16	15037	103052,33	648873,07	16	15076	103218,25	648703,55
16	14916	103348,69	648998,65	16	14956	102822,58	648508,49	16	14997	102415,45	648880,86	16	15038	103057,76	648873,53	16	15077	103208,18	648710,01
16	14917	103377,69	648949,74	16	14957	102810,79	648504,00	16	14998	102428,76	648874,28	16	15039	103067,68	648871,60	16	15078	103205,90	648721,58
16	14918	103378,02	648949,05	16	14958	102799,35	648498,79	16	14999	102440,03	648868,79	16	14921	103071,41	648862,83	16	15079	103211,67	648745,86
16	14919	103402,67	648898,27	16	14959	102788,29	648492,86	16	15000	102451,74	648864,08	16	15040	103353,42	648938,40	16	15080	103226,03	648800,83
16	14920	103415,99	648825,23	16	14960	102777,60	648486,21	16	15001	102463,57	648860,07	16	15041	103352,19	648935,35	16	15081	103227,99	648826,22
16	14750	103419,32	648757,08	16	14961	102768,01	648479,42	16	15002	102475,74	648856,74	16	15042	103343,12	648920,24	16	15082	103225,83	648843,36
16	14921	103071,41	648862,83	16	14962	102758,20	648481,65	16	15003	102488,04	648854,31	16	15043	103335,57	648907,35	16	15083	103219,33	648867,09
16	14922	103070,77	648859,55	16	14963	102745,35	648483,00	16	15004	102494,98	648852,91	16	15044	103332,87	648905,07	16	15084	103212,02	648894,23
16	14923	103067,17	648857,61	16	14964	102739,03	648482,88	16	15005	102500,03	648851,49	16	15045	103331,35	648904,63	16	15085	103211,83	648894,93
16	14924	103055,55	648854,91	16	14965	102726,82	648480,30	16	15006	102512,09	648848,17	16	15046	103326,88	648903,22	16	15086	103209,95	648900,05
16	14925	103049,25	648854,78	16	14966	102702,53	648471,66	16	15007	102524,39	648845,74	16	15047	103323,77	648902,86	16	15087	103201,00	648923,45
16	14926	103037,03	648852,21	16	14967	102692,13	648464,70	16	15008	102536,82	648844,00	16	15048	103297,68	648903,58	16	15088	103198,88	648940,48
16	14927	103018,44	648845,71	16	14968	102628,34	648410,13	16	15009	102549,38	648843,06	16	15049	103291,83	648909,34	16	15089	103201,88	648955,40
16	14928	103008,04	648838,76	16	14969	102605,83	648403,09	16	15010	102576,12	648841,30	16	15050	103286,99	648917,66	16	15090	103208,38	648960,63
16	14929	102995,13	648827,31	16	14970	102594,95	648396,85	16	15011	102588,72	648841,16	16	15051	103279,81	648945,98	16	15091	103218,89	648952,59
16	14930	102987,31	648817,53	16	14971	102566,18	648381,79	16	15012	102601,26	648841,82	16	15052	103274,90	648957,50	16	15092	103226,11	648955,66
16	14931	102980,46	648804,92	16	14972	102553,90	648384,83	16	15013	102613,72	648843,18	16	15053	103257,04	648986,48	16	15093	103232,76	648901,98
16	14932	102976,05	648793,22	16	14973	102546,15	648413,67	16	15014	102650,17	648848,41	16	15054	103248,32	648995,46	16	15094	103232,97	648900,93
16	14933	102971,27	648772,70	16	14974	102545,18	648463,04	16	15015	102662,47	648850,68	16	15055	103223,52	649014,35	16	15095	103235,22	648889,34
16	14934	102968,04	648744,44	16	14975	102542,28	648488,77	16	15016	102665,20	648851,36	16	15056	103225,69	649018,16	16	15096	103246,64	648853,38
16	14935	102960,35	648730,76	16	14976	102533,23	648547,90	16	15017	102675,02	648851,84	16	15057	103227,92	649018,86	16	15071	103255,39	648825,85
16	14936	102951,49	648722,53	16	14977	102523,75	648587,63	16	15018	102682,96	648852,50	16	15058	103240,76	649021,80	17	15097	91660,63	655787,46
16	14937	102943,67	648712,76	16	14978	102514,47	648609,34	16	15019	102696,86	648852,20	16	15059	103246,90	649022,84	17	15098	91650,30	655789,46
16	14938	102931,09	648690,51	16	14979	102495,33	648647,69	16	15020	102709,46	648852,05	16	15060	103249,20	649022,84	17	15099	91633,23	655785,89
16	14939	102926,69	648678,78	16	14980	102461,78	648698,16	16	15021	102746,96	648851,93	16	15061	103280,84	649020,97	17	15100	91680,50	655790,06
16	14940	102919,42	648644,89	16	14981	102453,58	648707,62	16	15022	102797,08	648851,36	16	15062	103300,64	649018,32	17	15101	91581,56	655796,63
16	14941	102919,39	648641,79	16	14982	102407,35	648748,84	16	15023	102809,61	648852,02	16	15063	103310,65	649016,18	17	15102	91558,02	655805,35
16	14942	102919,82	648623,85	16	14983	102343,39	648790,12	16	15024	102839,69	648853,62	16	15064	103315,23	649013,39	17	15103	91540,38	655813,82
16	14943	102923,19	648611,80	16	14984	102284,64	648826,57	16	15025	102863,26	648855,01	16	15065	103321,15	649008,94	17	15104	91524,38	655818,47

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
17	15105	91521,03	655826,27	17	15146	90340,65	655886,88	17	15187	88913,61	656018,39	17	15228	87762,49	655955,08	17	15269	88278,25	656285,00
17	15106	91506,91	655846,47	17	15147	90327,11	655899,87	17	15188	88883,48	656025,40	17	15229	87744,55	655949,46	17	15270	88296,45	656280,11
17	15107	91493,27	655857,89	17	15148	90304,41	655925,67	17	15189	88845,78	656030,24	17	15230	87725,84	655947,36	17	15271	88327,68	656268,85
17	15108	91482,08	655859,60	17	15149	90293,57	655941,05	17	15190	88819,83	656036,56	17	15231	87710,90	655944,58	17	15272	88362,76	656256,33
17	15109	91473,58	655854,74	17	15150	90273,19	655978,95	17	15191	88788,98	656047,30	17	15232	87715,10	655977,43	17	15273	88407,57	656251,49
17	15110	91468,17	655846,08	17	15151	90258,19	656009,21	17	15192	88775,74	656055,78	17	15233	87699,64	655995,29	17	15274	88486,21	656248,99
17	15111	91466,05	655831,99	17	15152	90234,92	656040,34	17	15193	88768,37	656054,40	17	15234	87691,68	656004,49	17	15275	88529,13	656251,14
17	15112	91459,88	655833,41	17	15153	90207,51	656061,33	17	15194	88744,53	656051,42	17	15235	87720,28	656026,73	17	15276	88550,49	656254,71
17	15113	91426,21	655845,98	17	15154	90207,20	656061,24	17	15195	88725,77	656050,43	17	15236	87745,99	656050,65	17	15277	88596,57	656272,04
17	15114	91395,03	655863,02	17	15155	90169,08	656049,58	17	15196	88719,50	656050,90	17	15237	87765,72	656071,82	17	15278	88639,76	656284,88
17	15115	91373,84	655875,34	17	15156	90103,67	656036,21	17	15197	88701,04	656054,60	17	15238	87774,23	656085,03	17	15279	88658,46	656286,98
17	15116	91333,09	655893,12	17	15157	90075,38	656034,63	17	15198	88683,64	656061,75	17	15239	87781,77	656090,23	17	15280	88687,47	656286,92
17	15117	91311,21	655905,57	17	15158	90062,14	656033,90	17	15199	88670,16	656069,34	17	15240	87798,29	656101,51	17	15281	88699,92	656285,59
17	15118	91289,81	655917,10	17	15159	90035,56	656032,45	17	15200	88653,63	656080,37	17	15241	87819,23	656114,10	17	15282	88718,09	656280,71
17	15119	91268,36	655930,13	17	15160	90029,28	656032,92	17	15201	88609,77	656063,45	17	15242	87841,37	656122,13	17	15283	88733,65	656274,32
17	15120	91253,15	655941,81	17	15161	90010,82	656036,62	17	15202	88591,48	656059,04	17	15243	87863,59	656126,70	17	15284	88735,78	656277,23
17	15121	91224,37	655924,23	17	15162	89982,16	656044,76	17	15203	88542,13	656051,66	17	15244	87871,73	656129,34	17	15285	88767,24	656315,30
17	15122	91206,77	655917,48	17	15163	89927,79	656057,51	17	15204	88482,28	656049,15	17	15245	87885,77	656133,28	17	15286	88781,86	656327,07
17	15123	91171,74	655908,07	17	15164	89879,69	656062,99	17	15205	88396,25	656051,86	17	15246	87916,70	656140,93	17	15287	88798,45	656335,96
17	15124	91138,30	655898,24	17	15165	89820,12	656064,56	17	15206	88389,96	656052,34	17	15247	87921,71	656155,93	17	15288	88826,60	656348,04
17	15125	91106,37	655886,30	17	15166	89763,82	656065,19	17	15207	88323,64	656059,70	17	15248	87902,46	656167,04	17	15289	88844,89	656352,45
17	15126	91064,18	655871,12	17	15167	89710,53	656061,50	17	15208	88305,45	656064,59	17	15249	87891,11	656180,56	17	15290	88879,01	656357,19
17	15127	91021,78	655859,95	17	15168	89658,28	656058,86	17	15209	88254,30	656082,81	17	15250	87878,47	656196,10	17	15291	88906,44	656364,21
17	15128	90987,95	655848,10	17	15169	89628,51	656052,84	17	15210	88233,50	656071,30	17	15251	87876,54	656201,58	17	15292	88929,83	656382,20
17	15129	90949,85	655827,83	17	15170	89595,69	656048,35	17	15211	88205,15	656056,62	17	15252	87871,05	656217,19	17	15293	88967,64	656412,10
17	15130	90901,90	655806,50	17	15171	89578,96	656040,87	17	15212	88187,54	656049,88	17	15253	87879,16	656233,07	17	15294	88984,24	656420,99
17	15131	90854,44	655784,82	17	15172	89554,57	656022,81	17	15213	88132,08	656035,37	17	15254	87891,09	656249,59	17	15295	89017,32	656434,06
17	15132	90836,48	655779,21	17	15173	89537,97	656013,93	17	15214	88071,01	656025,19	17	15255	87914,54	656241,08	17	15296	89035,87	656437,36
17	15133	90786,22	655769,17	17	15174	89520,02	656008,30	17	15215	88029,65	656022,18	17	15256	87951,36	656227,19	17	15297	89062,56	656439,10
17	15134	90730,47	655761,87	17	15175	89499,04	656003,31	17	15216	87986,04	656024,96	17	15257	87967,76	656224,48	17	15298	89096,14	656442,76
17	15135	90714,07	655759,78	17	15176	89480,29	656001,21	17	15217	87956,50	656024,34	17	15258	87991,90	656224,94	17	15299	89126,00	656450,88
17	15136	90648,37	655760,52	17	15177	89436,09	655999,52	17	15218	87944,05	656025,68	17	15259	88032,30	656222,29	17	15300	89166,21	656458,45
17	15137	90642,08	655760,99	17	15178	89390,20	655995,80	17	15219	87900,28	656033,88	17	15260	88049,88	656224,03	17	15301	89184,91	656459,44
17	15138	90623,64	655764,69	17	15179	89307,28	655991,68	17	15220	87875,87	656040,84	17	15261	88095,45	656231,86	17	15302	89191,20	656458,97
17	15139	90544,44	655788,72	17	15180	89230,09	655993,01	17	15221	87857,36	656048,14	17	15262	88124,10	656239,73	17	15303	89216,82	656456,86
17	15140	90527,47	655796,96	17	15181	89223,81	655993,48	17	15222	87848,85	656038,70	17	15263	88141,40	656248,68	17	15304	89235,27	656453,16
17	15141	90480,07	655827,62	17	15182	89140,07	656003,00	17	15223	87834,24	656026,92	17	15264	88176,78	656268,58	17	15305	89252,67	656446,00
17	15142	90457,37	655839,61	17	15183	89085,90	656009,05	17	15224	87823,72	656010,26	17	15265	88193,93	656276,43	17	15306	89277,53	656433,12
17	15143	90418,36	655846,80	17	15184	89024,91	656009,98	17	15225	87813,42	655994,51	17	15266	88212,23	656280,84	17	15307	89292,56	656421,96
17	15144	90400,96	655853,96	17	15185	88964,50	656008,49	17	15226	87800,44	655980,96	17	15267	88247,04	656285,34	17	15308	89313,79	656403,94
17	15145	90356,42	655876,59	17	15186	88945,91	656011,09	17	15227	87779,09	655963,96	17	15268	88265,80	656286,33	17	15309	89340,95	656384,15

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
17	15310	89346,95	656384,09	17	15351	90536,10	656024,22	17	15392	91244,19	656161,36	17	15432	89428,75	656149,22	18	15472	106889,01	645549,96
17	15311	89353,24	656383,62	17	15352	90582,26	655999,51	17	15393	91243,15	656153,90	17	15433	89377,85	656145,22	18	15473	106875,41	645555,10
17	15312	89371,68	656379,92	17	15353	90621,58	655974,10	17	15394	91240,30	656133,54	17	15434	89310,65	656141,52	18	15474	106862,05	645559,89
17	15313	89410,73	656366,43	17	15354	90668,11	655960,18	17	15395	91236,53	656111,72	17	15435	89237,86	656142,76	18	15475	106848,37	645549,53
17	15314	89438,08	656353,36	17	15355	90705,41	655959,77	17	15396	91236,93	656082,66	17	15436	89155,92	656152,11	18	15476	106814,48	645509,88
17	15315	89456,31	656344,64	17	15356	90754,83	655966,64	17	15397	91249,41	656066,15	17	15437	89097,87	656158,62	18	15477	106814,04	645509,36
17	15316	89472,72	656335,33	17	15357	90789,85	655975,28	17	15398	91262,05	656057,95	17	15438	89094,78	656158,85	18	15478	106782,47	645537,32
17	15317	89488,23	656323,65	17	15358	90791,04	655975,57	17	15399	91264,45	656056,39	17	15439	89025,48	656159,84	18	15479	106767,18	645548,70
17	15318	89509,81	656316,12	17	15359	90824,62	655990,94	17	15400	91290,48	656042,05	17	15440	88973,69	656158,48	18	15480	106759,19	645554,64
17	15319	89543,49	656305,95	17	15360	90864,60	656008,42	17	15401	91305,84	656031,30	17	15441	88948,03	656164,29	18	15481	106734,74	645572,84
17	15320	89582,91	656296,55	17	15361	90897,30	656026,31	17	15402	91314,67	656020,68	17	15442	88911,67	656172,78	18	15482	106686,17	645600,47
17	15321	89600,31	656289,39	17	15362	90914,45	656034,19	17	15403	91328,62	656002,59	17	15443	88877,43	656176,86	18	15483	106672,01	645602,59
17	15322	89638,65	656269,03	17	15363	90965,64	656051,88	17	15404	91343,22	655989,74	17	15444	88862,09	656180,72	18	15484	106667,15	645598,95
17	15323	89652,71	656258,70	17	15364	91007,44	656062,88	17	15405	91362,48	655992,21	17	15445	88855,97	656187,39	18	15485	106666,96	645598,80
17	15324	89700,65	656261,13	17	15365	91040,89	656075,25	17	15406	91383,50	656017,20	17	15446	88869,46	656203,21	18	15486	106668,44	645595,69
17	15325	89764,55	656265,09	17	15366	91080,13	656089,46	17	15407	91399,42	656038,17	17	15447	88905,35	656209,46	18	15487	106670,45	645593,32
17	15326	89828,76	656264,31	17	15367	91125,83	656102,79	17	15408	91413,50	656055,83	17	15448	88964,62	656224,22	18	15488	106673,25	645590,01
17	15327	89891,12	656262,62	17	15368	91109,78	656129,50	17	15409	91435,48	656078,44	17	15449	88978,81	656230,71	18	15489	106680,23	645584,66
17	15328	89897,40	656262,15	17	15369	91093,50	656153,41	17	15410	91464,60	656066,54	17	15450	89020,31	656262,64	18	15490	106688,78	645577,51
17	15329	89967,77	656253,49	17	15370	91069,13	656159,17	17	15411	91491,79	656051,06	17	15451	89048,72	656285,41	18	15491	106713,60	645563,28
17	15330	90035,71	656237,35	17	15371	91045,60	656167,90	17	15412	91518,82	656040,72	17	15452	89077,01	656289,59	18	15492	106744,13	645538,89
17	15331	90065,62	656234,87	17	15372	91033,43	656174,50	17	15413	91554,12	656029,23	17	15453	89122,88	656295,02	18	15493	106784,24	645497,68
17	15332	90081,44	656235,08	17	15373	91044,85	656194,20	17	15414	91576,30	656021,58	17	15454	89158,19	656304,30	18	15494	106801,49	645464,59
17	15333	90122,76	656244,10	17	15374	91054,11	656206,85	17	15415	91579,67	655994,29	17	15455	89183,33	656309,22	18	15495	106793,26	645427,09
17	15334	90159,73	656255,88	17	15375	91063,46	656223,96	17	15416	91583,84	655970,44	17	15456	89217,86	656288,71	18	15496	106810,19	645418,18
17	15335	90178,34	656259,20	17	15376	91077,38	656245,28	17	15417	91583,16	655949,96	17	15457	89257,66	656258,27	18	15497	106814,36	645397,69
17	15336	90217,70	656262,32	17	15377	91086,84	656262,40	17	15418	91577,95	655929,61	17	15458	89271,24	656250,58	18	15498	106817,01	645379,54
17	15337	90236,29	656259,70	17	15378	91101,76	656272,25	17	15419	91569,92	655910,93	17	15459	89304,39	656237,24	18	15499	106823,76	645349,46
17	15338	90274,54	656251,14	17	15379	91121,18	656284,41	17	15420	91563,83	655901,26	17	15460	89319,76	656234,18	18	15500	106823,47	645349,42
17	15339	90292,40	656245,17	17	15380	91137,70	656292,71	17	15421	91546,54	655895,98	17	15461	89334,68	656234,23	18	15501	106820,37	645349,46
17	15340	90308,81	656235,86	17	15381	91167,10	656300,49	17	15422	91544,85	655885,19	17	15462	89351,24	656228,72	18	15502	106807,54	645351,51
17	15341	90347,48	656209,07	17	15382	91223,62	656324,88	17	15423	91571,33	655867,27	17	15463	89389,38	656210,46	18	15503	106795,83	645355,71
17	15342	90376,97	656181,08	17	15383	91232,96	656315,04	17	15424	91582,56	655862,79	17	15464	89409,33	656195,29	18	15504	106785,53	645362,87
17	15343	90389,79	656167,12	17	15384	91250,81	656292,82	17	15425	91609,83	655847,09	17	15465	89422,91	656187,60	18	15505	106774,20	645376,16
17	15344	90423,46	656122,05	17	15385	91257,79	656283,98	17	15426	91622,55	655837,57	17	15466	89461,94	656174,00	18	15506	106767,97	645387,04
17	15345	90433,28	656106,11	17	15386	91281,17	656251,39	17	15427	91636,43	655827,17	17	15430	89493,85	656164,32	18	15507	106761,51	645415,83
17	15346	90452,14	656068,07	17	15387	91290,68	656238,11	17	15428	91648,98	655818,22	18	15467	106944,16	645585,91	18	15508	106755,35	645449,30
17	15347	90465,28	656045,59	17	15388	91299,79	656218,59	17	15429	91658,45	655805,81	18	15468	106934,80	645573,61	18	15509	106747,94	645453,93
17	15348	90465,50	656045,48	17	15389	91286,75	656206,06	17	15097	91660,63	655787,46	18	15469	106921,45	645556,08	18	15510	106737,44	645460,79
17	15349	90478,79	656038,70	17	15390	91270,31	656196,77	17	15430	89493,85	656164,32	18	15470	106911,87	645547,96	18	15511	106727,35	645468,23
17	15350	90518,69	656031,37	17	15391	91255,02	656179,90	17	15431	89477,72	656152,41	18	15471	106902,08	645547,41	18	15512	106717,80	645476,34

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
18	15513	106647,30	645546,73	18	15554	106053,39	645773,66	18	15595	105325,70	646273,41	18	15636	104604,51	646801,21	18	15677	104223,92	647153,61
18	15514	106642,73	645547,33	18	15555	106031,36	645780,32	18	15596	105309,36	646286,83	18	15637	104592,07	646802,95	18	15678	104218,45	647156,65
18	15515	106630,77	645550,94	18	15556	106016,09	645785,48	18	15597	105300,65	646295,82	18	15638	104579,77	646805,38	18	15679	104204,40	647164,96
18	15516	106620,86	645555,57	18	15557	106004,15	645789,50	18	15598	105289,35	646312,20	18	15639	104568,72	646808,41	18	15680	104197,28	647169,07
18	15517	106610,57	645562,71	18	15558	105992,55	645794,20	18	15599	105280,79	646320,18	18	15640	104564,37	646816,19	18	15681	104186,77	647175,92
18	15518	106608,67	645565,00	18	15559	105981,18	645799,70	18	15600	105271,56	646331,18	18	15641	104551,13	646822,78	18	15682	104176,69	647183,47
18	15519	106555,00	645573,32	18	15560	105970,24	645805,87	18	15601	105251,36	646356,86	18	15642	104533,32	646825,01	18	15683	104167,13	647191,59
18	15520	106501,24	645588,74	18	15561	105959,74	645812,72	18	15602	105229,80	646378,90	18	15643	104519,23	646830,81	18	15684	104158,10	647200,27
18	15521	106458,00	645604,62	18	15562	105942,33	645824,37	18	15603	105218,80	646383,88	18	15644	104518,44	646831,13	18	15685	104152,75	647206,11
18	15522	106404,74	645622,32	18	15563	105931,16	645827,57	18	15604	105207,86	646392,17	18	15645	104518,07	646831,57	18	15686	104144,24	647215,38
18	15523	106382,78	645628,17	18	15564	105794,41	645862,79	18	15605	105142,59	646456,41	18	15646	104510,74	646840,06	18	15687	104136,36	647225,12
18	15524	106371,06	645632,58	18	15565	105782,24	645866,00	18	15606	105107,72	646501,24	18	15647	104508,22	646849,20	18	15688	104129,10	647235,35
18	15525	106360,77	645639,74	18	15566	105742,24	645877,74	18	15607	105085,15	646530,13	18	15648	104508,94	646874,13	18	15689	104122,46	647246,04
18	15526	106342,44	645660,23	18	15567	105714,85	645880,83	18	15608	105056,78	646563,46	18	15649	104529,63	646887,69	18	15690	104116,99	647255,88
18	15527	106335,49	645670,63	18	15568	105702,42	645882,56	18	15609	105018,76	646607,53	18	15650	104568,78	646914,05	18	15691	104112,42	647261,57
18	15528	106321,50	645703,45	18	15569	105690,12	645885,10	18	15610	105003,69	646631,50	18	15651	104566,17	646915,53	18	15692	104105,17	647271,79
18	15529	106318,12	645715,51	18	15570	105677,96	645888,32	18	15611	104987,24	646651,51	18	15652	104565,65	646915,82	18	15693	104100,39	647279,41
18	15530	106312,38	645754,17	18	15571	105666,02	645892,34	18	15612	104968,63	646681,64	18	15653	104560,72	646918,61	18	15694	104097,75	647278,53
18	15531	106306,16	645783,77	18	15572	105633,42	645904,35	18	15613	104962,50	646694,91	18	15654	104549,83	646925,87	18	15695	104082,87	647276,86
18	15532	106298,99	645796,28	18	15573	105621,72	645909,06	18	15614	104946,74	646700,58	18	15655	104536,61	646934,68	18	15696	104076,56	647276,73
18	15533	106296,93	645794,77	18	15574	105610,45	645914,55	18	15615	104928,46	646708,37	18	15656	104514,07	646936,25	18	15697	104061,27	647279,40
18	15534	106286,23	645788,13	18	15575	105560,60	645941,81	18	15616	104905,54	646714,97	18	15657	104496,99	646922,90	18	15698	104051,48	647282,22
18	15535	106275,17	645782,20	18	15576	105549,66	645947,99	18	15617	104867,18	646730,24	18	15658	104495,34	646911,55	18	15699	104018,71	647290,14
18	15536	106263,74	645776,98	18	15577	105539,15	645954,84	18	15618	104848,90	646735,43	18	15659	104483,63	646907,54	18	15700	104006,92	647292,75
18	15537	106256,72	645774,08	18	15578	105529,07	645962,38	18	15619	104837,40	646740,53	18	15660	104477,25	646909,34	18	15701	103995,20	647297,16
18	15538	106244,91	645769,59	18	15579	105519,52	645970,50	18	15620	104822,24	646750,88	18	15661	104475,97	646918,36	18	15702	103981,56	647305,44
18	15539	106232,94	645765,91	18	15580	105510,49	645979,19	18	15621	104813,00	646759,28	18	15662	104475,09	646924,93	18	15703	103964,66	647317,58
18	15540	106220,72	645762,93	18	15581	105454,61	646035,83	18	15622	104799,05	646774,50	18	15663	104475,69	646947,86	18	15704	103955,42	647325,99
18	15541	106208,41	645760,66	18	15582	105446,10	646045,10	18	15623	104784,09	646791,55	18	15664	104467,75	646957,22	18	15705	103943,66	647343,21
18	15542	106195,95	645759,30	18	15583	105438,22	646054,85	18	15624	104745,54	646830,54	18	15665	104424,43	646971,62	18	15706	103938,14	647354,44
18	15543	106183,41	645758,64	18	15584	105430,96	646065,08	18	15625	104739,92	646834,88	18	15666	104401,32	646975,00	18	15707	103934,95	647368,49
18	15544	106171,98	645758,23	18	15585	105399,76	646111,85	18	15626	104725,47	646826,70	18	15667	104395,72	646987,01	18	15708	103934,19	647371,83
18	15545	106159,38	645758,38	18	15586	105393,12	646122,53	18	15627	104714,41	646820,78	18	15668	104376,60	647014,55	18	15709	103930,95	647386,84
18	15546	106146,82	645759,32	18	15587	105387,19	646133,59	18	15628	104702,97	646815,57	18	15669	104369,96	647025,24	18	15710	103931,85	647386,76
18	15547	106135,17	645760,72	18	15588	105373,20	646164,11	18	15629	104691,18	646811,07	18	15670	104364,03	647036,30	18	15711	103933,44	647386,61
18	15548	106122,75	645762,46	18	15589	105367,90	646175,54	18	15630	104679,22	646807,38	18	15671	104346,21	647072,99	18	15712	103957,83	647384,33
18	15549	106111,64	645764,74	18	15590	105363,50	646187,24	18	15631	104666,98	646804,40	18	15672	104318,43	647115,71	18	15713	103965,17	647383,53
18	15550	106102,75	645765,22	18	15591	105359,71	646199,31	18	15632	104654,67	646802,14	18	15673	104290,23	647125,33	18	15714	103983,04	647386,13
18	15551	106090,19	645766,17	18	15592	105356,74	646211,45	18	15633	104642,21	646800,78	18	15674	104265,72	647134,50	18	15715	104007,73	647389,73
18	15552	106077,76	645767,90	18	15593	105347,23	646250,98	18	15634	104629,67	646800,12	18	15675	104254,12	647139,21	18	15716	104020,01	647391,22
18	15553	106065,45	645770,33	18	15594	105346,23	646255,43	18	15635	104617,07	646800,27	18	15676	104240,77	647145,09	18	15717	104025,86	647391,93

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
18	15718	104032,19	647386,58	18	15759	104781,64	646845,96	18	15800	105275,45	646710,90	18	15841	104921,39	646987,12	18	15882	105134,66	646805,42
18	15719	104050,89	647363,31	18	15760	104835,91	646789,36	18	15801	105273,18	646723,22	18	15842	104926,30	646975,61	18	15883	105136,42	646792,94
18	15720	104057,18	647361,08	18	15761	104857,37	646747,93	18	15802	105272,18	646732,65	18	15843	104928,06	646963,13	18	15884	105136,38	646789,84
18	15721	104071,34	647361,51	18	15762	104864,95	646740,45	18	15803	105269,03	646740,69	18	15844	104928,25	646953,52	18	15885	105134,25	646777,54
18	15722	104097,89	647370,10	18	15763	104871,93	646740,12	18	15804	105265,35	646752,66	18	15845	104926,11	646941,19	18	15886	105126,75	646761,24
18	15723	104149,78	647386,89	18	15764	104885,11	646772,56	18	15805	105265,09	646753,77	18	15846	104921,02	646929,72	18	15887	105119,60	646750,95
18	15724	104157,06	647389,24	18	15765	104886,61	646776,24	18	15806	105258,82	646763,76	18	15847	104913,05	646919,15	18	15888	105118,23	646749,51
18	15725	104171,01	647392,61	18	15766	104895,72	646798,66	18	15807	105251,64	646775,87	18	15848	104904,08	646910,44	18	15889	105118,52	646742,09
18	15726	104190,11	647397,22	18	15767	104960,47	646749,07	18	15808	105245,72	646786,92	18	15849	104900,05	646907,71	18	15890	105116,73	646728,57
18	15727	104220,55	647404,57	18	15768	104968,47	646742,94	18	15809	105235,27	646806,78	18	15850	104909,52	646902,19	18	15891	105113,12	646716,62
18	15728	104250,71	647403,87	18	15769	104977,90	646735,02	18	15810	105230,05	646818,23	18	15851	104917,85	646895,73	18	15892	105106,64	646705,88
18	15729	104252,75	647403,02	18	15770	105020,78	646691,02	18	15811	105225,57	646830,01	18	15852	104926,56	646886,74	18	15893	105102,87	646701,74
18	15730	104270,47	647395,67	18	15771	105021,06	646690,95	18	15812	105221,88	646841,98	18	15853	104928,72	646883,66	18	15894	105111,36	646692,27
18	15731	104273,57	647394,38	18	15772	105051,58	646683,65	18	15813	105208,69	646886,37	18	15854	104939,07	646891,31	18	15895	105117,17	646684,99
18	15732	104297,53	647376,21	18	15773	105066,06	646680,19	18	15814	105201,84	646920,09	18	15855	104955,36	646904,92	18	15896	105104,61	646686,28
18	15733	104308,63	647367,80	18	15774	105083,35	646663,47	18	15815	105186,98	646967,36	18	15856	104963,51	646915,38	18	15897	105079,78	646698,89
18	15734	104312,68	647364,73	18	15775	105085,23	646653,00	18	15816	105176,63	646999,12	18	15857	104977,78	646932,96	18	15898	105068,71	646711,02
18	15735	104342,13	647353,67	18	15776	105092,77	646644,76	18	15817	105158,87	647044,11	18	15858	104991,15	646950,60	18	15899	105059,44	646725,39
18	15736	104361,09	647346,55	18	15777	105111,91	646640,85	18	15818	105146,89	647067,93	18	15859	105004,10	646967,75	18	15900	105058,79	646731,97
18	15737	104362,04	647346,29	18	15778	105131,20	646640,06	18	15819	105141,68	647079,36	18	15860	105013,08	646976,46	18	15901	105058,24	646737,53
18	15738	104362,47	647346,17	18	15779	105144,96	646643,06	18	15820	105133,92	647096,71	18	15861	105023,95	646982,69	18	15902	105060,16	646749,89
18	15739	104382,90	647340,53	18	15780	105147,02	646640,02	18	15821	105129,94	647106,19	18	15862	105036,01	646986,07	18	15903	105064,34	646751,68
18	15740	104402,01	647335,26	18	15781	105155,40	646627,65	18	15822	105125,44	647117,98	18	15863	105045,43	646986,57	18	15904	105066,62	646752,66
18	15741	104429,48	647326,10	18	15782	105210,06	646556,55	18	15823	105106,14	647169,24	18	15864	105057,74	646984,43	18	15905	105074,12	646751,76
18	15742	104456,72	647296,91	18	15783	105274,44	646481,33	18	15824	105101,47	647179,15	18	15865	105069,23	646979,34	18	15906	105089,04	646747,19
18	15743	104454,91	647278,54	18	15784	105287,26	646467,67	18	15825	105094,39	647189,07	18	15866	105078,99	646971,52	18	15907	105104,65	646745,29
18	15744	104454,42	647273,50	18	15785	105294,83	646457,74	18	15826	105087,47	647199,97	18	15867	105086,57	646961,59	18	15908	105120,29	646755,08
18	15745	104454,27	647271,98	18	15786	105322,24	646427,44	18	15827	105037,95	647137,78	18	15868	105091,48	646950,07	18	15909	105123,22	646764,98
18	15746	104457,68	647255,38	18	15787	105322,94	646436,72	18	15828	105029,84	647128,21	18	15869	105093,24	646937,58	18	15910	105122,45	646777,79
18	15747	104469,99	647234,32	18	15788	105325,73	646464,11	18	15829	105004,02	647098,22	18	15870	105093,21	646934,48	18	15911	105112,67	646795,60
18	15748	104478,45	647218,41	18	15789	105330,39	646497,92	18	15830	104995,34	647089,18	18	15871	105091,08	646922,17	18	15912	105097,59	646812,32
18	15749	104489,60	647197,91	18	15790	105332,12	646510,36	18	15831	104972,40	647065,57	18	15872	105085,97	646910,69	18	15913	105095,99	646813,31
18	15750	104540,18	647118,27	18	15791	105334,56	646522,66	18	15832	104963,55	647057,45	18	15873	105069,51	646888,38	18	15914	105095,10	646813,86
18	15751	104579,44	647066,04	18	15792	105339,65	646543,25	18	15833	104962,97	647055,67	18	15874	105056,14	646870,76	18	15915	105082,83	646821,46
18	15752	104591,52	647049,96	18	15793	105325,20	646584,00	18	15834	104958,26	647044,07	18	15875	105047,89	646860,71	18	15916	105073,32	646824,36
18	15753	104620,28	647016,75	18	15794	105307,27	646618,18	18	15835	104952,77	647032,69	18	15876	105068,50	646858,12	18	15917	105059,84	646821,91
18	15754	104630,07	646998,84	18	15795	105302,05	646629,62	18	15836	104946,60	647021,76	18	15877	105084,21	646855,94	18	15918	105045,01	646810,72
18	15755	104633,66	646991,86	18	15796	105294,77	646648,64	18	15837	104939,74	647011,25	18	15878	105096,17	646852,31	18	15919	105041,71	646808,23
18	15756	104646,87	646966,19	18	15797	105290,28	646660,44	18	15838	104932,21	647001,17	18	15879	105112,63	646841,99	18	15920	105035,47	646804,36
18	15757	104709,16	646917,61	18	15798	105286,59	646672,41	18	15839	104924,09	646991,60	18	15880	105121,86	646833,59	18	15921	105016,04	646792,33
18	15758	104776,07	646852,19	18	15799	105278,43	646698,67	18	15840	104920,95	646988,44	18	15881	105128,82	646823,20	18	15922	105001,20	646786,89

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
18	15923	104986,28	646789,03	18	15964	104854,96	647060,66	18	16005	105173,92	647328,51	18	16046	106253,75	645996,90	19	16086	87216,99	655682,28
18	15924	104966,43	646808,85	18	15965	104826,16	647043,88	18	16006	105185,19	647336,53	18	16047	106276,65	646010,46	19	16087	87214,38	655663,68
18	15925	104949,06	646821,67	18	15966	104819,99	647041,66	18	16007	105216,15	647291,42	18	16048	106287,08	646020,47	19	16088	87208,42	655645,83
18	15926	104922,17	646829,78	18	15967	104805,87	647048,82	18	16008	105280,67	647222,76	18	16049	106315,84	646011,88	19	16089	87199,10	655629,42
18	15927	104907,63	646834,17	18	15968	104804,83	647049,35	18	16009	105289,23	647213,65	18	16050	106336,41	646009,76	19	16090	87187,46	655614,72
18	15928	104886,33	646840,64	18	15969	104805,07	647057,81	18	16010	105311,43	647191,25	18	16051	106361,76	646014,65	19	16091	87174,47	655601,18
18	15929	104876,97	646848,46	18	15970	104819,83	647082,62	18	16011	105347,75	647154,61	18	16052	106378,41	646019,88	19	16092	87159,08	655590,33
18	15930	104874,98	646857,13	18	15971	104841,53	647102,76	18	16012	105381,44	647072,21	18	16053	106398,71	646020,54	19	16093	87138,87	655578,69
18	15931	104876,01	646863,95	18	15972	104845,83	647115,02	18	16013	105415,98	646898,82	18	16054	106412,94	646019,98	19	16094	87121,26	655571,95
18	15932	104876,26	646865,58	18	15973	104851,55	647131,36	18	16014	105417,03	646890,66	18	16055	106428,67	646015,30	19	16095	87105,66	655565,23
18	15933	104882,40	646873,82	18	15974	104853,76	647137,70	18	16015	105418,74	646877,40	18	16056	106431,15	646013,62	19	16096	87075,82	655548,30
18	15934	104888,90	646877,05	18	15975	104871,53	647167,97	18	16016	105418,79	646876,99	18	16057	106449,16	646003,37	19	16097	87027,91	655525,65
18	15935	104891,22	646883,95	18	15976	104888,90	647183,21	18	16017	105419,31	646873,00	18	16058	106467,01	645995,12	19	16098	86995,37	655513,66
18	15936	104890,86	646888,97	18	15977	104979,83	647209,87	18	16018	105429,49	646835,25	18	16059	106488,23	645990,22	19	16099	86954,62	655496,80
18	15937	104877,14	646898,09	18	15978	104995,84	647217,49	18	16019	105453,52	646759,53	18	16060	106501,91	645989,55	19	16100	86917,76	655486,69
18	15938	104876,26	646898,55	18	15979	104996,04	647217,59	18	16020	105462,99	646725,44	18	16061	106504,10	645989,85	19	16101	86879,73	655474,63
18	15939	104859,70	646905,79	18	15980	104999,88	647219,42	18	16021	105487,69	646687,35	18	16062	106530,79	645993,54	19	16102	86827,00	655463,29
18	15940	104847,14	646918,39	18	15981	105000,82	647222,72	18	16022	105492,79	646637,14	18	16063	106586,06	645946,10	19	16103	86783,11	655459,48
18	15941	104844,92	646931,36	18	15982	105002,97	647230,33	18	16023	105505,02	646598,06	18	16064	106665,47	645841,30	19	16104	86753,31	655460,07
18	15942	104844,37	646934,53	18	15983	104993,30	647236,24	18	16024	105511,52	646577,79	18	16065	106690,62	645809,67	19	16105	86734,51	655460,28
18	15943	104844,08	646941,99	18	15984	104963,66	647237,05	18	16025	105527,96	646556,07	18	16066	106751,07	645729,82	19	16106	86718,58	655461,97
18	15944	104844,05	646942,54	18	15985	104936,67	647228,15	18	16026	105540,52	646539,59	18	16067	106837,42	645642,39	19	16107	86700,95	655461,73
18	15945	104844,46	646957,01	18	15986	104908,19	647218,95	18	16027	105543,82	646536,21	18	16068	106889,69	645610,98	19	16108	86689,60	655462,92
18	15946	104854,36	646967,59	18	15987	104885,49	647216,96	18	16028	105577,18	646502,04	18	15467	106944,16	645585,91	19	16109	86685,36	655461,81
18	15947	104869,12	646977,93	18	15988	104882,47	647220,12	18	16029	105606,98	646364,75	19	16069	87477,78	655891,70	19	16110	86665,32	655458,87
18	15948	104870,02	646979,15	18	15989	104880,99	647221,66	18	16030	105634,33	646287,58	19	16070	87466,31	655858,12	19	16111	86646,56	655457,88
18	15949	104873,05	646983,27	18	15990	104880,07	647222,63	18	16031	105649,18	646256,96	19	16071	87462,84	655827,87	19	16112	86634,08	655458,42
18	15950	104874,30	646991,18	18	15991	104881,03	647224,43	18	16032	105668,63	646216,86	19	16072	87462,21	655822,41	19	16113	86615,48	655461,02
18	15951	104869,72	646998,42	18	15992	104884,49	647230,99	18	16033	105716,48	646165,62	19	16073	87468,35	655787,43	19	16114	86597,62	655467,01
18	15952	104866,11	647006,10	18	15993	104894,75	647243,56	18	16034	105842,22	646105,09	19	16074	87469,54	655776,73	19	16115	86577,55	655476,98
18	15953	104868,64	647017,45	18	15994	104917,90	647266,47	18	16035	105907,60	646059,51	19	16075	87462,83	655774,62	19	16116	86558,79	655475,99
18	15954	104876,98	647028,14	18	15995	104948,96	647281,71	18	16036	105950,16	646043,13	19	16076	87442,02	655772,52	19	16117	86546,34	655477,33
18	15955	104890,62	647038,60	18	15996	104956,36	647285,33	18	16037	106004,62	646014,50	19	16077	87408,08	655771,88	19	16118	86527,95	655482,33
18	15956	104908,03	647065,30	18	15997	104972,37	647293,19	18	16038	106014,17	646009,48	19	16078	87395,63	655773,22	19	16119	86512,72	655486,59
18	15957	104909,23	647093,47	18	15998	104982,35	647296,25	18	16039	106044,74	645997,69	19	16079	87356,91	655775,89	19	16120	86495,77	655494,82
18	15958	104905,02	647111,49	18	15999	105040,09	647312,86	18	16040	106108,47	645970,57	19	16080	87329,58	655770,87	19	16121	86482,34	655502,72
18	15959	104904,79	647111,96	18	16000	105054,95	647317,14	18	16041	106152,79	645978,90	19	16081	87303,88	655757,27	19	16122	86428,31	655515,35
18	15960	104901,76	647118,02	18	16001	105086,04	647326,36	18	16042	106203,69	645987,66	19	16082	87274,88	655741,53	19	16123	86386,41	655499,65
18	15961	104899,42	647122,72	18	16002	105091,34	647326,49	18	16043	106224,47	645991,50	19	16083	87230,86	655720,70	19	16124	86354,53	655477,51
18	15962	104898,40	647124,76	18	16003	105144,91	647327,86	18	16044	106237,60	645993,92	19	16084	87221,53	655711,10	19	16125	86330,33	655470,85
18	15963	104876,54	647096,28	18	16004	105158,07	647328,20	18	16045	106239,01	645994,18	19	16085	87217,52	655694,66	19	16126	86311,58	655469,86

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
19	16127	86305,29	655470,33	19	16168	85430,29	655283,21	19	16209	84191,75	654942,70	19	16250	83665,36	653955,03	19	16291	82568,26	653565,26
19	16128	86285,56	655472,19	19	16169	85410,73	655289,06	19	16210	84167,06	654943,76	19	16251	83630,64	653929,52	19	16292	82554,05	653560,38
19	16129	86281,59	655470,66	19	16170	85391,81	655286,58	19	16211	84133,46	654944,22	19	16252	83592,45	653897,94	19	16293	82539,64	653553,50
19	16130	86249,52	655460,14	19	16171	85370,09	655281,81	19	16212	84114,87	654946,82	19	16253	83547,41	653858,26	19	16294	82517,89	653536,52
19	16131	86230,97	655456,83	19	16172	85346,94	655271,60	19	16213	84058,08	654959,48	19	16254	83507,67	653832,27	19	16295	82468,31	653505,15
19	16132	86212,92	655455,91	19	16173	85328,98	655265,98	19	16214	84053,66	654952,17	19	16255	83491,07	653823,37	19	16296	82425,19	653484,39
19	16133	86196,98	655446,10	19	16174	85282,99	655255,06	19	16215	84036,38	654908,89	19	16256	83470,87	653814,44	19	16297	82403,20	653474,86
19	16134	86183,26	655438,78	19	16175	85250,15	655247,77	19	16216	84026,08	654893,10	19	16257	83470,96	653800,04	19	16298	82345,90	653455,61
19	16135	86165,66	655432,04	19	16176	85223,53	655243,12	19	16217	83990,62	654850,13	19	16258	83467,93	653750,84	19	16299	82327,19	653453,50
19	16136	86141,79	655425,97	19	16177	85204,35	655239,14	19	16218	83964,98	654819,51	19	16259	83462,97	653712,42	19	16300	82289,15	653453,04
19	16137	86123,03	655424,98	19	16178	85175,45	655230,18	19	16219	83959,84	654812,03	19	16260	83464,27	653647,63	19	16301	82259,59	653454,33
19	16138	86101,33	655425,41	19	16179	85140,32	655218,50	19	16220	83929,66	654768,62	19	16261	83461,85	653668,58	19	16302	82218,05	653454,02
19	16139	86095,05	655425,89	19	16180	85121,77	655215,20	19	16221	83905,36	654736,44	19	16262	83457,60	653532,64	19	16303	82186,85	653445,16
19	16140	86080,26	655428,63	19	16181	85090,10	655211,76	19	16222	83872,04	654671,55	19	16263	83447,97	653490,43	19	16304	82162,41	653435,61
19	16141	86078,99	655427,08	19	16182	85070,76	655204,29	19	16223	83874,36	654662,83	19	16264	83436,39	653456,22	19	16305	82099,34	653406,81
19	16142	86065,03	655414,27	19	16183	85035,42	655190,01	19	16224	83895,86	654639,49	19	16265	83417,61	653417,51	19	16306	82043,06	653389,54
19	16143	86024,48	655383,51	19	16184	85017,42	655183,08	19	16225	83907,64	654624,88	19	16266	83405,19	653392,02	19	16307	82001,61	653382,12
19	16144	86007,32	655375,65	19	16185	85001,92	655171,84	19	16226	83930,39	654590,97	19	16267	83395,86	653379,52	19	16308	81936,54	653379,13
19	16145	85964,62	655362,18	19	16186	84985,34	655162,96	19	16227	83938,25	654573,82	19	16268	83383,15	653370,47	19	16309	81919,77	653379,46
19	16146	85946,32	655357,77	19	16187	84934,11	655142,27	19	16228	83953,16	654529,65	19	16269	83368,25	653365,81	19	16310	81907,15	653379,70
19	16147	85927,57	655356,78	19	16188	84915,55	655138,96	19	16229	83955,25	654510,95	19	16270	83358,82	653365,31	19	16311	81871,09	653374,25
19	16148	85888,47	655357,46	19	16189	84883,22	655136,35	19	16230	83956,16	654458,08	19	16271	83343,44	653368,38	19	16312	81850,20	653370,15
19	16149	85882,19	655357,94	19	16190	84866,66	655135,16	19	16231	83955,69	654451,79	19	16272	83329,86	653376,07	19	16313	81831,50	653368,06
19	16150	85863,74	655361,64	19	16191	84850,52	655129,76	19	16232	83954,21	654433,55	19	16273	83319,92	653386,90	19	16314	81783,62	653366,92
19	16151	85836,87	655369,70	19	16192	84787,85	655101,16	19	16233	83959,22	654417,52	19	16274	83358,10	653774,68	19	16315	81777,34	653367,40
19	16152	85819,63	655376,06	19	16193	84741,63	655085,33	19	16234	83963,63	654399,22	19	16275	83280,04	653760,45	19	16316	81747,71	653369,68
19	16153	85807,41	655363,97	19	16194	84708,52	655069,45	19	16235	83970,55	654353,39	19	16276	83205,50	653753,77	19	16317	81729,26	653373,38
19	16154	85786,13	655341,48	19	16195	84663,56	655038,47	19	16236	83971,55	654334,64	19	16277	83183,87	653759,39	19	16318	81711,86	653380,53
19	16155	85770,74	655330,64	19	16196	84646,97	655029,59	19	16237	83970,91	654327,06	19	16278	83168,98	653763,25	19	16319	81696,10	653390,82
19	16156	85735,76	655310,63	19	16197	84604,71	655012,61	19	16238	83968,94	654316,04	19	16279	83143,47	653760,85	19	16320	81666,48	653413,72
19	16157	85718,16	655303,89	19	16198	84586,75	655006,98	19	16239	83961,51	654280,74	19	16280	83109,63	653755,91	19	16321	81653,66	653427,67
19	16158	85677,83	655292,03	19	16199	84568,05	655004,89	19	16240	83950,09	654229,50	19	16281	83013,46	653739,45	19	16322	81640,05	653445,97
19	16159	85677,52	655291,94	19	16200	84550,83	655004,32	19	16241	83942,94	654212,10	19	16282	82959,41	653732,08	19	16323	81630,51	653473,20
19	16160	85655,71	655287,58	19	16201	84513,14	655003,06	19	16242	83921,52	654172,70	19	16283	82924,08	653703,99	19	16324	81624,83	653499,26
19	16161	85619,99	655278,11	19	16202	84478,14	655003,77	19	16243	83910,36	654157,68	19	16284	82883,15	653678,54	19	16325	81626,35	653518,80
19	16162	85594,66	655273,30	19	16203	84442,31	654998,71	19	16244	83876,84	654119,73	19	16285	82825,26	653647,22	19	16326	81648,50	653518,76
19	16163	85561,28	655265,04	19	16204	84394,98	654988,03	19	16245	83843,36	654086,82	19	16286	82776,96	653626,99	19	16327	81667,71	653511,97
19	16164	85542,53	655264,05	19	16205	84384,61	654985,69	19	16246	83804,79	654057,87	19	16287	82732,83	653612,99	19	16328	81669,47	653510,35
19	16165	85492,07	655265,73	19	16206	84327,35	654975,76	19	16247	83752,90	654014,78	19	16288	82671,74	653597,93	19	16329	81681,31	653499,42
19	16166	85479,62	655267,06	19	16207	84266,69	654954,47	19	16248	83737,52	654003,94	19	16289	82637,17	653589,90	19	16330	81703,25	653487,71
19	16167	85461,43	655271,95	19	16208	84210,49	654943,69	19	16249	83697,65	653979,46	19	16290	82604,20	653581,72	19	16331	81745,85	653482,77



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
19	16332	81773,84	653485,05	19	16373	82544,32	653772,82	19	16414	83753,56	654432,91	19	16455	84467,06	655073,32	19	16496	86053,48	655506,44
19	16333	81799,52	653492,47	19	16374	82594,39	653785,28	19	16415	83756,26	654465,21	19	16456	84495,50	655089,54	19	16497	86102,78	655513,99
19	16334	81823,58	653503,91	19	16375	82629,65	653793,46	19	16416	83755,76	654490,56	19	16457	84532,72	655107,48	19	16498	86145,05	655527,14
19	16335	81856,07	653513,06	19	16376	82678,71	653805,44	19	16417	83745,67	654507,49	19	16458	84563,85	655119,12	19	16499	86193,26	655540,59
19	16336	81881,74	653521,47	19	16377	82709,14	653815,13	19	16418	83710,43	654546,44	19	16459	84637,57	655135,41	19	16500	86218,29	655544,81
19	16337	81915,75	653524,94	19	16378	82742,99	653829,59	19	16419	83700,61	654562,37	19	16460	84682,05	655133,06	19	16501	86257,00	655555,63
19	16338	81941,52	653529,04	19	16379	82783,07	653851,56	19	16420	83685,33	654595,35	19	16461	84724,97	655143,74	19	16502	86303,53	655571,10
19	16339	81948,16	653530,10	19	16380	82810,82	653868,88	19	16421	83677,89	654619,99	19	16462	84786,62	655163,57	19	16503	86340,03	655577,14
19	16340	82014,86	653546,73	19	16381	82827,66	653882,48	19	16422	83674,04	654641,99	19	16463	84854,65	655201,05	19	16504	86376,93	655592,12
19	16341	82048,28	653556,23	19	16382	82838,41	653891,30	19	16423	83708,19	654674,03	19	16464	84887,42	655216,24	19	16505	86414,83	655602,95
19	16342	82077,15	653561,50	19	16383	82853,80	653902,14	19	16424	83722,32	654681,46	19	16465	84912,64	655225,14	19	16506	86450,21	655611,45
19	16343	82078,68	653561,98	19	16384	82877,16	653915,04	19	16425	83760,33	654701,45	19	16466	84938,76	655234,45	19	16507	86472,67	655610,45
19	16344	82136,68	653580,19	19	16385	82894,31	653922,92	19	16426	83775,01	654701,53	19	16467	84946,66	655237,19	19	16508	86476,48	655602,75
19	16345	82162,63	653584,04	19	16386	82912,61	653927,32	19	16427	83780,71	654701,57	19	16468	84979,35	655249,27	19	16509	86501,99	655603,29
19	16346	82195,68	653585,07	19	16387	82950,76	653932,57	19	16428	83799,64	654718,04	19	16469	85010,39	655257,90	19	16510	86523,61	655601,18
19	16347	82227,28	653593,90	19	16388	82991,38	653934,82	19	16429	83822,62	654752,76	19	16470	85046,09	655272,85	19	16511	86537,53	655602,34
19	16348	82244,61	653604,65	19	16389	83073,53	653953,29	19	16430	83851,02	654787,23	19	16471	85078,58	655283,48	19	16512	86564,96	655604,64
19	16349	82250,75	653608,46	19	16390	83092,23	653955,38	19	16431	83874,97	654819,17	19	16472	85109,82	655295,12	19	16513	86571,54	655602,48
19	16350	82276,42	653617,32	19	16391	83129,26	653955,68	19	16432	83894,94	654845,44	19	16473	85133,45	655303,12	19	16514	86570,45	655602,35
19	16351	82296,11	653623,99	19	16392	83188,17	653959,53	19	16433	83911,95	654872,74	19	16474	85181,14	655311,44	19	16515	86561,47	655595,84
19	16352	82317,53	653631,10	19	16393	83258,70	653959,29	19	16434	83923,30	654901,29	19	16475	85228,43	655325,22	19	16516	86558,44	655583,57
19	16353	82342,24	653635,97	19	16394	83304,19	653967,63	19	16435	83931,64	654930,41	19	16476	85266,29	655334,38	19	16517	86563,11	655575,86
19	16354	82362,97	653645,88	19	16395	83347,22	653981,49	19	16436	83947,73	654969,29	19	16477	85316,15	655337,23	19	16518	86583,44	655585,59
19	16355	82380,02	653648,55	19	16396	83369,92	653988,21	19	16437	83966,10	654993,01	19	16478	85345,39	655337,52	19	16519	86601,02	655587,33
19	16356	82402,84	653649,09	19	16397	83404,93	654004,00	19	16438	84003,64	655019,42	19	16479	85386,46	655338,76	19	16520	86605,59	655591,52
19	16357	82419,51	653651,34	19	16398	83430,87	654021,00	19	16439	84035,04	655026,04	19	16480	85437,28	655340,37	19	16521	86629,06	655584,40
19	16358	82425,75	653652,18	19	16399	83461,92	654049,47	19	16440	84040,50	655026,77	19	16481	85484,81	655341,58	19	16522	86656,09	655581,36
19	16359	82428,39	653652,49	19	16400	83509,02	654088,26	19	16441	84072,59	655024,38	19	16482	85525,76	655344,82	19	16523	86672,38	655581,39
19	16360	82455,55	653653,33	19	16401	83544,79	654114,54	19	16442	84098,82	655020,34	19	16483	85561,98	655354,11	19	16524	86671,07	655578,10
19	16361	82472,47	653654,13	19	16402	83590,98	654148,46	19	16443	84138,13	655014,56	19	16484	85588,77	655357,08	19	16525	86662,19	655574,08
19	16362	82484,19	653658,63	19	16403	83629,21	654171,93	19	16444	84164,04	655010,96	19	16485	85615,16	655364,74	19	16526	86652,07	655571,42
19	16363	82486,32	653663,69	19	16404	83682,86	654216,34	19	16445	84170,17	655010,26	19	16486	85659,04	655364,07	19	16527	86641,02	655575,00
19	16364	82488,36	653668,51	19	16405	83716,88	654241,88	19	16446	84194,92	655009,68	19	16487	85708,78	655358,57	19	16528	86634,28	655578,99
19	16365	82479,12	653690,86	19	16406	83733,01	654258,50	19	16447	84235,99	655010,90	19	16488	85724,43	655362,50	19	16529	86627,96	655576,16
19	16366	82478,53	653692,28	19	16407	83759,75	654293,66	19	16448	84268,46	655007,79	19	16489	85748,37	655368,50	19	16530	86626,55	655571,22
19	16367	82470,59	653707,13	19	16408	83768,98	654331,38	19	16449	84296,36	655005,11	19	16490	85822,09	655397,86	19	16531	86629,95	655564,27
19	16368	82461,00	653719,43	19	16409	83770,13	654341,84	19	16450	84318,54	655011,68	19	16491	85850,21	655417,98	19	16532	86638,27	655558,38
19	16369	82452,72	653733,50	19	16410	83767,02	654362,48	19	16451	84367,35	655026,00	19	16492	85885,70	655443,39	19	16533	86638,39	655558,29
19	16370	82456,75	653735,49	19	16411	83758,49	654389,57	19	16452	84397,04	655037,74	19	16493	85921,92	655471,83	19	16534	86650,87	655557,75
19	16371	82490,68	653749,54	19	16412	83754,08	654407,87	19	16453	84404,29	655041,25	19	16494	85955,85	655478,67	19	16535	86664,67	655559,67
19	16372	82526,71	653766,08	19	16413	83753,09	654426,63	19	16454	84434,22	655055,69	19	16495	86012,13	655489,18	19	16536	86679,89	655567,11

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
19	16537	86695,11	655572,06	20	16577	90601,16	622131,58	20	16618	90333,59	622224,05	20	16659	90123,97	622422,18	20	16700	89958,57	622574,31
19	16538	86701,34	655572,39	20	16578	90598,19	622119,67	20	16619	90327,09	622223,86	20	16660	90122,77	622431,77	20	16701	89945,20	622574,45
19	16539	86705,27	655561,62	20	16579	90593,45	622100,32	20	16620	90314,93	622225,35	20	16661	90122,77	622434,64	20	16702	89925,35	622574,31
19	16540	86723,31	655562,14	20	16580	90588,24	622070,17	20	16621	90295,28	622235,23	20	16662	90122,77	622438,34	20	16703	89918,23	622573,69
19	16541	86738,83	655560,17	20	16581	90579,89	622021,91	20	16622	90289,38	622240,04	20	16663	90121,64	622442,80	20	16704	89914,20	622573,34
19	16542	86755,64	655560,04	20	16582	90562,92	622025,37	20	16623	90280,44	622247,42	20	16664	90116,05	622446,92	20	16705	89900,68	622574,40
19	16543	86787,43	655559,36	20	16583	90562,42	622025,47	20	16624	90254,65	622278,48	20	16665	90112,98	622449,18	20	16706	89907,46	622557,79
19	16544	86818,80	655562,91	20	16584	90555,51	622026,88	20	16625	90238,64	622305,71	20	16666	90104,24	622450,56	20	16707	89919,37	622540,25
19	16545	86859,04	655572,48	20	16585	90552,26	622027,21	20	16626	90234,35	622312,40	20	16667	90100,63	622446,78	20	16708	89905,77	622506,36
19	16546	86888,77	655582,39	20	16586	90538,22	622028,62	20	16627	90232,47	622315,54	20	16668	90098,06	622444,33	20	16709	89899,48	622495,15
19	16547	86927,87	655593,11	20	16587	90531,72	622034,99	20	16628	90231,91	622316,54	20	16669	90096,82	622435,89	20	16710	89896,35	622484,25
19	16548	86957,75	655606,23	20	16588	90530,80	622036,00	20	16629	90226,33	622323,24	20	16670	90093,05	622433,00	20	16711	89883,97	622475,41
19	16549	86995,17	655620,12	20	16589	90525,63	622038,70	20	16630	90224,37	622323,36	20	16671	90083,14	622433,49	20	16712	89883,79	622475,28
19	16550	87031,46	655637,87	20	16590	90514,76	622044,64	20	16631	90216,34	622324,18	20	16672	90075,80	622438,31	20	16713	89868,11	622469,44
19	16551	87055,78	655651,82	20	16591	90505,13	622050,14	20	16632	90205,27	622324,22	20	16673	90072,15	622447,01	20	16714	89846,53	622471,43
19	16552	87074,94	655662,21	20	16592	90502,40	622052,26	20	16633	90201,42	622324,34	20	16674	90070,87	622453,02	20	16715	89832,90	622473,38
19	16553	87094,51	655668,26	20	16593	90500,92	622053,27	20	16634	90197,85	622324,47	20	16675	90062,28	622466,42	20	16716	89832,48	622473,44
19	16554	87109,20	655676,93	20	16594	90494,99	622059,53	20	16635	90189,07	622325,84	20	16676	90054,82	622469,24	20	16717	89832,15	622474,70
19	16555	87117,11	655686,60	20	16595	90486,36	622067,90	20	16636	90181,77	622326,65	20	16677	90030,15	622471,79	20	16718	89831,87	622475,80
19	16556	87117,65	655698,98	20	16596	90478,98	622077,74	20	16637	90177,99	622331,53	20	16678	90029,66	622471,84	20	16719	89831,47	622477,34
19	16557	87115,05	655710,23	20	16597	90470,32	622092,58	20	16638	90175,71	622334,46	20	16679	90016,96	622473,03	20	16720	89829,93	622483,41
19	16558	87114,45	655712,83	20	16598	90466,22	622104,36	20	16639	90168,17	622344,30	20	16680	89994,80	622475,11	20	16721	89828,90	622489,65
19	16559	87108,91	655728,07	20	16599	90464,30	622109,86	20	16640	90164,52	622356,45	20	16681	89991,77	622475,39	20	16722	89828,17	622495,88
19	16560	87092,04	655756,82	20	16600	90460,61	622125,01	20	16641	90164,56	622364,91	20	16682	89982,24	622475,80	20	16723	89827,84	622502,10
19	16561	87091,34	655757,90	20	16601	90455,68	622137,28	20	16642	90165,89	622376,38	20	16683	89965,82	622476,51	20	16724	89827,90	622508,40
19	16562	87123,97	655778,28	20	16602	90452,03	622149,43	20	16643	90170,90	622386,15	20	16684	89951,02	622480,67	20	16725	89828,38	622514,70
19	16563	87145,11	655793,65	20	16603	90440,96	622160,93	20	16644	90178,36	622393,36	20	16685	89936,10	622486,87	20	16726	89829,24	622520,85
19	16564	87189,47	655806,24	20	16604	90437,23	622164,63	20	16645	90184,54	622398,56	20	16686	89923,86	622491,92	20	16727	89830,50	622529,51
19	16565	87227,89	655815,08	20	16605	90429,89	622168,45	20	16646	90184,68	622399,15	20	16687	89923,90	622499,40	20	16728	89828,88	622531,08
19	16566	87255,81	655819,83	20	16606	90422,43	622169,25	20	16647	90185,78	622403,57	20	16688	89927,59	622507,73	20	16729	89824,89	622536,05
19	16567	87287,06	655823,02	20	16607	90412,52	622173,19	20	16648	90185,78	622410,58	20	16689	89928,45	622508,48	20	16730	89821,31	622541,10
19	16568	87318,58	655832,01	20	16608	90400,21	622180,71	20	16649	90185,74	622414,57	20	16690	89939,99	622518,69	20	16731	89821,02	622541,52
19	16569	87341,32	655837,68	20	16609	90394,07	622185,41	20	16650	90183,33	622419,16	20	16691	89944,28	622522,02	20	16732	89804,55	622544,53
19	16570	87371,53	655842,21	20	16610	90385,37	622190,79	20	16651	90178,40	622424,41	20	16692	89944,92	622522,46	20	16733	89796,80	622545,96
19	16571	87401,17	655855,10	20	16611	90380,43	622194,02	20	16652	90167,05	622427,64	20	16693	89949,61	622526,22	20	16734	89790,66	622547,23
19	16572	87415,41	655866,39	20	16612	90377,83	622196,16	20	16653	90166,05	622427,92	20	16694	89966,06	622538,61	20	16735	89784,52	622548,79
19	16573	87419,78	655868,26	20	16613	90365,59	622205,22	20	16654	90162,55	622428,16	20	16695	89977,21	622553,16	20	16736	89778,61	622550,85
19	16574	87449,62	655882,49	20	16614	90364,67	622206,79	20	16655	90148,76	622429,10	20	16696	89977,29	622560,63	20	16737	89772,81	622553,20
19	16069	87477,78	655891,70	20	16615	90353,32	622220,19	20	16656	90146,91	622428,22	20	16697	89977,25	622568,08	20	16738	89767,12	622555,94
20	16575	90601,24	622132,00	20	16616	90352,76	622220,19	20	16657	90140,06	622424,47	20	16698	89972,32	622572,78	20	16739	89761,65	622559,08
20	16576	90601,20	622131,74	20	16617	90345,90	622221,55	20	16658	90132,67	622420,81	20	16699	89962,49	622574,27	20	16740	89756,39	622562,51

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
20	16741	89743,86	622570,76	20	16782	89319,08	622851,30	20	16823	88936,03	623043,19	20	16864	88638,37	623101,85	20	16905	88318,53	623105,21
20	16742	89738,80	622574,48	20	16783	89315,80	622856,66	20	16824	88929,77	623042,17	20	16865	88633,65	623105,84	20	16906	88312,46	623103,67
20	16743	89734,07	622578,49	20	16784	89309,73	622866,71	20	16825	88923,53	623041,44	20	16866	88629,03	623110,24	20	16907	88306,22	623102,64
20	16744	89729,46	622582,89	20	16785	89307,51	622868,31	20	16826	88905,65	623039,81	20	16867	88624,82	623114,83	20	16908	88287,37	623099,35
20	16745	89725,25	622587,46	20	16786	89276,00	622885,07	20	16827	88899,44	623039,48	20	16868	88620,83	623119,80	20	16909	88266,09	623091,16
20	16746	89721,25	622592,44	20	16787	89270,53	622888,20	20	16828	88893,14	623039,55	20	16869	88620,55	623120,21	20	16910	88246,44	623080,79
20	16747	89717,68	622597,51	20	16788	89265,29	622891,63	20	16829	88886,85	623040,02	20	16870	88620,23	623119,93	20	16911	88238,79	623070,32
20	16748	89714,41	622602,84	20	16789	89260,24	622895,35	20	16830	88865,34	623042,35	20	16871	88614,90	623116,65	20	16912	88235,07	623065,28
20	16749	89711,45	622608,37	20	16790	89232,48	622917,58	20	16831	88859,16	623043,21	20	16872	88609,37	623113,69	20	16913	88231,06	623060,55
20	16750	89708,78	622614,09	20	16791	89227,74	622921,57	20	16832	88853,03	623044,48	20	16873	88603,65	623111,05	20	16914	88226,66	623055,94
20	16751	89700,48	622623,58	20	16792	89223,13	622925,97	20	16833	88850,65	623045,08	20	16874	88597,75	623108,79	20	16915	88222,08	623051,73
20	16752	89700,39	622632,77	20	16793	89218,93	622930,57	20	16834	88850,45	623044,99	20	16875	88575,31	623101,06	20	16916	88217,10	623047,74
20	16753	89694,44	622631,62	20	16794	89214,94	622935,53	20	16835	88844,19	623043,96	20	16876	88569,32	623099,22	20	16917	88212,04	623044,16
20	16754	89688,18	622630,59	20	16795	89211,35	622940,58	20	16836	88837,96	623043,22	20	16877	88563,25	623097,68	20	16918	88206,70	623040,89
20	16755	89681,96	622629,86	20	16796	89208,08	622945,93	20	16837	88831,74	623042,89	20	16878	88556,99	623096,64	20	16919	88201,17	623037,92
20	16756	89675,73	622629,53	20	16797	89205,19	622950,76	20	16838	88825,44	623042,96	20	16879	88550,77	623095,91	20	16920	88182,58	623029,11
20	16757	89669,44	622629,60	20	16798	89203,56	622952,33	20	16839	88819,16	623043,43	20	16880	88544,55	623095,58	20	16921	88176,87	623026,46
20	16758	89663,15	622630,07	20	16799	89169,79	622962,89	20	16840	88794,23	623045,41	20	16881	88538,25	623095,65	20	16922	88170,96	623024,21
20	16759	89624,88	622633,62	20	16800	89163,88	622964,94	20	16841	88788,06	623046,27	20	16882	88531,97	623096,12	20	16923	88164,99	623022,37
20	16760	89618,71	622634,48	20	16801	89158,08	622967,31	20	16842	88781,92	623047,54	20	16883	88525,79	623096,99	20	16924	88158,91	623020,83
20	16761	89612,57	622635,75	20	16802	89152,39	622970,04	20	16843	88775,77	623049,09	20	16884	88509,60	623099,70	20	16925	88152,67	623019,80
20	16762	89568,45	622646,36	20	16803	89146,92	622973,18	20	16844	88769,87	623051,15	20	16885	88503,46	623100,95	20	16926	88146,43	623019,07
20	16763	89566,73	622662,53	20	16804	89141,66	622976,61	20	16845	88764,07	623053,50	20	16886	88497,32	623102,52	20	16927	88130,96	623017,83
20	16764	89560,19	622674,80	20	16805	89136,63	622980,34	20	16846	88758,39	623056,26	20	16887	88491,40	623104,57	20	16928	88124,74	623017,50
20	16765	89543,90	622684,56	20	16806	89131,89	622984,33	20	16847	88743,39	623063,71	20	16888	88485,59	623106,92	20	16929	88118,45	623017,57
20	16766	89526,82	622682,74	20	16807	89127,28	622988,72	20	16848	88742,41	623064,24	20	16889	88479,92	623109,66	20	16930	88112,16	623018,04
20	16767	89516,07	622678,78	20	16808	89123,08	622993,32	20	16849	88740,20	623064,03	20	16890	88458,30	623121,11	20	16931	88109,38	623018,46
20	16768	89503,91	622677,37	20	16809	89112,53	623006,18	20	16850	88733,97	623063,30	20	16891	88452,83	623124,23	20	16932	88106,08	623016,10
20	16769	89503,11	622677,27	20	16810	89090,04	623011,45	20	16851	88727,75	623062,97	20	16892	88447,58	623127,66	20	16933	88095,16	623008,87
20	16770	89493,73	622682,21	20	16811	89072,94	623014,10	20	16852	88721,44	623063,04	20	16893	88444,95	623129,57	20	16934	88089,81	623005,60
20	16771	89492,31	622684,00	20	16812	89064,92	623016,31	20	16853	88715,16	623063,51	20	16894	88442,43	623128,88	20	16935	88084,29	623002,63
20	16772	89456,27	622729,80	20	16813	89040,76	623017,17	20	16854	88708,99	623064,39	20	16895	88436,17	623127,85	20	16936	88078,57	622999,98
20	16773	89434,93	622750,82	20	16814	89034,60	623018,44	20	16855	88702,85	623065,64	20	16896	88417,87	623125,74	20	16937	88072,66	622997,73
20	16774	89391,73	622770,60	20	16815	89028,47	623020,00	20	16856	88696,71	623067,22	20	16897	88411,63	623125,01	20	16938	88066,68	622995,90
20	16775	89388,91	622770,87	20	16816	88998,14	623029,01	20	16857	88690,80	623069,26	20	16898	88405,42	623124,67	20	16939	88060,61	622994,35
20	16776	89385,85	622771,17	20	16817	88992,23	623031,07	20	16858	88685,00	623071,61	20	16899	88399,12	623124,74	20	16940	88054,35	622993,31
20	16777	89361,38	622802,04	20	16818	88986,42	623033,42	20	16859	88679,31	623074,36	20	16900	88374,82	623125,09	20	16941	88048,13	622992,58
20	16778	89346,27	622820,61	20	16819	88980,73	623036,17	20	16860	88673,84	623077,50	20	16901	88363,44	623123,58	20	16942	88039,30	622991,76
20	16779	89330,86	622836,69	20	16820	88961,76	623046,09	20	16861	88657,96	623087,60	20	16902	88356,92	623120,66	20	16943	88033,87	622988,88
20	16780	89326,64	622841,26	20	16821	88960,86	623046,23	20	16862	88652,72	623091,02	20	16903	88330,42	623109,30	20	16944	88028,14	622986,24
20	16781	89322,66	622846,23	20	16822	88948,13	623045,57	20	16863	88647,67	623094,74	20	16904	88324,51	623107,05	20	16945	88022,24	622983,99

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
20	16946	88016,26	622982,15	20	16987	87737,97	622851,46	20	17028	86997,63	622992,60	20	17069	87217,66	623167,12	20	17110	88029,66	623235,02
20	16947	88010,19	622980,61	20	16988	87739,93	622857,18	20	17029	86966,22	622996,86	20	17070	87229,17	623171,93	20	17111	88034,86	623237,49
20	16948	88003,95	622979,59	20	16989	87746,41	622873,00	20	17030	86974,60	623024,61	20	17071	87255,40	623183,71	20	17112	88052,52	623245,44
20	16949	87974,71	622974,63	20	16990	87753,84	622894,39	20	17031	86984,15	623043,70	20	17072	87280,23	623191,15	20	17113	88075,32	623249,86
20	16950	87968,48	622973,90	20	16991	87753,84	622894,49	20	17032	86984,71	623044,77	20	17073	87368,40	623205,55	20	17114	88063,74	623268,96
20	16951	87962,26	622973,57	20	16992	87768,23	622935,89	20	17033	86987,76	623050,58	20	17074	87383,57	623206,90	20	17115	88062,25	623271,62
20	16952	87955,96	622973,64	20	16993	87770,02	622940,32	20	17034	86996,06	623061,24	20	17075	87456,75	623207,65	20	17116	88059,43	623278,16
20	16953	87949,68	622974,11	20	16994	87785,49	622973,97	20	17035	86999,79	623065,56	20	17076	87462,04	623207,53	20	17117	88046,98	623313,53
20	16954	87943,51	622974,97	20	16995	87786,45	622975,73	20	17036	87031,76	623064,19	20	17077	87506,08	623205,63	20	17118	88036,25	623344,01
20	16955	87932,67	622976,54	20	16996	87780,45	622975,59	20	17037	87038,86	623063,37	20	17078	87531,63	623211,03	20	17119	88034,68	623349,37
20	16956	87932,47	622976,25	20	16997	87774,24	622975,66	20	17038	87046,80	623063,00	20	17079	87546,83	623212,98	20	17120	88020,52	623410,90
20	16957	87930,65	622973,73	20	16998	87768,26	622976,13	20	17039	87069,42	623058,55	20	17080	87576,71	623214,60	20	17121	88020,44	623411,30
20	16958	87928,55	622971,33	20	16999	87740,07	622979,03	20	17040	87080,33	623056,06	20	17081	87586,42	623214,68	20	17122	87993,07	623535,66
20	16959	87926,34	622969,11	20	17000	87715,89	622979,87	20	17041	87076,80	623077,75	20	17082	87620,22	623207,22	20	17123	87957,25	623623,76
20	16960	87924,06	622967,01	20	17001	87715,20	622979,90	20	17042	87076,56	623079,23	20	17083	87627,69	623204,10	20	17124	87924,03	623682,12
20	16961	87884,64	622934,68	20	17002	87676,19	622989,70	20	17043	87064,25	623107,33	20	17084	87636,48	623203,72	20	17125	87908,69	623709,09
20	16962	87872,14	622923,13	20	17003	87652,07	623001,24	20	17044	87055,70	623128,63	20	17085	87650,90	623204,00	20	17126	87865,60	623777,39
20	16963	87861,86	622900,65	20	17004	87641,59	623003,89	20	17045	87051,45	623131,88	20	17086	87657,10	623203,93	20	17127	87863,56	623780,98
20	16964	87847,93	622860,52	20	17005	87636,98	623003,79	20	17046	87049,04	623133,46	20	17087	87676,79	623201,08	20	17128	87859,25	623792,57
20	16965	87840,05	622837,75	20	17006	87630,77	623003,86	20	17047	87047,24	623134,87	20	17088	87710,05	623192,86	20	17129	87848,49	623838,06
20	16966	87838,83	622834,90	20	17007	87630,48	623003,87	20	17048	87033,48	623145,67	20	17089	87729,36	623185,92	20	17130	87814,06	623907,18
20	16967	87833,47	622822,02	20	17008	87601,12	623005,23	20	17049	87018,32	623153,76	20	17090	87743,98	623178,89	20	17131	87813,78	623907,69
20	16968	87828,95	622805,53	20	17009	87567,62	623012,67	20	17050	87012,51	623157,02	20	17091	87750,57	623178,70	20	17132	87772,17	623993,83
20	16969	87826,48	622796,71	20	17010	87565,06	623013,68	20	17051	86992,69	623163,46	20	17092	87751,27	623178,67	20	17133	87769,19	624001,37
20	16970	87818,28	622769,04	20	17011	87534,97	623007,38	20	17052	86969,15	623164,46	20	17093	87757,25	623178,23	20	17134	87718,78	624171,53
20	16971	87808,67	622736,54	20	17012	87510,07	623005,35	20	17053	86932,12	623164,52	20	17094	87782,75	623175,61	20	17135	87685,67	624255,22
20	16972	87803,73	622708,24	20	17013	87456,14	623007,67	20	17054	86895,02	623173,62	20	17095	87787,06	623175,72	20	17136	87682,25	624275,77
20	16973	87803,11	622708,75	20	17014	87393,17	623006,98	20	17055	86871,60	623189,65	20	17096	87809,71	623185,75	20	17137	87690,02	624300,45
20	16974	87788,75	622715,94	20	17015	87325,46	622995,99	20	17056	86855,99	623200,79	20	17097	87821,30	623190,16	20	17138	87709,08	624317,94
20	16975	87776,31	622718,89	20	17016	87309,94	622988,94	20	17057	86875,68	623202,57	20	17098	87837,94	623195,24	20	17139	87734,34	624323,55
20	16976	87772,10	622719,57	20	17017	87307,40	622987,95	20	17058	86903,20	623204,78	20	17099	87871,43	623199,50	20	17140	87759,02	624315,80
20	16977	87756,62	622724,77	20	17018	87278,06	622975,71	20	17059	86915,62	623205,05	20	17100	87874,63	623199,37	20	17141	87776,51	624296,72
20	16978	87756,30	622724,86	20	17019	87243,60	622968,00	20	17060	86924,79	623204,25	20	17101	87906,25	623197,02	20	17142	87778,70	624292,02
20	16979	87741,06	622729,40	20	17020	87230,28	622967,47	20	17061	87028,05	623190,20	20	17102	87939,01	623188,79	20	17143	87812,63	624206,23
20	16980	87719,64	622741,41	20	17021	87217,95	622967,00	20	17062	87035,00	623189,00	20	17103	87960,71	623179,25	20	17144	87814,05	624202,05
20	16981	87710,13	622747,24	20	17022	87191,09	622961,45	20	17063	87087,45	623178,03	20	17104	87962,28	623178,48	20	17145	87863,93	624033,71
20	16982	87709,26	622747,69	20	17023	87166,60	622959,52	20	17064	87091,02	623177,17	20	17105	87967,17	623180,47	20	17146	87903,62	623951,45
20	16983	87710,42	622755,18	20	17024	87159,11	622960,13	20	17065	87150,61	623162,41	20	17106	87980,36	623184,71	20	17147	87940,46	623877,52
20	16984	87711,90	622761,73	20	17025	87120,88	622964,68	20	17066	87166,64	623160,52	20	17107	87982,19	623185,13	20	17148	87944,39	623866,75
20	16985	87722,55	622797,68	20	17026	87108,68	622966,90	20	17067	87185,63	623164,51	20	17108	87991,21	623199,55	20	17149	87952,02	623834,60
20	16986	87730,63	622824,95	20	17027	87044,83	622982,66	20	17068	87201,83	623166,50	20	17109	87991,52	623200,04	20	17150	87954,55	623823,69

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
20	17151	87993,89	623761,46	20	17192	88605,05	623350,31	20	17233	89246,34	623158,21	20	17274	89891,48	622753,32	20	17315	90308,37	622352,64
20	17152	87995,11	623759,50	20	17193	88626,54	623354,69	20	17234	89257,08	623145,04	20	17275	89894,85	622731,65	20	17316	90311,01	622351,04
20	17153	88045,80	623670,37	20	17194	88652,59	623360,07	20	17235	89274,85	623139,47	20	17276	89909,76	622727,00	20	17317	90334,34	622330,50
20	17154	88046,64	623668,74	20	17195	88665,97	623359,50	20	17236	89288,04	623134,20	20	17277	89934,00	622715,86	20	17318	90343,37	622319,63
20	17155	88048,64	623664,45	20	17196	88685,26	623356,76	20	17237	89302,93	623127,04	20	17278	89955,61	622697,31	20	17319	90344,60	622317,86
20	17156	88087,28	623569,33	20	17197	88694,77	623354,45	20	17238	89313,39	623121,29	20	17279	89969,15	622681,82	20	17320	90367,49	622308,17
20	17157	88089,73	623561,32	20	17198	88724,84	623341,65	20	17239	89329,17	623108,91	20	17280	89972,17	622677,39	20	17321	90380,17	622300,52
20	17158	88118,02	623433,13	20	17199	88731,93	623336,67	20	17240	89353,38	623085,56	20	17281	90001,95	622665,11	20	17322	90386,60	622296,64
20	17159	88131,51	623374,51	20	17200	88741,13	623329,65	20	17241	89369,51	623065,35	20	17282	90013,16	622658,13	20	17323	90388,66	622295,35
20	17160	88142,65	623342,83	20	17201	88767,55	623299,39	20	17242	89371,01	623062,79	20	17283	90013,93	622657,58	20	17324	90399,71	622287,16
20	17161	88152,02	623316,19	20	17202	88776,47	623283,60	20	17243	89377,67	623057,40	20	17284	90048,93	622619,46	20	17325	90418,95	622280,83
20	17162	88163,88	623296,49	20	17203	88778,05	623280,64	20	17244	89407,41	623041,51	20	17285	90052,13	622612,71	20	17326	90441,70	622270,16
20	17163	88165,36	623293,81	20	17204	88782,74	623264,22	20	17245	89413,95	623037,71	20	17286	90055,67	622604,47	20	17327	90458,15	622257,04
20	17164	88165,91	623292,79	20	17205	88787,32	623263,72	20	17246	89418,33	623034,74	20	17287	90059,52	622584,68	20	17328	90473,89	622241,56
20	17165	88177,06	623270,28	20	17206	88830,50	623248,65	20	17247	89442,50	623017,48	20	17288	90073,73	622582,47	20	17329	90492,42	622216,54
20	17166	88177,77	623270,65	20	17207	88834,57	623245,49	20	17248	89469,94	622987,98	20	17289	90079,68	622580,91	20	17330	90498,38	622201,58
20	17167	88178,38	623270,93	20	17208	88835,26	623245,66	20	17249	89482,07	622967,85	20	17290	90107,95	622568,60	20	17331	90499,48	622201,53
20	17168	88188,89	623275,69	20	17209	88858,36	623247,35	20	17250	89493,01	622956,58	20	17291	90121,30	622557,92	20	17332	90550,00	622185,04
20	17169	88225,12	623289,54	20	17210	88879,43	623244,14	20	17251	89498,73	622950,13	20	17292	90131,55	622556,46	20	17333	90553,59	622182,58
20	17170	88243,74	623294,64	20	17211	88894,08	623240,31	20	17252	89518,69	622925,44	20	17293	90135,80	622555,38	20	17334	90555,45	622181,40
20	17171	88263,10	623298,01	20	17212	88898,26	623239,83	20	17253	89519,24	622924,62	20	17294	90164,78	622542,83	20	17335	90570,47	622170,06
20	17172	88278,09	623304,38	20	17213	88901,28	623240,10	20	17254	89523,43	622919,45	20	17295	90170,50	622538,88	20	17336	90589,81	622147,70
20	17173	88294,91	623311,94	20	17214	88916,81	623243,15	20	17255	89544,72	622902,82	20	17296	90174,69	622535,81	20	17337	90593,02	622143,69
20	17174	88322,98	623319,94	20	17215	88930,29	623244,77	20	17256	89571,84	622881,83	20	17297	90175,73	622534,55	20	16575	90601,24	622132,00
20	17175	88355,87	623324,23	20	17216	88960,17	623246,37	20	17257	89583,39	622871,44	20	17298	90179,59	622533,78	21	17338	84826,65	660985,94
20	17176	88370,22	623325,11	20	17217	88969,89	623246,45	20	17258	89602,14	622851,42	20	17299	90192,50	622529,14	21	17339	84815,42	660989,12
20	17177	88397,63	623324,63	20	17218	88980,25	623245,51	20	17259	89625,09	622838,32	20	17300	90212,20	622519,46	21	17340	84791,31	660996,06
20	17178	88402,62	623326,72	20	17219	89007,89	623241,41	20	17260	89651,82	622831,86	20	17301	90237,90	622495,95	21	17341	84742,42	661015,38
20	17179	88424,69	623332,57	20	17220	89039,56	623231,06	20	17261	89669,28	622830,31	20	17302	90241,79	622490,88	21	17342	84693,59	661047,82
20	17180	88449,85	623336,29	20	17221	89064,90	623217,75	20	17262	89675,83	622831,43	20	17303	90251,06	622476,28	21	17343	84639,83	661100,27
20	17181	88468,81	623337,28	20	17222	89076,27	623214,46	20	17263	89697,20	622837,71	20	17304	90252,80	622470,00	21	17344	84615,48	661129,64
20	17182	88505,06	623328,71	20	17223	89093,61	623212,91	20	17264	89718,79	622841,59	20	17305	90276,59	622444,06	21	17345	84590,24	661147,54
20	17183	88526,76	623319,07	20	17224	89100,27	623212,12	20	17265	89761,83	622844,45	20	17306	90279,64	622438,22	21	17346	84561,12	661159,00
20	17184	88539,86	623312,11	20	17225	89124,44	623208,38	20	17266	89772,74	622844,57	20	17307	90279,73	622438,12	21	17347	84521,97	661170,10
20	17185	88540,05	623311,89	20	17226	89131,88	623206,96	20	17267	89772,99	622844,52	20	17308	90286,36	622422,22	21	17348	84483,70	661190,07
20	17186	88540,46	623312,07	20	17227	89151,09	623202,43	20	17268	89804,18	622838,01	20	17309	90289,26	622413,10	21	17349	84471,22	661199,42
20	17187	88555,85	623318,62	20	17228	89155,10	623202,46	20	17269	89827,12	622829,22	20	17310	90293,88	622378,47	21	17350	84442,80	661238,97
20	17188	88560,24	623322,93	20	17229	89159,60	623202,36	20	17270	89828,88	622828,34	20	17311	90292,95	622373,13	21	17351	84425,31	661278,75
20	17189	88566,87	623327,73	20	17230	89203,78	623189,87	20	17271	89845,04	622820,24	20	17312	90303,09	622362,37	21	17352	84411,07	661301,18
20	17190	88584,10	623340,21	20	17231	89217,46	623182,26	20	17272	89880,02	622782,11	20	17313	90306,90	622355,50	21	17353	84388,82	661318,75
20	17191	88587,06	623341,68	20	17232	89222,63	623179,24	20	17273	89885,22	622770,38	20	17314	90308,09	622353,25	21	17354	84361,38	661336,74

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
21	17355	84328,39	661372,09	21	17396	83770,48	661930,45	21	17437	83598,80	661118,96	21	17478	83051,30	660613,11	21	17519	82497,36	660378,96
21	17356	84309,64	661394,62	21	17397	83759,08	661905,22	21	17438	83592,82	661101,12	21	17479	83028,23	660591,10	21	17520	82506,39	660403,18
21	17357	84280,71	661424,18	21	17398	83749,58	661889,23	21	17439	83584,10	661084,48	21	17480	83001,63	660568,23	21	17521	82512,37	660416,79
21	17358	84257,42	661443,40	21	17399	83743,44	661872,07	21	17440	83572,94	661069,45	21	17481	82981,97	660553,17	21	17522	82516,49	660426,16
21	17359	84227,09	661470,73	21	17400	83736,86	661851,74	21	17441	83558,89	661056,59	21	17482	82965,89	660539,96	21	17523	82528,04	660452,60
21	17360	84198,35	661490,98	21	17401	83732,68	661836,42	21	17442	83543,05	661046,84	21	17483	82948,39	660526,41	21	17524	82541,89	660473,61
21	17361	84163,56	661521,80	21	17402	83731,63	661821,15	21	17443	83526,82	661039,43	21	17484	82932,46	660516,59	21	17525	82555,75	660454,06
21	17362	84125,39	661555,67	21	17403	83730,03	661800,42	21	17444	83508,86	661033,79	21	17485	82904,63	660502,29	21	17526	82568,67	660463,98
21	17363	84133,11	661562,86	21	17404	83731,72	661776,92	21	17445	83494,04	661031,13	21	17486	82870,10	660485,87	21	17527	82552,47	660482,64
21	17364	84135,88	661573,30	21	17405	83731,51	661753,72	21	17446	83484,29	661018,55	21	17487	82855,56	660480,69	21	17528	82569,56	660497,22
21	17365	84130,46	661582,79	21	17406	83734,39	661713,86	21	17447	83476,12	661003,10	21	17488	82837,10	660472,58	21	17529	82585,84	660512,61
21	17366	84122,92	661593,19	21	17407	83733,92	661707,58	21	17448	83472,99	660986,12	21	17489	82820,25	660457,70	21	17530	82619,58	660539,13
21	17367	84114,90	661601,02	21	17408	83730,36	661678,62	21	17449	83467,01	660968,27	21	17490	82805,63	660445,93	21	17531	82648,25	660567,47
21	17368	84113,78	661613,72	21	17409	83726,06	661650,80	21	17450	83454,95	660943,98	21	17491	82783,39	660431,29	21	17532	82722,10	660624,82
21	17369	84116,79	661631,41	21	17410	83721,17	661632,59	21	17451	83445,02	660929,49	21	17492	82766,54	660421,20	21	17533	82744,24	660642,28
21	17370	84123,85	661644,18	21	17411	83712,50	661610,36	21	17452	83432,89	660915,11	21	17493	82748,27	660410,68	21	17534	82762,34	660659,17
21	17371	84128,22	661655,28	21	17412	83708,96	661593,19	21	17453	83411,22	660895,34	21	17494	82725,69	660395,25	21	17535	82779,01	660665,62
21	17372	84130,15	661666,30	21	17413	83703,55	661562,82	21	17454	83396,57	660882,95	21	17495	82711,43	660387,17	21	17536	82798,11	660672,49
21	17373	84128,62	661674,88	21	17414	83698,29	661547,72	21	17455	83378,02	660861,05	21	17496	82694,18	660372,30	21	17537	82815,91	660681,43
21	17374	84123,33	661684,93	21	17415	83695,70	661529,62	21	17456	83369,71	660851,61	21	17497	82667,12	660350,64	21	17538	82843,24	660697,86
21	17375	84113,50	661695,68	21	17416	83690,96	661509,93	21	17457	83361,25	660836,55	21	17498	82653,56	660339,94	21	17539	82859,64	660711,37
21	17376	84106,00	661697,05	21	17417	83684,38	661489,89	21	17458	83350,10	660821,53	21	17499	82642,26	660328,41	21	17540	82878,06	660725,47
21	17377	84093,16	661698,45	21	17418	83678,83	661468,03	21	17459	83338,39	660808,98	21	17500	82625,52	660311,83	21	17541	82895,41	660740,53
21	17378	84080,89	661692,95	21	17419	83680,55	661459,25	21	17460	83323,83	660797,24	21	17501	82610,91	660300,06	21	17542	82911,61	660756,25
21	17379	84067,97	661684,13	21	17420	83682,37	661443,39	21	17461	83307,29	660788,40	21	17502	82597,26	660292,05	21	17543	82931,92	660776,97
21	17380	84059,31	661674,49	21	17421	83684,21	661428,06	21	17462	83291,24	660781,75	21	17503	82584,26	660278,49	21	17544	82951,80	660797,33
21	17381	84052,17	661668,97	21	17422	83684,47	661399,33	21	17463	83272,94	660777,34	21	17504	82571,95	660269,11	21	17545	82967,22	660811,37
21	17382	84040,98	661669,02	21	17423	83683,99	661393,05	21	17464	83255,93	660775,07	21	17505	82570,30	660249,48	21	17546	82985,02	660831,81
21	17383	84025,26	661669,45	21	17424	83681,62	661372,65	21	17465	83237,17	660774,08	21	17506	82566,32	660233,84	21	17547	82998,29	660868,16
21	17384	84010,90	661675,31	21	17425	83676,73	661354,44	21	17466	83224,29	660774,64	21	17507	82571,96	660218,48	21	17548	82999,16	660870,10
21	17385	83998,18	661680,05	21	17426	83668,40	661330,59	21	17467	83206,68	660777,00	21	17508	82574,52	660207,54	21	17549	83050,35	660920,85
21	17386	83983,10	661688,49	21	17427	83660,15	661313,63	21	17468	83189,80	660770,63	21	17509	82566,83	660208,97	21	17550	83078,19	660955,66
21	17387	83982,68	661700,73	21	17428	83648,94	661295,10	21	17469	83174,36	660767,69	21	17510	82562,78	660211,67	21	17551	83088,20	660966,76
21	17388	83960,40	661729,41	21	17429	83648,85	661292,90	21	17470	83166,58	660745,32	21	17511	82539,72	660224,74	21	17552	83106,41	660971,15
21	17389	83933,26	661756,70	21	17430	83648,78	661261,29	21	17471	83157,28	660728,91	21	17512	82524,80	660238,41	21	17553	83125,17	660972,14
21	17390	83908,28	661799,10	21	17431	83647,23	661229,95	21	17472	83142,03	660707,45	21	17513	82515,98	660243,58	21	17554	83147,68	660970,07
21	17391	83887,51	661825,62	21	17432	83643,52	661211,48	21	17473	83128,07	660692,15	21	17514	82507,55	660265,45	21	17555	83156,11	660972,81
21	17392	83845,24	661870,67	21	17433	83637,97	661194,02	21	17474	83117,93	660679,98	21	17515	82504,86	660273,15	21	17556	83173,52	660977,36
21	17393	83816,38	661902,24	21	17434	83630,81	661176,62	21	17475	83104,94	660666,43	21	17516	82503,74	660275,71	21	17557	83192,22	660979,45
21	17394	83787,81	661940,29	21	17435	83617,71	661153,66	21	17476	83091,30	660654,01	21	17517	82499,25	660288,87	21	17558	83207,25	660979,80
21	17395	83781,50	661949,37	21	17436	83605,73	661138,18	21	17477	83071,61	660633,85	21	17518	82493,23	660351,71	21	17559	83215,52	660979,05

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
21	17560	83223,24	660988,52	21	17601	83455,80	661354,58	21	17642	83680,40	662288,45	21	17683	84122,98	663075,50	21	17724	84313,96	663220,34
21	17561	83234,06	661005,26	21	17602	83462,95	661371,99	21	17643	83688,82	662305,10	21	17684	84116,54	663090,89	21	17725	84314,56	663204,30
21	17562	83247,05	661018,81	21	17603	83473,04	661390,07	21	17644	83699,11	662320,86	21	17685	84107,83	663118,68	21	17726	84313,23	663191,85
21	17563	83259,70	661028,96	21	17604	83484,53	661410,39	21	17645	83711,42	662335,04	21	17686	84105,75	663137,38	21	17727	84309,02	663173,22
21	17564	83270,88	661039,79	21	17605	83483,69	661423,33	21	17646	83728,62	662355,62	21	17687	84105,77	663154,09	21	17728	84308,94	663164,72
21	17565	83282,84	661054,88	21	17606	83475,95	661452,67	21	17647	83740,79	662368,49	21	17688	84106,24	663160,38	21	17729	84307,61	663152,27
21	17566	83291,02	661082,15	21	17607	83474,96	661471,44	21	17648	83762,81	662396,36	21	17689	84108,76	663181,58	21	17730	84312,95	663139,12
21	17567	83298,16	661099,51	21	17608	83475,43	661477,72	21	17649	83771,59	662409,78	21	17690	84108,68	663186,59	21	17731	84318,11	663119,60
21	17568	83305,19	661113,55	21	17609	83477,75	661499,02	21	17650	83790,88	662448,58	21	17691	84104,76	663206,97	21	17732	84321,41	663101,04
21	17569	83315,47	661129,32	21	17610	83482,65	661517,23	21	17651	83795,29	662476,60	21	17692	84101,13	663225,02	21	17733	84323,66	663065,12
21	17570	83329,36	661144,93	21	17611	83488,99	661532,16	21	17652	83802,55	662503,20	21	17693	84100,14	663243,79	21	17734	84322,01	663047,78
21	17571	83338,80	661157,23	21	17612	83492,53	661547,01	21	17653	83809,30	662520,52	21	17694	84102,74	663262,39	21	17735	84323,61	663022,40
21	17572	83353,67	661174,90	21	17613	83497,87	661561,80	21	17654	83816,79	662536,42	21	17695	84106,51	663277,84	21	17736	84324,57	662996,13
21	17573	83364,91	661187,32	21	17614	83499,65	661577,42	21	17655	83826,81	662555,18	21	17696	84090,23	663262,23	21	17737	84331,79	662964,01
21	17574	83377,56	661202,61	21	17615	83503,35	661595,89	21	17656	83836,13	662571,59	21	17697	84062,46	663243,81	21	17738	84331,01	662955,07
21	17575	83318,73	661209,23	21	17616	83510,31	661615,70	21	17657	83847,19	662586,73	21	17698	84065,17	663257,48	21	17739	84330,05	662943,48
21	17576	83289,18	661217,70	21	17617	83513,18	661633,27	21	17658	83869,73	662614,97	21	17699	84065,49	663270,51	21	17740	84329,53	662931,47
21	17577	83266,90	661227,88	21	17618	83522,74	661673,99	21	17659	83894,63	662638,00	21	17700	84069,06	663288,30	21	17741	84334,18	662916,63
21	17578	83244,57	661239,21	21	17619	83530,40	661693,68	21	17660	83910,35	662649,53	21	17701	84079,00	663299,82	21	17742	84337,79	662909,94
21	17579	83224,51	661251,21	21	17620	83534,01	661719,23	21	17661	83931,46	662666,13	21	17702	84095,41	663305,85	21	17743	84346,90	662905,54
21	17580	83194,51	661270,96	21	17621	83531,60	661747,06	21	17662	83952,01	662680,46	21	17703	84102,63	663307,59	21	17744	84351,53	662904,59
21	17581	83181,59	661281,62	21	17622	83531,84	661771,15	21	17663	83981,72	662699,08	21	17704	84114,91	663306,28	21	17745	84352,47	662896,08
21	17582	83172,12	661292,14	21	17623	83529,97	661804,36	21	17664	83999,60	662707,41	21	17705	84117,99	663305,95	21	17746	84352,79	662878,05
21	17583	83154,84	661310,05	21	17624	83531,88	661829,79	21	17665	84026,75	662723,13	21	17706	84124,93	663300,57	21	17747	84352,32	662871,77
21	17584	83154,76	661327,30	21	17625	83534,65	661863,79	21	17666	84036,21	662727,33	21	17707	84127,38	663297,55	21	17748	84349,46	662852,17
21	17585	83164,18	661346,63	21	17626	83539,18	661888,50	21	17667	84042,61	662737,83	21	17708	84132,67	663290,28	21	17749	84343,85	662833,21
21	17586	83190,30	661362,84	21	17627	83558,10	661926,58	21	17668	84057,09	662750,35	21	17709	84137,45	663280,02	21	17750	84338,61	662818,53
21	17587	83219,21	661366,58	21	17628	83565,39	661959,22	21	17669	84075,13	662767,67	21	17710	84145,51	663274,74	21	17751	84333,86	662803,52
21	17588	83239,58	661366,24	21	17629	83581,67	661997,94	21	17670	84089,60	662782,57	21	17711	84157,40	663268,89	21	17752	84316,42	662756,65
21	17589	83247,68	661359,48	21	17630	83595,66	662027,36	21	17671	84108,54	662801,56	21	17712	84204,19	663288,44	21	17753	84310,60	662745,15
21	17590	83277,86	661337,77	21	17631	83620,99	662069,29	21	17672	84127,20	662825,97	21	17713	84219,87	663297,26	21	17754	84304,93	662734,03
21	17591	83293,24	661325,60	21	17632	83634,28	662087,32	21	17673	84136,17	662843,79	21	17714	84238,28	663305,06	21	17755	84295,64	662717,65
21	17592	83307,67	661319,17	21	17633	83641,14	662105,13	21	17674	84144,97	662883,03	21	17715	84271,73	663313,57	21	17756	84277,23	662692,50
21	17593	83326,61	661310,54	21	17634	83651,16	662128,62	21	17675	84137,05	662912,70	21	17716	84282,32	663312,51	21	17757	84253,25	662663,52
21	17594	83351,14	661303,77	21	17635	83650,89	662133,83	21	17676	84130,40	662941,60	21	17717	84301,37	663310,17	21	17758	84229,30	662639,44
21	17595	83376,85	661294,57	21	17636	83651,21	662164,34	21	17677	84126,80	662967,27	21	17718	84329,16	663303,55	21	17759	84212,28	662620,77
21	17596	83413,10	661276,79	21	17637	83651,68	662170,63	21	17678	84124,22	662988,50	21	17719	84327,96	663294,08	21	17760	84198,98	662604,73
21	17597	83432,32	661262,74	21	17638	83654,06	662195,53	21	17679	84123,24	663007,25	21	17720	84328,94	663275,31	21	17761	84180,99	662591,40
21	17598	83448,93	661274,64	21	17639	83658,74	662229,65	21	17680	84123,61	663022,94	21	17721	84328,48	663269,04	21	17762	84166,37	662579,63
21	17599	83449,02	661299,74	21	17640	83663,63	662247,85	21	17681	84121,67	663052,24	21	17722	84325,90	663253,44	21	17763	84148,44	662567,39
21	17600	83451,31	661334,17	21	17641	83672,34	662271,10	21	17682	84123,36	663070,38	21	17723	84321,00	663235,24	21	17764	84131,58	662554,81

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
21	17765	84096,48	662532,13	21	17806	84120,13	661720,70	21	17847	84714,14	661130,58	22	17887	94231,84	623237,56	22	17928	93977,02	623191,41
21	17766	84077,69	662523,42	21	17807	84147,41	661680,60	21	17848	84744,62	661123,30	22	17888	94228,71	623236,89	22	17929	93957,13	623180,46
21	17767	84062,47	662513,78	21	17808	84172,29	661647,30	21	17849	84764,80	661112,94	22	17889	94225,69	623236,32	22	17930	93951,59	623177,50
21	17768	84046,78	662502,85	21	17809	84196,54	661622,74	21	17850	84781,04	661097,71	22	17890	94212,51	623234,80	22	17931	93949,28	623176,42
21	17769	84031,33	662490,31	21	17810	84215,05	661606,53	21	17851	84791,03	661079,74	22	17891	94209,39	623234,43	22	17932	93940,48	623177,15
21	17770	84014,64	662476,92	21	17811	84226,85	661599,32	21	17852	84795,93	661071,46	22	17892	94206,18	623234,27	22	17933	93934,91	623177,85
21	17771	84000,92	662456,08	21	17812	84231,66	661594,93	21	17853	84805,59	661055,05	22	17893	94203,10	623234,30	22	17934	93930,46	623183,54
21	17772	83990,68	662434,13	21	17813	84218,27	661580,76	21	17854	84813,17	661036,18	22	17894	94200,00	623234,54	22	17935	93928,73	623195,68
21	17773	83987,96	662415,04	21	17814	84212,37	661571,54	21	17855	84816,34	661019,58	22	17895	94196,81	623234,97	22	17936	93936,91	623210,23
21	17774	83981,67	662383,09	21	17815	84213,81	661558,39	21	17856	84818,47	661000,98	22	17896	94193,74	623235,61	22	17937	93942,49	623221,57
21	17775	83977,62	662368,05	21	17816	84224,44	661544,98	21	17857	84823,56	660990,27	22	17897	94190,77	623236,45	22	17938	93941,29	623228,14
21	17776	83970,46	662350,66	21	17817	84231,98	661538,49	21	17858	84826,65	660985,94	22	17898	94171,88	623241,54	22	17939	93940,73	623228,46
21	17777	83955,43	662324,79	21	17818	84239,32	661529,65	22	17859	94377,36	623363,59	22	17899	94168,81	623242,47	22	17940	93936,59	623230,84
21	17778	83935,55	662295,43	21	17819	84246,70	661523,37	22	17859	94376,17	623345,09	22	17900	94165,97	623243,70	22	17941	93911,29	623225,91
21	17779	83926,76	662282,00	21	17820	84255,85	661515,64	22	17860	94375,78	623345,82	22	17901	94163,12	623245,12	22	17942	93891,31	623216,73
21	17780	83908,44	662256,18	21	17821	84267,16	661509,55	22	17861	94369,83	623351,88	22	17902	94147,25	623252,91	22	17943	93880,60	623210,96
21	17781	83889,29	662234,59	21	17822	84283,28	661515,04	22	17862	94363,56	623357,35	22	17903	94144,52	623254,44	22	17944	93868,01	623204,22
21	17782	83877,65	662222,28	21	17823	84294,75	661526,57	22	17863	94363,23	623356,37	22	17904	94141,89	623256,14	22	17945	93856,54	623201,26
21	17783	83865,20	662207,32	21	17824	84302,12	661537,36	22	17864	94362,00	623353,52	22	17905	94141,09	623256,72	22	17946	93852,97	623196,37
21	17784	83856,13	662192,20	21	17825	84321,48	661520,18	22	17865	94360,58	623350,68	22	17906	94100,17	623305,06	22	17947	93853,17	623186,34
21	17785	83852,87	662174,33	21	17826	84345,73	661500,11	22	17866	94354,35	623338,54	22	17907	94099,40	623306,01	22	17948	93849,68	623168,99
21	17786	83851,00	662154,29	21	17827	84382,44	661463,11	22	17867	94352,83	623335,82	22	17908	94088,61	623313,96	22	17949	93858,38	623167,18
21	17787	83850,85	662139,29	21	17828	84404,05	661437,26	22	17868	94351,13	623333,18	22	17909	94085,48	623316,08	22	17950	93867,28	623166,71
21	17788	83852,63	662104,19	21	17829	84423,03	661415,83	22	17869	94349,31	623330,65	22	17910	94084,00	623314,63	22	17951	93871,21	623161,97
21	17789	83849,84	662083,50	21	17830	84446,87	661400,18	22	17870	94347,21	623328,24	22	17911	94053,75	623285,01	22	17952	93871,54	623161,58
21	17790	83844,95	662065,31	21	17831	84479,78	661374,35	22	17871	94340,80	623321,14	22	17912	94043,95	623267,48	22	17953	93866,01	623162,36
21	17791	83835,96	662047,28	21	17832	84490,38	661362,79	22	17872	94338,60	623318,92	22	17913	94043,39	623266,49	22	17954	93850,38	623164,69
21	17792	83844,93	662032,58	21	17833	84511,55	661329,45	22	17873	94319,24	623299,23	22	17914	94042,86	623266,11	22	17955	93839,46	623166,32
21	17793	83867,66	662000,48	21	17834	84528,59	661290,69	22	17874	94316,95	623297,13	22	17915	94037,52	623262,83	22	17956	93833,31	623167,57
21	17794	83892,91	661966,57	21	17835	84541,40	661272,33	22	17875	94295,77	623279,24	22	17916	94034,96	623261,44	22	17957	93827,18	623169,15
21	17795	83916,99	661940,21	21	17836	84555,56	661264,40	22	17876	94293,39	623277,24	22	17917	94032,61	623255,64	22	17958	93821,26	623171,19
21	17796	83961,18	661893,07	21	17837	84591,56	661254,24	22	17877	94290,82	623275,35	22	17918	94029,86	623249,96	22	17959	93820,37	623171,53
21	17797	83994,17	661852,70	21	17838	84631,80	661238,70	22	17878	94273,16	623262,99	22	17919	94026,73	623244,49	22	17960	93818,60	623169,90
21	17798	83992,98	661837,78	21	17839	84658,85	661221,01	22	17879	94263,01	623254,83	22	17920	94023,30	623239,24	22	17961	93813,64	623165,92
21	17799	83991,23	661815,38	21	17840	84672,81	661211,02	22	17880	94260,61	623252,83	22	17921	94019,58	623234,20	22	17962	93808,57	623162,33
21	17800	84012,08	661823,05	21	17841	84656,90	661198,03	22	17881	94258,03	623250,94	22	17922	94005,38	623215,79	22	17963	93803,22	623159,07
21	17801	84022,28	661806,78	21	17842	84652,81	661182,80	22	17882	94255,37	623249,35	22	17923	94001,37	623211,06	22	17964	93797,70	623156,11
21	17802	84058,10	661781,22	21	17843	84652,73	661167,33	22	17883	94243,36	623242,48	22	17924	93996,97	623206,45	22	17965	93791,98	623153,45
21	17803	84070,87	661771,85	21	17844	84654,18	661155,18	22	17884	94240,59	623240,98	22	17925	93992,39	623202,24	22	17966	93782,81	623149,74
21	17804	84086,33	661760,59	21	17845	84664,81	661142,76	22	17885	94237,74	623239,72	22	17926	93987,41	623198,28	22	17967	93776,91	623147,50
21	17805	84097,56	661749,79	21	17846	84682,74	661135,42	22	17886	94234,78	623238,53	22	17927	93982,36	623194,68	22	17968	93770,93	623145,65



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
22	17969	93764,86	623144,11	22	18010	93492,06	622947,85	22	18051	93380,59	622833,21	22	18092	93260,67	622598,37	22	18133	93115,86	621946,48
22	17970	93758,61	623143,08	22	18011	93489,96	622962,74	22	18052	93397,04	622838,06	22	18093	93279,10	622569,52	22	18134	93100,21	621917,65
22	17971	93723,82	623138,88	22	18012	93481,95	623019,69	22	18053	93412,28	622836,34	22	18094	93278,43	622568,73	22	18135	93097,08	621912,17
22	17972	93717,58	623138,14	22	18013	93475,00	623009,59	22	18054	93413,10	622835,90	22	18095	93271,44	622562,03	22	18136	93093,64	621906,92
22	17973	93711,36	623137,81	22	18014	93472,65	623006,18	22	18055	93412,76	622834,91	22	18096	93269,45	622559,91	22	18137	93089,92	621901,87
22	17974	93705,06	623137,88	22	18015	93470,24	623002,69	22	18056	93410,41	622829,09	22	18097	93234,86	622530,48	22	18138	93063,57	621870,60
22	17975	93686,78	623138,67	22	18016	93447,10	622975,71	22	18057	93408,87	622825,46	22	18098	93203,59	622492,11	22	18139	93035,58	621834,48
22	17976	93680,50	623139,14	22	18017	93421,63	622946,29	22	18058	93405,20	622817,41	22	18099	93188,61	622474,24	22	18140	93031,59	621829,75
22	17977	93678,87	623139,37	22	18018	93395,69	622905,99	22	18059	93402,46	622811,74	22	18100	93140,23	622407,89	22	18141	93027,19	621825,14
22	17978	93677,98	623139,50	22	18019	93393,11	622901,98	22	18060	93399,32	622806,26	22	18101	93117,35	622366,65	22	18142	93004,78	621804,38
22	17979	93678,21	623140,60	22	18020	93379,67	622895,57	22	18061	93395,89	622801,00	22	18102	93115,82	622359,11	22	18143	93000,20	621800,18
22	17980	93686,11	623179,10	22	18021	93365,53	622888,96	22	18062	93392,19	622795,96	22	18103	93117,35	622355,34	22	18144	92995,22	621796,19
22	17981	93681,78	623187,79	22	18022	93317,66	622866,59	22	18063	93388,17	622791,23	22	18104	93129,29	622334,92	22	18145	92990,18	621792,61
22	17982	93678,09	623139,33	22	18023	93308,92	622862,51	22	18064	93383,76	622786,62	22	18105	93132,25	622329,39	22	18146	92984,82	621789,34
22	17983	93665,49	623198,99	22	18024	93291,04	622849,60	22	18065	93379,19	622782,41	22	18106	93134,90	622323,67	22	18147	92979,29	621786,38
22	17984	93644,92	623218,42	22	18025	93268,41	622833,26	22	18066	93374,21	622778,42	22	18107	93137,15	622317,77	22	18148	92973,58	621783,72
22	17985	93627,43	623223,17	22	18026	93256,87	622801,92	22	18067	93369,15	622774,84	22	18108	93138,99	622311,79	22	18149	92967,67	621781,48
22	17986	93612,00	623219,63	22	18027	93242,66	622763,32	22	18068	93363,80	622771,57	22	18109	93140,53	622305,72	22	18150	92961,69	621779,63
22	17987	93605,37	623218,11	22	18028	93229,54	622710,37	22	18069	93362,78	622771,01	22	18110	93141,55	622299,47	22	18151	92955,63	621778,09
22	17988	93590,25	623209,26	22	18029	93232,91	622711,47	22	18070	93362,32	622765,03	22	18111	93142,30	622293,26	22	18152	92910,20	621768,73
22	17989	93581,38	623195,15	22	18030	93233,40	622711,63	22	18071	93361,46	622758,86	22	18112	93142,63	622287,02	22	18153	92903,94	621767,70
22	17990	93580,38	623178,67	22	18031	93247,67	622716,32	22	18072	93360,20	622752,71	22	18113	93142,56	622280,72	22	18154	92897,72	621766,97
22	17991	93589,61	623146,25	22	18032	93262,15	622716,26	22	18073	93354,76	622731,23	22	18114	93141,80	622267,64	22	18155	92838,32	621761,12
22	17992	93596,18	623134,98	22	18033	93272,66	622716,35	22	18074	93353,20	622725,10	22	18115	93141,34	622261,36	22	18156	92832,11	621760,79
22	17993	93602,68	623122,15	22	18034	93284,77	622729,78	22	18075	93351,15	622719,18	22	18116	93140,46	622255,19	22	18157	92776,06	621760,40
22	17994	93595,54	623110,93	22	18035	93294,52	622770,37	22	18076	93348,80	622713,38	22	18117	93137,38	622239,52	22	18158	92729,53	621757,90
22	17995	93577,10	623093,88	22	18036	93298,53	622796,76	22	18077	93346,05	622707,70	22	18118	93136,11	622233,37	22	18159	92664,49	621741,70
22	17996	93568,19	623085,65	22	18037	93308,24	622810,29	22	18078	93338,78	622694,50	22	18119	93123,34	622178,29	22	18160	92524,17	621703,42
22	17997	93554,39	623071,22	22	18038	93316,74	622817,95	22	18079	93335,64	622689,03	22	18120	93116,63	622122,16	22	18161	92430,97	621672,21
22	17998	93551,32	623054,60	22	18039	93324,24	622821,59	22	18080	93332,21	622683,78	22	18121	93121,30	622077,52	22	18162	92424,99	621670,38
22	17999	93551,10	623053,41	22	18040	93331,58	622821,79	22	18081	93328,49	622678,75	22	18122	93126,47	622034,87	22	18163	92418,93	621668,84
22	18000	93551,05	623053,09	22	18041	93334,67	622820,22	22	18082	93327,33	622677,38	22	18123	93127,19	622028,64	22	18164	92322,26	621647,67
22	18001	93550,82	623051,86	22	18042	93337,25	622814,00	22	18083	93320,03	622658,79	22	18124	93127,53	622022,42	22	18165	92256,92	621633,58
22	18002	93551,58	622985,83	22	18043	93337,44	622813,54	22	18084	93308,62	622627,46	22	18125	93127,25	621994,92	22	18166	92250,67	621632,54
22	18003	93547,77	622949,89	22	18044	93337,44	622813,18	22	18085	93292,83	622636,01	22	18126	93127,18	621988,62	22	18167	92244,44	621631,81
22	18004	93537,58	622927,33	22	18045	93337,45	622812,68	22	18086	93273,58	622637,86	22	18127	93126,71	621982,33	22	18168	92238,22	621631,48
22	18005	93527,04	622913,77	22	18046	93337,60	622802,08	22	18087	93263,80	622635,77	22	18128	93125,84	621976,17	22	18169	92205,60	621631,48
22	18006	93513,12	622908,91	22	18047	93341,25	622795,94	22	18088	93255,28	622627,92	22	18129	93124,57	621970,03	22	18170	92180,79	621631,45
22	18007	93502,57	622908,28	22	18048	93352,44	622794,89	22	18089	93254,41	622627,12	22	18130	93123,01	621963,89	22	18171	92174,49	621631,52
22	18008	93494,75	622912,21	22	18049	93365,75	622801,86	22	18090	93254,53	622626,02	22	18131	93120,95	621957,97	22	18172	92168,20	621631,99
22	18009	93492,30	622924,80	22	18050	93369,04	622815,22	22	18091	93255,97	622612,53	22	18132	93118,61	621952,17	22	18173	92162,04	621632,86

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
22	18174	92155,88	621634,13	22	18215	91315,43	621943,32	22	18256	90587,21	621873,37	22	18297	90999,57	622043,83	22	18338	91938,71	621968,57
22	18175	92149,75	621635,70	22	18216	91237,18	621948,61	22	18257	90581,40	621875,72	22	18298	91005,55	622045,66	22	18339	91934,28	621961,69
22	18176	92112,07	621648,32	22	18217	91233,89	621948,75	22	18258	90574,93	621878,90	22	18299	91011,63	622047,20	22	18340	91931,91	621952,79
22	18177	92106,16	621650,37	22	18218	91191,29	621952,13	22	18259	90564,99	621885,03	22	18300	91046,52	622053,70	22	18341	91926,62	621931,98
22	18178	92100,35	621652,72	22	18219	91178,98	621953,62	22	18260	90559,95	621888,75	22	18301	91118,51	622073,41	22	18342	91939,61	621916,92
22	18179	92094,67	621655,47	22	18220	91182,84	621936,33	22	18261	90555,23	621892,76	22	18302	91136,31	622080,15	22	18343	91946,09	621905,40
22	18180	92028,49	621689,25	22	18221	91187,36	621916,07	22	18262	90552,05	621895,79	22	18303	91142,29	622082,01	22	18344	91946,42	621904,80
22	18181	92023,02	621692,37	22	18222	91189,85	621904,38	22	18263	90550,61	621897,15	22	18304	91148,38	622083,54	22	18345	91947,46	621902,95
22	18182	91953,40	621732,40	22	18223	91188,52	621894,92	22	18264	90540,08	621907,41	22	18305	91154,61	622084,57	22	18346	91948,52	621901,07
22	18183	91866,22	621777,88	22	18224	91187,28	621885,77	22	18265	90540,55	621908,83	22	18306	91160,85	622085,30	22	18347	91950,28	621881,46
22	18184	91860,76	621781,01	22	18225	91181,78	621883,70	22	18266	90557,68	621960,28	22	18307	91167,07	622085,63	22	18348	91971,22	621865,03
22	18185	91816,64	621809,52	22	18226	91175,79	621881,84	22	18267	90561,09	621970,53	22	18308	91224,82	622088,45	22	18349	91990,35	621854,17
22	18186	91752,58	621841,40	22	18227	91096,02	621859,96	22	18268	90564,17	621979,42	22	18309	91235,13	622088,94	22	18350	92023,80	621849,25
22	18187	91680,56	621867,32	22	18228	91089,94	621858,42	22	18269	90570,19	621991,42	22	18310	91242,23	622085,64	22	18351	92055,45	621847,92
22	18188	91654,66	621870,13	22	18229	91061,30	621853,15	22	18270	90576,68	622011,59	22	18311	91273,03	622085,75	22	18352	92115,13	621817,96
22	18189	91589,73	621867,71	22	18230	91022,27	621836,72	22	18271	90593,70	622064,46	22	18312	91291,52	622090,03	22	18353	92130,90	621817,25
22	18190	91583,44	621867,79	22	18231	91016,37	621834,47	22	18272	90593,96	622065,27	22	18313	91296,50	622091,22	22	18354	92131,13	621817,25
22	18191	91493,32	621868,87	22	18232	91010,39	621832,63	22	18273	90595,10	622068,80	22	18314	91297,51	622091,47	22	18355	92160,70	621817,46
22	18192	91487,03	621869,34	22	18233	91004,32	621831,09	22	18274	90603,68	622099,50	22	18315	91336,07	622092,86	22	18356	92186,49	621816,92
22	18193	91480,87	621870,21	22	18234	90998,07	621830,06	22	18275	90609,44	622102,52	22	18316	91367,24	622093,92	22	18357	92206,98	621811,06
22	18194	91474,73	621871,47	22	18235	90910,37	621819,73	22	18276	90621,03	622108,59	22	18317	91373,54	622093,85	22	18358	92224,11	621799,76
22	18195	91468,59	621873,04	22	18236	90904,15	621818,99	22	18277	90622,93	622109,59	22	18318	91379,82	622093,38	22	18359	92228,11	621797,29
22	18196	91419,27	621889,57	22	18237	90897,93	621818,66	22	18278	90622,21	622107,41	22	18319	91450,01	622087,56	22	18360	92262,38	621776,12
22	18197	91367,03	621893,92	22	18238	90891,63	621818,73	22	18279	90624,72	622104,87	22	18320	91456,17	622086,69	22	18361	92278,70	621766,39
22	18198	91355,27	621892,76	22	18239	90885,35	621819,20	22	18280	90638,59	622090,77	22	18321	91462,32	622085,43	22	18362	92292,54	621766,78
22	18199	91333,05	621892,68	22	18240	90879,17	621820,07	22	18281	90639,28	622090,10	22	18322	91468,45	622083,86	22	18363	92312,68	621770,49
22	18200	91296,36	621890,61	22	18241	90873,03	621821,36	22	18282	90662,49	622067,34	22	18323	91514,42	622068,48	22	18364	92333,57	621804,03
22	18201	91296,61	621890,96	22	18242	90866,89	621822,91	22	18283	90673,60	622067,46	22	18324	91585,82	622067,60	22	18365	92335,53	621807,56
22	18202	91301,47	621897,60	22	18243	90860,98	621824,98	22	18284	90679,91	622067,39	22	18325	91656,17	622070,18	22	18366	92344,72	621824,14
22	18203	91324,05	621910,20	22	18244	90855,18	621827,32	22	18285	90686,18	622066,92	22	18326	91662,47	622070,11	22	18367	92361,01	621831,88
22	18204	91346,27	621917,70	22	18245	90819,47	621843,85	22	18286	90692,35	622066,06	22	18327	91668,75	622069,64	22	18368	92396,74	621831,87
22	18205	91372,46	621932,06	22	18246	90775,94	621850,93	22	18287	90770,69	622054,27	22	18328	91713,58	622064,90	22	18369	92419,53	621830,34
22	18206	91383,98	621938,27	22	18247	90760,15	621853,51	22	18288	90826,24	622045,27	22	18329	91719,75	622064,04	22	18370	92423,78	621832,95
22	18207	91385,38	621939,03	22	18248	90737,20	621857,20	22	18289	90865,78	622038,87	22	18330	91725,89	622062,77	22	18371	92440,10	621842,94
22	18208	91390,52	621941,57	22	18249	90668,70	621867,45	22	18290	90871,93	622037,60	22	18331	91732,03	622061,21	22	18372	92465,09	621861,91
22	18209	91393,72	621943,16	22	18250	90624,16	621867,07	22	18291	90878,07	622036,04	22	18332	91737,94	622059,15	22	18373	92493,69	621875,71
22	18210	91415,50	621953,95	22	18251	90617,85	621867,14	22	18292	90883,98	622033,98	22	18333	91826,72	622027,23	22	18374	92517,51	621908,25
22	18211	91416,12	621963,31	22	18252	90611,58	621867,61	22	18293	90889,78	622031,63	22	18334	91832,52	622024,86	22	18375	92517,72	621908,86
22	18212	91416,75	621972,87	22	18253	90605,41	621868,49	22	18294	90912,35	622021,17	22	18335	91838,21	622022,12	22	18376	92522,78	621910,24
22	18213	91358,30	621976,43	22	18254	90599,26	621869,75	22	18295	90957,80	622026,50	22	18336	91912,55	621985,09	22	18377	92581,89	621926,36
22	18214	91339,78	621954,23	22	18255	90593,12	621871,32	22	18296	90993,67	622041,57	22	18337	91918,02	621981,95	22	18378	92610,95	621934,31

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
22	18379	92619,86	621936,53	22	18420	92933,73	622447,81	22	18461	93216,47	622979,06	22	18502	93444,61	623249,15	22	18543	93681,46	623238,91
22	18380	92621,01	621936,82	22	18421	92967,36	622508,28	22	18462	93228,26	622977,57	22	18503	93457,33	623277,61	22	18544	93743,63	623220,44
22	18381	92687,82	621953,50	22	18422	92970,49	622513,75	22	18463	93236,16	622976,21	22	18504	93457,48	623278,14	22	18545	93762,20	623219,15
22	18382	92693,89	621955,04	22	18423	92973,92	622519,02	22	18464	93241,86	622972,96	22	18505	93463,62	623298,85	22	18546	93788,27	623223,96
22	18383	92700,14	621956,07	22	18424	93024,44	622588,27	22	18465	93250,28	622963,57	22	18506	93457,69	623315,57	22	18547	93801,71	623227,75
22	18384	92706,38	621956,81	22	18425	93027,72	622592,73	22	18466	93250,32	622963,35	22	18507	93454,84	623334,18	22	18548	93852,81	623242,13
22	18385	92765,65	621959,96	22	18426	93031,44	622597,77	22	18467	93250,47	622962,59	22	18508	93457,12	623355,11	22	18549	93873,70	623262,24
22	18386	92771,87	621960,29	22	18427	93084,97	622663,01	22	18468	93253,29	622947,97	22	18509	93462,20	623367,90	22	18550	93886,14	623274,20
22	18387	92824,91	621960,61	22	18428	93088,98	622667,76	22	18469	93261,71	622940,60	22	18510	93468,59	623384,68	22	18551	93887,38	623301,14
22	18388	92874,35	621965,49	22	18429	93093,39	622672,36	22	18470	93270,41	622936,24	22	18511	93478,66	623385,20	22	18552	93888,70	623323,06
22	18389	92886,06	621967,99	22	18430	93097,98	622676,55	22	18471	93295,28	622937,15	22	18512	93504,85	623389,23	22	18553	93899,69	623339,17
22	18390	92907,03	621994,99	22	18431	93120,50	622695,70	22	18472	93296,97	622951,84	22	18513	93512,40	623398,44	22	18554	93912,01	623346,14
22	18391	92927,07	622018,87	22	18432	93132,73	622728,69	22	18473	93349,43	622961,34	22	18514	93513,92	623407,35	22	18555	93929,60	623357,14
22	18392	92923,09	622051,93	22	18433	93147,69	622766,77	22	18474	93365,15	622959,18	22	18515	93507,94	623423,06	22	18556	93929,50	623373,36
22	18393	92922,36	622058,18	22	18434	93150,03	622772,57	22	18475	93375,82	622954,69	22	18516	93507,07	623428,10	22	18557	93929,09	623381,82
22	18394	92916,39	622114,77	22	18435	93152,78	622778,25	22	18476	93376,49	622954,71	22	18517	93524,13	623422,74	22	18558	93921,55	623388,18
22	18395	92916,05	622121,00	22	18436	93155,92	622783,72	22	18477	93390,74	622955,09	22	18518	93541,61	623403,66	22	18559	93905,83	623390,93
22	18396	92916,13	622127,29	22	18437	93157,95	622786,83	22	18478	93396,51	622968,30	22	18519	93544,96	623395,51	22	18560	93894,03	623390,62
22	18397	92916,60	622133,56	22	18438	93157,36	622791,86	22	18479	93397,80	622989,35	22	18520	93549,71	623380,40	22	18561	93893,49	623390,60
22	18398	92925,33	622206,33	22	18439	93156,57	622806,01	22	18480	93402,09	623043,66	22	18521	93550,22	623380,58	22	18562	93882,97	623390,32
22	18399	92926,20	622212,50	22	18440	93156,25	622812,23	22	18481	93403,66	623068,61	22	18522	93565,95	623383,40	22	18563	93863,47	623385,71
22	18400	92927,46	622218,64	22	18441	93156,31	622818,52	22	18482	93409,63	623085,84	22	18523	93579,86	623388,01	22	18564	93856,70	623383,95
22	18401	92938,40	622265,79	22	18442	93157,03	622835,30	22	18483	93423,83	623090,69	22	18524	93615,39	623392,88	22	18565	93839,25	623374,21
22	18402	92938,22	622266,20	22	18443	93157,51	622841,58	22	18484	93435,63	623089,20	22	18525	93628,89	623388,63	22	18566	93836,59	623373,76
22	18403	92935,56	622271,92	22	18444	93158,37	622847,75	22	18485	93442,36	623084,95	22	18526	93639,95	623385,15	22	18567	93836,71	623381,55
22	18404	92924,49	622298,22	22	18445	93159,64	622853,91	22	18486	93445,37	623068,35	22	18527	93639,14	623383,68	22	18568	93835,58	623387,60
22	18405	92922,24	622304,12	22	18446	93161,20	622860,04	22	18487	93442,72	623057,88	22	18528	93626,06	623359,99	22	18569	93831,77	623394,36
22	18406	92920,40	622310,09	22	18447	93163,25	622865,95	22	18488	93434,10	623047,79	22	18529	93624,22	623346,53	22	18570	93827,49	623401,85
22	18407	92918,87	622316,16	22	18448	93166,83	622875,30	22	18489	93434,98	623029,19	22	18530	93631,95	623337,06	22	18571	93816,22	623451,56
22	18408	92917,83	622322,41	22	18449	93167,21	622876,28	22	18490	93442,80	623026,84	22	18531	93638,98	623328,44	22	18572	93823,49	623474,01
22	18409	92917,10	622328,66	22	18450	93169,56	622882,19	22	18491	93459,09	623033,68	22	18532	93652,26	623302,36	22	18573	93840,17	623502,24
22	18410	92915,37	622335,93	22	18451	93172,55	622888,45	22	18492	93470,39	623065,40	22	18533	93651,45	623302,91	22	18574	93849,23	623521,91
22	18411	92915,04	622362,15	22	18452	93183,01	622887,99	22	18493	93472,64	623071,68	22	18534	93620,93	623316,71	22	18575	93859,02	623535,02
22	18412	92915,12	622368,45	22	18453	93197,13	622890,84	22	18494	93475,93	623080,93	22	18535	93546,49	623351,47	22	18576	93869,21	623539,00
22	18413	92915,58	622374,75	22	18454	93202,15	622907,19	22	18495	93498,60	623115,93	22	18536	93528,74	623301,41	22	18577	93874,52	623545,24
22	18414	92916,44	622380,90	22	18455	93192,08	622937,61	22	18496	93497,64	623125,08	22	18537	93527,68	623298,42	22	18578	93875,14	623545,97
22	18415	92923,75	622418,11	22	18456	93190,03	622947,51	22	18497	93496,07	623140,10	22	18538	93530,47	623298,20	22	18579	93876,67	623547,76
22	18416	92925,01	622424,26	22	18457	93189,03	622952,31	22	18498	93474,43	623163,88	22	18539	93553,51	623296,44	22	18580	93877,41	623550,19
22	18417	92926,58	622430,40	22	18458	93190,63	622963,22	22	18499	93459,77	623180,19	22	18540	93570,83	623290,71	22	18581	93886,70	623580,79
22	18418	92928,63	622436,32	22	18459	93196,77	622969,74	22	18500	93448,22	623202,16	22	18541	93581,60	623284,64	22	18582	93895,92	623601,92
22	18419	92930,99	622442,12	22	18460	93200,14	622973,32	22	18501	93446,06	623230,25	22	18542	93604,41	623271,78	22	18583	93905,96	623606,90

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
22	18584	93906,68	623607,26	22	18625	94219,14	623286,18	23	18665	69655,64	630634,09	23	18706	69279,96	630477,78	23	18747	69711,75	629971,84
22	18585	93907,80	623607,81	22	18626	94232,60	623293,23	23	18666	69647,80	630635,73	23	18707	69280,32	630477,05	23	18748	69716,63	629920,19
22	18586	93916,42	623612,10	22	18627	94246,95	623305,71	23	18667	69545,98	630664,63	23	18708	69292,22	630449,12	23	18749	69718,69	629919,10
22	18587	93941,33	623614,02	22	18628	94264,97	623321,40	23	18668	69452,63	630688,17	23	18709	69292,68	630447,80	23	18750	69721,51	629917,28
22	18588	93955,65	623619,88	22	18629	94293,58	623357,30	23	18669	69446,82	630690,02	23	18710	69297,42	630430,18	23	18751	69721,99	629916,96
22	18589	93961,10	623627,65	22	18630	94294,07	623357,92	23	18670	69402,22	630707,25	23	18711	69298,96	630428,71	23	18752	69739,35	629904,10
22	18590	93965,43	623633,98	22	18631	94313,91	623382,82	23	18671	69396,03	630710,12	23	18712	69300,28	630427,16	23	18753	69754,91	629891,24
22	18591	93966,76	623654,90	22	18632	94324,35	623395,31	23	18672	69377,77	630720,22	23	18713	69325,68	630389,55	23	18754	69763,05	629882,87
22	18592	93974,90	623674,03	22	18633	94335,72	623408,91	23	18673	69357,95	630727,37	23	18714	69334,12	630369,36	23	18755	69785,87	629887,49
22	18593	93982,44	623683,25	22	18634	94350,53	623412,77	23	18674	69350,45	630727,21	23	18715	69345,54	630364,87	23	18756	69817,66	629891,32
22	18594	93993,51	623686,77	22	18635	94367,73	623417,50	23	18675	69336,91	630726,58	23	18716	69346,71	630364,33	23	18757	69818,86	629891,37
22	18595	94008,15	623682,60	22	18636	94372,32	623415,88	23	18676	69320,30	630722,10	23	18717	69358,97	630358,08	23	18758	69835,46	629891,36
22	18596	94017,74	623676,68	22	18637	94375,67	623414,69	23	18677	69314,55	630720,85	23	18718	69359,34	630357,87	23	18759	69863,65	629888,14
22	18597	94022,87	623663,52	22	18638	94375,73	623412,92	23	18678	69297,83	630718,38	23	18719	69369,68	630351,72	23	18760	69864,44	629888,01
22	18598	94027,48	623653,86	22	17858	94377,36	623363,59	23	18679	69295,01	630717,99	23	18720	69384,93	630340,96	23	18761	69898,99	629881,53
22	18599	94032,14	623644,12	23	18639	70315,50	630818,10	23	18680	69277,13	630716,37	23	18721	69396,26	630332,16	23	18762	69933,39	629871,73
22	18600	94067,95	623591,01	23	18640	70307,74	630793,41	23	18681	69270,42	630716,24	23	18722	69412,08	630318,37	23	18763	69935,16	629871,05
22	18601	94110,91	623567,15	23	18641	70288,67	630775,92	23	18682	69261,67	630717,42	23	18723	69412,66	630318,04	23	18764	69970,13	629853,62
22	18602	94112,19	623566,60	23	18642	70263,40	630770,31	23	18683	69248,28	630720,40	23	18724	69416,08	630315,90	23	18765	69991,67	629840,20
22	18603	94127,28	623557,97	23	18643	70245,38	630774,49	23	18684	69232,75	630726,77	23	18725	69456,15	630282,25	23	18766	70006,88	629830,74
22	18604	94134,57	623554,17	23	18644	70244,59	630774,84	23	18685	69211,02	630740,31	23	18726	69457,88	630280,37	23	18767	70008,72	629829,56
22	18605	94151,06	623547,88	23	18645	70218,77	630786,23	23	18686	69210,62	630740,54	23	18727	69486,26	630240,22	23	18768	70032,96	629811,39
22	18606	94193,46	623539,63	23	18646	70204,72	630790,04	23	18687	69207,03	630743,08	23	18728	69508,02	630234,28	23	18769	70033,92	629810,55
22	18607	94241,03	623561,90	23	18647	70187,96	630786,46	23	18688	69190,47	630755,80	23	18729	69519,75	630229,99	23	18770	70048,61	629796,12
22	18608	94256,03	623568,93	23	18648	70166,06	630770,80	23	18689	69187,42	630757,15	23	18730	69547,81	630217,16	23	18771	70048,71	629796,01
22	18609	94249,00	623550,31	23	18649	70124,06	630736,28	23	18690	69176,15	630755,52	23	18731	69548,78	630216,62	23	18772	70048,80	629795,91
22	18610	94226,11	623489,64	23	18650	70119,30	630732,79	23	18691	69174,84	630755,38	23	18732	69559,13	630210,47	23	18773	70079,74	629752,35
22	18611	94207,30	623459,54	23	18651	70074,12	630704,01	23	18692	69159,46	630753,64	23	18733	69590,39	630185,90	23	18774	70094,47	629713,18
22	18612	94173,00	623425,13	23	18652	70070,74	630702,05	23	18693	69188,02	630712,89	23	18734	69592,03	630184,33	23	18775	70096,37	629708,59
22	18613	94158,52	623385,54	23	18653	70026,81	630678,74	23	18694	69200,02	630684,85	23	18735	69624,40	630143,81	23	18776	70096,99	629706,66
22	18614	94152,26	623365,30	23	18654	69980,82	630654,29	23	18695	69200,64	630683,02	23	18736	69636,36	630124,08	23	18777	70105,92	629660,85
22	18615	94151,62	623341,80	23	18655	69980,52	630654,11	23	18696	69210,38	630637,37	23	18737	69642,68	630112,90	23	18778	70106,76	629649,92
22	18616	94155,72	623328,00	23	18656	69973,78	630651,19	23	18697	69211,69	630623,51	23	18738	69657,58	630075,44	23	18779	70107,13	629626,19
22	18617	94159,00	623316,95	23	18657	69914,68	630630,74	23	18698	69212,41	630596,15	23	18739	69657,67	630075,13	23	18780	70107,10	629625,58
22	18618	94169,54	623297,90	23	18658	69909,70	630629,35	23	18699	69212,38	630595,45	23	18740	69658,79	630071,08	23	18781	70100,20	629581,54
22	18619	94170,59	623295,99	23	18659	69862,09	630618,18	23	18700	69207,70	630561,23	23	18741	69680,54	630044,03	23	18782	70099,61	629579,37
22	18620	94184,90	623290,05	23	18660	69852,33	630616,80	23	18701	69223,22	630549,76	23	18742	69687,17	630033,14	23	18783	70081,59	629535,01
22	18621	94187,09	623289,14	23	18661	69809,44	630615,35	23	18702	69224,56	630548,60	23	18743	69693,68	630021,55	23	18784	70075,30	629523,68
22	18622	94198,95	623284,21	23	18662	69805,63	630615,41	23	18703	69254,61	630516,38	23	18744	69708,58	629984,08	23	18785	70069,15	629513,36
22	18623	94214,23	623283,61	23	18663	69801,15	630615,80	23	18704	69262,55	630505,73	23	18745	69708,67	629983,78	23	18786	70061,89	629502,75
22	18624	94218,32	623285,75	23	18664	69728,42	630625,55	23	18705	69279,59	630478,59	23	18746	69711,16	629974,36	23	18787	70061,67	629502,46

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
23	18788	70046,64	629485,59	23	18829	69542,18	629194,77	23	18870	69692,88	629377,26	23	18911	69826,37	629572,48	23	18952	69667,29	629612,29
23	18789	70045,56	629476,73	23	18830	69550,12	629206,04	23	18871	69690,23	629386,53	23	18912	69821,99	629572,98	23	18953	69661,03	629635,84
23	18790	70045,18	629474,94	23	18831	69554,38	629216,58	23	18872	69686,22	629395,80	23	18913	69805,10	629574,25	23	18954	69652,45	629661,30
23	18791	70032,15	629434,98	23	18832	69553,45	629223,94	23	18873	69681,56	629404,74	23	18914	69798,40	629578,20	23	18955	69646,15	629667,27
23	18792	70023,83	629416,33	23	18833	69548,48	629235,79	23	18874	69672,94	629415,63	23	18915	69794,47	629586,14	23	18956	69639,85	629669,66
23	18793	70022,51	629413,88	23	18834	69534,20	629254,74	23	18875	69672,26	629426,22	23	18916	69793,15	629595,17	23	18957	69631,55	629670,61
23	18794	70016,16	629407,64	23	18835	69522,29	629261,97	23	18876	69675,91	629436,54	23	18917	69792,87	629609,63	23	18958	69624,61	629667,33
23	18795	69951,66	629389,38	23	18836	69498,50	629270,97	23	18877	69682,57	629441,49	23	18918	69795,76	629616,30	23	18959	69614,70	629657,40
23	18796	69905,58	629374,41	23	18837	69481,58	629281,58	23	18878	69688,87	629442,44	23	18919	69802,74	629623,25	23	18960	69611,41	629651,42
23	18797	69899,84	629372,69	23	18838	69475,28	629287,21	23	18879	69690,24	629442,45	23	18920	69813,69	629631,50	23	18961	69605,76	629643,11
23	18798	69816,90	629343,67	23	18839	69474,28	629291,12	23	18880	69691,25	629442,46	23	18921	69833,70	629633,01	23	18962	69598,09	629635,17
23	18799	69775,86	629334,45	23	18840	69474,28	629296,45	23	18881	69693,80	629442,49	23	18922	69839,89	629631,28	23	18963	69589,19	629632,58
23	18800	69771,53	629333,15	23	18841	69475,96	629302,45	23	18882	69695,42	629442,37	23	18923	69845,28	629629,78	23	18964	69579,57	629633,22
23	18801	69741,93	629308,91	23	18842	69480,57	629307,97	23	18883	69696,75	629442,26	23	18924	69858,05	629626,22	23	18965	69567,97	629637,21
23	18802	69718,22	629301,62	23	18843	69488,24	629309,36	23	18884	69703,38	629441,74	23	18925	69882,19	629620,67	23	18966	69561,36	629643,18
23	18803	69700,42	629296,14	23	18844	69497,50	629308,71	23	18885	69709,40	629431,89	23	18926	69892,18	629622,93	23	18967	69554,10	629652,37
23	18804	69698,67	629295,01	23	18845	69508,37	629306,40	23	18886	69714,98	629424,60	23	18927	69899,48	629634,22	23	18968	69553,37	629660,05
23	18805	69678,84	629282,09	23	18846	69515,99	629304,44	23	18887	69719,31	629416,34	23	18928	69900,12	629636,22	23	18969	69555,42	629668,94
23	18806	69664,28	629260,72	23	18847	69524,62	629304,37	23	18888	69723,96	629411,28	23	18929	69900,40	629649,79	23	18970	69561,72	629676,23
23	18807	69662,67	629254,72	23	18848	69530,63	629306,64	23	18889	69737,52	629404,04	23	18930	69911,22	629663,68	23	18971	69569,98	629679,17
23	18808	69652,64	629217,38	23	18849	69537,57	629309,71	23	18890	69747,51	629401,73	23	18931	69870,64	629677,88	23	18972	69580,57	629682,53
23	18809	69650,32	629208,73	23	18850	69543,51	629315,00	23	18891	69761,74	629403,38	23	18932	69840,84	629689,84	23	18973	69592,84	629687,88
23	18810	69650,24	629207,29	23	18851	69555,42	629326,92	23	18892	69772,93	629409,75	23	18933	69820,99	629690,78	23	18974	69602,75	629691,79
23	18811	69648,35	629173,80	23	18852	69564,40	629335,52	23	18893	69782,59	629414,53	23	18934	69802,41	629682,49	23	18975	69616,39	629697,46
23	18812	69640,93	629153,16	23	18853	69580,25	629341,84	23	18894	69782,88	629414,67	23	18935	69790,14	629672,24	23	18976	69624,29	629702,41
23	18813	69639,21	629151,72	23	18854	69587,55	629340,78	23	18895	69783,36	629415,62	23	18936	69781,08	629657,95	23	18977	69629,30	629709,05
23	18814	69633,75	629146,90	23	18855	69597,13	629333,56	23	18896	69791,50	629431,85	23	18937	69763,71	629645,42	23	18978	69631,51	629717,26
23	18815	69630,59	629144,11	23	18856	69600,06	629329,26	23	18897	69803,42	629453,00	23	18938	69751,48	629640,18	23	18979	69629,90	629725,63
23	18816	69628,92	629143,79	23	18857	69600,47	629328,65	23	18898	69818,66	629469,91	23	18939	69742,21	629640,14	23	18980	69627,23	629729,24
23	18817	69617,87	629141,66	23	18858	69600,78	629328,19	23	18899	69835,87	629492,48	23	18940	69730,54	629644,15	23	18981	69625,52	629731,54
23	18818	69596,33	629141,07	23	18859	69601,03	629327,97	23	18900	69846,46	629506,34	23	18941	69719,03	629645,81	23	18982	69625,33	629731,79
23	18819	69585,22	629139,50	23	18860	69604,11	629325,26	23	18901	69850,06	629511,06	23	18942	69709,72	629643,77	23	18983	69625,22	629731,94
23	18820	69568,49	629139,76	23	18861	69621,92	629310,97	23	18902	69854,76	629530,16	23	18943	69702,74	629633,80	23	18984	69618,67	629740,75
23	18821	69568,21	629139,75	23	18862	69631,63	629305,10	23	18903	69854,94	629535,48	23	18944	69693,48	629616,30	23	18985	69606,40	629749,44
23	18822	69553,45	629139,43	23	18863	69644,14	629301,43	23	18904	69855,00	629537,19	23	18945	69689,55	629605,41	23	18986	69596,17	629752,42
23	18823	69514,68	629146,76	23	18864	69651,76	629302,35	23	18905	69855,08	629539,52	23	18946	69689,07	629604,81	23	18987	69586,50	629753,40
23	18824	69510,62	629147,52	23	18865	69659,38	629303,74	23	18906	69852,47	629551,45	23	18947	69686,34	629601,33	23	18988	69572,31	629747,07
23	18825	69511,34	629149,41	23	18866	69668,97	629311,01	23	18907	69850,18	629557,22	23	18948	69681,36	629600,71	23	18989	69559,07	629743,83
23	18826	69511,44	629149,66	23	18867	69675,95	629324,30	23	18908	69849,18	629559,72	23	18949	69677,07	629601,30	23	18990	69554,42	629739,77
23	18827	69517,68	629165,91	23	18868	69684,89	629344,82	23	18909	69843,53	629565,67	23	18950	69674,47	629601,66	23	18991	69548,48	629738,48
23	18828	69524,97	629176,88	23	18869	69692,52	629365,68	23	18910	69828,25	629572,26	23	18951	69671,50	629604,58	23	18992	69524,97	629752,04

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
23	18993	69516,35	629757,02	23	19034	69481,95	629893,74	23	19075	69315,04	630051,38	23	19116	69101,10	630330,84	23	19157	68955,42	630385,80
23	18994	69507,09	629758,99	23	19035	69498,78	629906,36	23	19076	69306,42	630052,68	23	19117	69101,50	630337,52	23	19158	68950,45	630399,09
23	18995	69499,79	629758,05	23	19036	69506,68	629917,99	23	19077	69289,85	630061,97	23	19118	69103,74	630356,43	23	19159	68942,82	630413,63
23	18996	69491,52	629751,78	23	19037	69510,02	629928,54	23	19078	69271,64	630075,26	23	19119	69105,75	630372,56	23	19160	68936,85	630425,60
23	18997	69479,65	629750,11	23	19038	69508,09	629937,79	23	19079	69268,35	630083,19	23	19120	69102,10	630385,83	23	19161	68935,60	630443,09
23	18998	69466,34	629754,34	23	19039	69498,86	629945,33	23	19080	69267,99	630093,77	23	19121	69094,44	630396,14	23	19162	68935,93	630448,10
23	18999	69434,89	629773,21	23	19040	69485,63	629947,34	23	19081	69269,32	630099,11	23	19122	69085,93	630400,45	23	19163	68940,18	630456,75
23	19000	69417,68	629790,17	23	19041	69477,25	629945,41	23	19082	69271,68	630101,75	23	19123	69070,29	630401,04	23	19164	68947,76	630467,59
23	19001	69415,04	629803,12	23	19042	69469,66	629943,15	23	19083	69275,58	630106,39	23	19124	69064,83	630399,84	23	19165	68954,42	630472,31
23	19002	69416,96	629813,01	23	19043	69464,01	629936,51	23	19084	69281,51	630109,68	23	19125	69064,01	630399,66	23	19166	68966,37	630488,14
23	19003	69420,33	629818,99	23	19044	69456,79	629928,89	23	19085	69291,82	630113,38	23	19126	69060,06	630398,79	23	19167	68971,98	630494,75
23	19004	69426,95	629821,26	23	19045	69445,16	629922,87	23	19086	69303,09	630114,29	23	19127	69050,41	630389,43	23	19168	68978,28	630506,73
23	19005	69435,57	629818,64	23	19046	69427,95	629919,24	23	19087	69310,03	630122,91	23	19128	69048,47	630387,54	23	19169	68980,93	630526,19
23	19006	69448,45	629813,95	23	19047	69415,72	629921,56	23	19088	69313,40	630130,89	23	19129	69047,92	630387,32	23	19170	68976,60	630546,16
23	19007	69459,72	629809,06	23	19048	69412,07	629925,27	23	19089	69316,00	630141,12	23	19130	69039,63	630383,94	23	19171	68967,01	630559,72
23	19008	69461,43	629807,24	23	19049	69411,02	629929,18	23	19090	69311,07	630148,73	23	19131	69038,57	630383,51	23	19172	68964,04	630572,54
23	19009	69461,90	629806,74	23	19050	69411,43	629931,84	23	19091	69307,38	630153,78	23	19132	69030,42	630385,69	23	19173	68967,21	630583,32
23	19010	69465,01	629803,45	23	19051	69414,03	629938,83	23	19092	69299,76	630155,39	23	19133	69024,61	630393,20	23	19174	68969,98	630588,53
23	19011	69469,62	629796,06	23	19052	69421,25	629948,13	23	19093	69288,17	630160,39	23	19134	69021,64	630397,12	23	19175	68975,67	630591,48
23	19012	69480,57	629784,50	23	19053	69424,66	629957,34	23	19094	69273,61	630175,22	23	19135	69022,00	630412,72	23	19176	68983,30	630592,19
23	19013	69491,84	629778,83	23	19054	69432,28	629971,64	23	19095	69253,43	630186,87	23	19136	69018,67	630426,87	23	19177	68994,21	630591,11
23	19014	69495,41	629778,49	23	19055	69448,77	629986,52	23	19096	69237,15	630191,13	23	19137	69010,77	630434,85	23	19178	69005,43	630594,77
23	19015	69502,11	629777,86	23	19056	69459,36	630000,47	23	19097	69222,67	630192,82	23	19138	68999,46	630441,75	23	19179	69008,08	630598,43
23	19016	69507,41	629781,81	23	19057	69463,01	630011,01	23	19098	69216,65	630191,09	23	19139	68990,19	630441,16	23	19180	69009,41	630603,77
23	19017	69509,41	629785,81	23	19058	69464,37	630018,01	23	19099	69200,13	630185,22	23	19140	68984,90	630438,54	23	19181	69009,37	630608,34
23	19018	69511,26	629791,45	23	19059	69464,05	630025,58	23	19100	69195,80	630180,26	23	19141	68978,96	630433,25	23	19182	69008,08	630613,35
23	19019	69511,70	629792,79	23	19060	69460,40	630032,51	23	19101	69175,26	630174,53	23	19142	68976,60	630427,26	23	19183	69003,43	630619,63
23	19020	69512,89	629795,52	23	19061	69450,77	630039,50	23	19102	69169,63	630175,83	23	19143	68977,28	630416,67	23	19184	68992,52	630623,28
23	19021	69515,63	629801,79	23	19062	69435,21	630046,10	23	19103	69157,69	630178,58	23	19144	68982,53	630395,14	23	19185	68966,33	630627,53
23	19022	69512,70	629829,86	23	19063	69426,27	630046,06	23	19104	69147,50	630185,14	23	19145	68989,51	630369,91	23	19186	68955,79	630623,36
23	19023	69507,41	629846,72	23	19064	69423,09	630044,84	23	19105	69142,71	630190,56	23	19146	68989,55	630361,58	23	19187	68954,65	630622,91
23	19024	69502,76	629853,43	23	19065	69421,81	630044,36	23	19106	69142,45	630190,85	23	19147	68989,55	630360,33	23	19188	68953,09	630622,30
23	19025	69486,55	629857,71	23	19066	69418,61	630043,13	23	19107	69138,52	630197,46	23	19148	68985,50	630350,46	23	19189	68950,38	630620,46
23	19026	69472,03	629864,29	23	19067	69404,13	630032,90	23	19108	69138,84	630204,69	23	19149	68978,60	630346,40	23	19190	68938,85	630612,64
23	19027	69468,02	629871,23	23	19068	69387,24	630025,59	23	19109	69136,59	630221,97	23	19150	68973,51	630346,72	23	19191	68931,91	630611,02
23	19028	69465,01	629877,94	23	19069	69371,36	630023,95	23	19110	69138,48	630245,12	23	19151	68973,24	630346,74	23	19192	68916,03	630607,72
23	19029	69465,01	629883,52	23	19070	69367,00	630024,32	23	19111	69141,17	630272,93	23	19152	68968,33	630347,05	23	19193	68911,84	630608,17
23	19030	69469,70	629888,81	23	19071	69359,73	630024,94	23	19112	69142,81	630295,73	23	19153	68963,04	630349,44	23	19194	68908,59	630608,52
23	19031	69478,69	629892,34	23	19072	69348,17	630028,60	23	19113	69139,52	630308,68	23	19154	68960,71	630353,35	23	19195	68908,14	630608,57
23	19032	69480,46	629893,03	23	19073	69336,54	630033,83	23	19114	69128,89	630315,01	23	19155	68960,67	630357,36	23	19196	68907,09	630608,69
23	19033	69481,62	629893,49	23	19074	69325,23	630044,18	23	19115	69105,43	630325,24	23	19156	68959,39	630366,95	23	19197	68906,58	630608,98

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
23	19198	68903,12	630611,04	23	19239	68713,36	630805,69	23	19280	68647,78	630883,55	23	19321	68501,78	631061,01	23	19362	68352,49	631163,68
23	19199	68893,17	630616,94	23	19240	68708,38	630811,64	23	19281	68649,46	630892,11	23	19322	68480,12	631066,88	23	19363	68350,44	631170,60
23	19200	68881,86	630630,18	23	19241	68707,06	630819,35	23	19282	68647,50	630906,38	23	19323	68470,25	631068,86	23	19364	68334,00	631182,54
23	19201	68864,05	630658,05	23	19242	68710,39	630828,89	23	19283	68646,09	630936,57	23	19324	68461,39	631068,73	23	19365	68323,09	631186,54
23	19202	68855,75	630676,95	23	19243	68719,33	630837,15	23	19284	68642,85	630953,75	23	19325	68450,28	631066,14	23	19366	68314,27	631185,28
23	19203	68851,86	630685,55	23	19244	68727,32	630839,87	23	19285	68635,22	630970,29	23	19326	68446,23	631064,34	23	19367	68306,44	631180,22
23	19204	68838,98	630702,82	23	19245	68736,58	630840,78	23	19286	68621,30	630988,46	23	19327	68440,97	631062,00	23	19368	68303,07	631179,22
23	19205	68825,34	630716,07	23	19246	68740,34	630840,80	23	19287	68605,06	630996,51	23	19328	68434,68	631062,05	23	19369	68290,84	631175,59
23	19206	68812,07	630721,97	23	19247	68744,84	630840,82	23	19288	68592,83	631005,41	23	19329	68432,69	631063,22	23	19370	68278,29	631177,25
23	19207	68799,75	630726,49	23	19248	68747,45	630842,48	23	19289	68587,21	631013,03	23	19330	68429,70	631064,99	23	19371	68276,17	631177,98
23	19208	68799,53	630726,57	23	19249	68748,03	630842,85	23	19290	68586,89	631019,60	23	19331	68426,09	631065,69	23	19372	68260,08	631183,54
23	19209	68797,75	630727,23	23	19250	68752,10	630845,43	23	19291	68588,17	631024,60	23	19332	68420,44	631064,97	23	19373	68247,52	631191,44
23	19210	68797,15	630727,73	23	19251	68761,73	630856,04	23	19292	68593,19	631024,22	23	19333	68405,07	631056,09	23	19374	68237,82	631201,78
23	19211	68785,27	630737,82	23	19252	68774,28	630870,29	23	19293	68595,13	631023,57	23	19334	68388,19	631041,09	23	19375	68230,24	631212,65
23	19212	68774,00	630752,05	23	19253	68789,53	630879,17	23	19294	68605,74	631019,99	23	19335	68378,60	631034,83	23	19376	68219,37	631227,89
23	19213	68769,03	630763,67	23	19254	68806,69	630890,82	23	19295	68627,75	631007,56	23	19336	68371,30	631034,24	23	19377	68212,71	631232,52
23	19214	68768,67	630773,60	23	19255	68821,25	630907,06	23	19296	68660,73	630991,78	23	19337	68364,40	631034,85	23	19378	68208,72	631233,49
23	19215	68770,96	630783,58	23	19256	68837,22	630924,61	23	19297	68679,42	630988,60	23	19338	68356,74	631038,16	23	19379	68196,14	631236,56
23	19216	68778,25	630789,86	23	19257	68843,87	630944,15	23	19298	68684,28	630987,77	23	19339	68353,41	631042,18	23	19380	68177,97	631234,84
23	19217	68781,11	630792,34	23	19258	68845,16	630959,05	23	19299	68687,37	630989,77	23	19340	68350,49	631047,78	23	19381	68166,47	631230,01
23	19218	68781,29	630792,49	23	19259	68841,47	630968,68	23	19300	68698,52	630996,99	23	19341	68350,25	631050,36	23	19382	68163,69	631228,85
23	19219	68785,88	630796,48	23	19260	68838,27	630972,21	23	19301	68704,41	631005,41	23	19342	68349,16	631062,38	23	19383	68156,75	631219,99
23	19220	68790,24	630802,55	23	19261	68834,89	630975,96	23	19302	68705,74	631018,98	23	19343	68341,26	631076,86	23	19384	68155,75	631213,66
23	19221	68791,13	630803,78	23	19262	68825,95	630976,93	23	19303	68704,77	631029,91	23	19344	68341,15	631077,05	23	19385	68156,39	631207,64
23	19222	68791,19	630804,00	23	19263	68821,53	630975,56	23	19304	68698,48	631044,42	23	19345	68340,86	631077,59	23	19386	68158,36	631201,39
23	19223	68793,50	630811,99	23	19264	68798,15	630968,27	23	19305	68677,94	631060,65	23	19346	68334,56	631085,23	23	19387	68159,15	631189,41
23	19224	68793,78	630822,90	23	19265	68792,03	630964,95	23	19306	68648,82	631067,92	23	19347	68324,98	631090,76	23	19388	68159,36	631186,12
23	19225	68791,89	630828,94	23	19266	68791,13	630964,46	23	19307	68618,30	631071,98	23	19348	68308,05	631094,81	23	19389	68159,76	631178,22
23	19226	68787,24	630833,87	23	19267	68787,88	630962,70	23	19308	68592,51	631066,65	23	19349	68299,87	631099,00	23	19390	68163,69	631171,28
23	19227	68775,29	630838,21	23	19268	68769,99	630945,14	23	19309	68582,12	631060,51	23	19350	68292,53	631104,76	23	19391	68170,99	631166,65
23	19228	68766,38	630836,18	23	19269	68741,51	630910,66	23	19310	68566,03	631051,41	23	19351	68287,55	631114,93	23	19392	68189,53	631159,01
23	19229	68763,49	630834,90	23	19270	68714,04	630882,18	23	19311	68548,39	631031,31	23	19352	68287,55	631116,16	23	19393	68213,03	631152,35
23	19230	68759,72	630833,23	23	19271	68700,03	630872,68	23	19312	68537,56	631024,28	23	19353	68287,51	631125,28	23	19394	68219,33	631149,07
23	19231	68751,82	630826,62	23	19272	68692,18	630867,35	23	19313	68529,94	631024,24	23	19354	68291,56	631127,93	23	19395	68221,63	631144,43
23	19232	68746,49	630818,32	23	19273	68686,52	630866,39	23	19314	68527,29	631027,60	23	19355	68299,47	631131,19	23	19396	68221,76	631144,16
23	19233	68745,10	630816,19	23	19274	68685,79	630866,27	23	19315	68526,78	631029,43	23	19356	68308,09	631134,23	23	19397	68221,93	631143,81
23	19234	68741,51	630810,68	23	19275	68675,93	630864,60	23	19316	68525,56	631033,85	23	19357	68316,03	631134,15	23	19398	68222,29	631138,13
23	19235	68737,82	630808,69	23	19276	68663,15	630866,87	23	19317	68525,34	631036,29	23	19358	68329,23	631134,49	23	19399	68222,29	631132,55
23	19236	68730,52	630804,76	23	19277	68660,73	630867,30	23	19318	68524,64	631043,77	23	19359	68342,78	631139,49	23	19400	68219,01	631128,25
23	19237	68721,94	630803,39	23	19278	68649,78	630873,63	23	19319	68521,59	631051,02	23	19360	68349,76	631145,76	23	19401	68213,85	631126,47
23	19238	68714,65	630805,34	23	19279	68647,10	630878,55	23	19320	68515,70	631056,76	23	19361	68350,12	631148,13	23	19402	68213,58	631126,37

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
23	19403	68212,40	631125,96	23	19444	68093,82	631278,58	23	19485	68405,40	631255,27	23	19526	68626,56	631211,65	23	19567	68546,13	631261,70
23	19404	68201,76	631122,28	23	19445	68093,80	631279,05	23	19486	68412,49	631253,42	23	19527	68593,75	631220,06	23	19568	68561,42	631265,94
23	19405	68188,24	631120,62	23	19446	68093,50	631285,82	23	19487	68425,21	631248,85	23	19528	68555,85	631230,76	23	19569	68597,03	631272,40
23	19406	68177,57	631122,62	23	19447	68103,76	631296,13	23	19488	68433,11	631246,56	23	19529	68532,90	631235,74	23	19570	68598,54	631272,54
23	19407	68167,99	631126,26	23	19448	68120,62	631313,08	23	19489	68440,93	631239,69	23	19530	68505,99	631243,90	23	19571	68624,98	631273,20
23	19408	68157,08	631134,15	23	19449	68124,85	631320,00	23	19490	68450,32	631226,24	23	19531	68470,53	631255,46	23	19572	68643,76	631272,39
23	19409	68151,06	631138,44	23	19450	68139,11	631343,30	23	19491	68463,63	631209,76	23	19532	68445,95	631267,49	23	19573	68661,81	631270,81
23	19410	68144,48	631139,50	23	19451	68157,84	631385,55	23	19492	68472,94	631195,32	23	19533	68422,32	631280,50	23	19574	68662,89	631270,67
23	19411	68136,54	631139,12	23	19452	68161,91	631384,72	23	19493	68487,18	631183,17	23	19534	68392,44	631302,36	23	19575	68688,39	631265,56
23	19412	68117,65	631132,85	23	19453	68164,18	631384,27	23	19494	68496,61	631171,73	23	19535	68360,95	631331,72	23	19576	68715,30	631258,31
23	19413	68115,90	631132,23	23	19454	68184,63	631373,38	23	19495	68506,03	631166,85	23	19536	68340,66	631359,07	23	19577	68717,97	631257,49
23	19414	68115,40	631132,05	23	19455	68193,01	631362,97	23	19496	68517,90	631164,30	23	19537	68310,06	631385,39	23	19578	68732,90	631253,25
23	19415	68100,76	631126,88	23	19456	68195,58	631359,82	23	19497	68538,60	631170,01	23	19538	68290,32	631399,82	23	19579	68760,37	631243,26
23	19416	68098,25	631126,90	23	19457	68196,18	631339,33	23	19498	68549,67	631173,47	23	19539	68265,09	631409,85	23	19580	68761,36	631242,82
23	19417	68095,11	631126,92	23	19458	68189,73	631329,58	23	19499	68560,86	631180,06	23	19540	68245,36	631423,27	23	19581	68775,38	631235,81
23	19418	68089,17	631128,53	23	19459	68184,15	631328,30	23	19500	68583,12	631181,07	23	19541	68238,81	631432,24	23	19582	68783,68	631231,25
23	19419	68082,55	631135,17	23	19460	68174,60	631323,72	23	19501	68599,73	631177,80	23	19542	68242,63	631431,48	23	19583	68794,80	631224,65
23	19420	68081,14	631141,25	23	19461	68164,98	631315,67	23	19502	68629,17	631163,52	23	19543	68254,62	631428,56	23	19584	68800,44	631220,81
23	19421	68079,87	631146,77	23	19462	68160,25	631311,37	23	19503	68645,05	631158,36	23	19544	68280,08	631420,37	23	19585	68806,98	631216,92
23	19422	68080,95	631158,34	23	19463	68153,75	631302,65	23	19504	68654,52	631152,93	23	19545	68280,38	631420,26	23	19586	68812,63	631213,48
23	19423	68082,55	631162,33	23	19464	68152,90	631289,62	23	19505	68661,58	631145,64	23	19546	68291,00	631415,90	23	19587	68852,63	631179,93
23	19424	68086,89	631169,97	23	19465	68152,74	631280,16	23	19506	68672,56	631135,18	23	19547	68316,42	631402,18	23	19588	68854,43	631177,97
23	19425	68096,79	631177,90	23	19466	68155,83	631271,56	23	19507	68685,92	631125,04	23	19548	68327,31	631394,71	23	19589	68859,90	631170,21
23	19426	68102,45	631190,77	23	19467	68162,97	631273,16	23	19508	68700,12	631120,01	23	19549	68341,38	631384,40	23	19590	68890,29	631164,70
23	19427	68102,09	631196,23	23	19468	68177,25	631275,15	23	19509	68702,18	631119,75	23	19550	68350,05	631376,72	23	19591	68892,75	631163,91
23	19428	68101,76	631201,12	23	19469	68191,57	631280,47	23	19510	68713,60	631118,33	23	19551	68374,94	631373,84	23	19592	68937,96	631142,54
23	19429	68099,08	631207,05	23	19470	68208,34	631286,22	23	19511	68728,64	631118,20	23	19552	68376,34	631373,58	23	19593	68955,04	631130,29
23	19430	68094,83	631214,67	23	19471	68227,35	631286,49	23	19512	68746,13	631120,50	23	19553	68402,65	631366,75	23	19594	68956,11	631129,44
23	19431	68088,85	631227,52	23	19472	68235,84	631284,82	23	19513	68756,51	631127,52	23	19554	68408,87	631364,68	23	19595	68981,49	631105,46
23	19432	68083,24	631229,91	23	19473	68243,95	631283,23	23	19514	68756,60	631135,55	23	19555	68436,30	631353,29	23	19596	68991,79	631093,79
23	19433	68068,63	631243,85	23	19474	68269,22	631270,08	23	19515	68753,63	631149,71	23	19556	68437,38	631352,74	23	19597	69004,98	631077,20
23	19434	68064,62	631250,45	23	19475	68310,26	631246,34	23	19516	68747,53	631170,48	23	19557	68454,17	631343,11	23	19598	69005,65	631076,29
23	19435	68065,35	631252,34	23	19476	68321,07	631241,16	23	19517	68743,48	631181,65	23	19558	68457,00	631341,29	23	19599	69018,65	631055,21
23	19436	68065,63	631255,67	23	19477	68337,81	631233,16	23	19518	68740,59	631190,24	23	19559	68457,48	631340,97	23	19600	69025,88	631041,79
23	19437	68065,35	631258,35	23	19478	68353,61	631227,45	23	19519	68734,37	631206,11	23	19560	68474,93	631328,01	23	19601	69027,17	631039,42
23	19438	68065,34	631258,75	23	19479	68363,96	631227,48	23	19520	68720,30	631218,14	23	19561	68485,76	631319,05	23	19602	69044,56	630992,44
23	19439	68065,31	631262,69	23	19480	68365,00	631227,61	23	19521	68702,01	631219,98	23	19562	68514,70	631289,47	23	19603	69045,16	630989,92
23	19440	68067,99	631265,00	23	19481	68367,13	631227,88	23	19522	68680,55	631218,39	23	19563	68515,94	631287,91	23	19604	69050,23	630935,76
23	19441	68080,23	631267,34	23	19482	68373,55	631235,07	23	19523	68670,16	631214,36	23	19564	68531,43	631264,13	23	19605	69048,38	630915,94
23	19442	68086,52	631268,62	23	19483	68383,13	631247,68	23	19524	68653,51	631211,51	23	19565	68537,08	631262,89	23	19606	69048,22	630914,94
23	19443	68090,17	631273,27	23	19484	68392,76	631253,27	23	19525	68642,40	631209,04	23	19566	68544,00	631260,99	23	19607	69044,26	630894,79



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
23	19608	69040,51	630879,84	23	19649	69740,51	630724,80	24	19689	112686,41	643919,24	24	19730	112061,23	643358,43	24	19771	111531,94	643685,32
23	19609	69039,38	630876,59	23	19650	69741,30	630724,66	24	19690	112599,78	643911,46	24	19731	112000,42	643318,96	24	19772	111503,14	643683,41
23	19610	69051,84	630882,66	23	19651	69810,25	630715,49	24	19691	112530,55	643886,46	24	19732	111979,60	643290,67	24	19773	111484,73	643689,53
23	19611	69064,13	630886,73	23	19652	69844,01	630716,64	24	19692	112500,79	643864,73	24	19733	111962,74	643245,97	24	19774	111475,66	643700,53
23	19612	69080,27	630889,84	23	19653	69884,35	630726,02	24	19693	112473,67	643797,13	24	19734	111953,93	643222,62	24	19775	111456,77	643715,77
23	19613	69091,91	630890,74	23	19654	69937,38	630744,42	24	19694	112472,47	643781,75	24	19735	111932,55	643168,05	24	19776	111437,68	643722,67
23	19614	69093,82	630890,67	23	19655	69979,88	630767,02	24	19695	112475,24	643766,62	24	19736	111910,17	643074,28	24	19777	111395,08	643718,46
23	19615	69101,79	630890,01	23	19656	70021,97	630789,41	24	19696	112475,98	643746,85	24	19737	111866,13	642999,76	24	19778	111349,04	643706,57
23	19616	69121,55	630884,06	23	19657	70063,03	630815,57	24	19697	112476,12	643743,02	24	19738	111796,26	642982,79	24	19779	111339,20	643703,89
23	19617	69134,17	630877,21	23	19658	70081,60	630830,78	24	19698	112473,67	643721,73	24	19739	111747,09	642981,85	24	19780	111309,25	643695,74
23	19618	69137,19	630875,48	23	19659	70079,36	630844,18	24	19699	112471,67	643704,32	24	19740	111714,88	642982,71	24	19781	111288,46	643694,86
23	19619	69146,56	630867,78	23	19660	70072,38	630886,30	24	19700	112464,37	643640,68	24	19741	111691,53	642983,82	24	19782	111231,23	643692,46
23	19620	69158,63	630855,15	23	19661	70071,72	630896,64	24	19701	112467,62	643614,52	24	19742	111655,63	642997,38	24	19783	111153,10	643692,29
23	19621	69159,89	630854,31	23	19662	70079,49	630921,33	24	19702	112476,12	643601,21	24	19743	111631,09	643010,94	24	19784	111155,95	643695,64
23	19622	69163,01	630854,66	23	19663	70098,56	630938,81	24	19703	112480,77	643593,94	24	19744	111618,13	643036,42	24	19785	111157,23	643697,12
23	19623	69179,52	630856,95	23	19664	70123,81	630944,43	24	19704	112496,21	643582,26	24	19745	111614,64	643057,12	24	19786	111161,89	643702,50
23	19624	69188,54	630857,36	23	19665	70148,50	630936,66	24	19705	112526,50	643559,47	24	19746	111610,63	643083,85	24	19787	111163,09	643703,88
23	19625	69189,74	630857,31	23	19666	70165,99	630917,60	24	19706	112563,88	643540,81	24	19747	111596,99	643112,89	24	19788	111178,89	643723,81
23	19626	69202,22	630856,47	23	19667	70170,95	630902,68	24	19707	112601,26	643514,01	24	19748	111626,31	643139,30	24	19789	111188,52	643758,11
23	19627	69218,55	630852,47	23	19668	70173,82	630885,64	24	19708	112616,36	643501,60	24	19749	111652,27	643172,61	24	19790	111191,45	643792,97
23	19628	69235,64	630845,12	23	19669	70195,73	630890,31	24	19709	112657,09	643468,09	24	19750	111661,29	643181,09	24	19791	111184,55	643837,84
23	19629	69242,79	630841,41	23	19670	70208,28	630891,37	24	19710	112672,70	643449,83	24	19751	111679,98	643198,64	24	19792	111181,05	643863,44
23	19630	69246,38	630838,85	23	19671	70219,12	630889,69	24	19711	112680,24	643432,03	24	19752	111726,15	643242,03	24	19793	111178,57	643881,58
23	19631	69265,94	630823,80	23	19672	70248,40	630881,82	24	19712	112674,70	643394,06	24	19753	111758,76	643284,13	24	19794	111178,37	643904,07
23	19632	69277,26	630816,82	23	19673	70255,60	630879,31	24	19713	112670,49	643362,22	24	19754	111759,95	643286,47	24	19795	111186,83	643923,45
23	19633	69284,49	630817,51	23	19674	70285,74	630866,01	24	19714	112656,49	643325,57	24	19755	111764,49	643295,38	24	19796	111203,04	643946,18
23	19634	69296,88	630819,26	23	19675	70292,40	630862,42	24	19715	112607,88	643273,99	24	19756	111767,34	643300,73	24	19797	111217,12	643966,11
23	19635	69315,92	630824,45	23	19676	70309,88	630843,35	24	19716	112567,61	643249,78	24	19757	111769,75	643321,34	24	19798	111242,79	643989,06
23	19636	69326,70	630826,18	23	18639	70315,50	630818,10	24	19717	112530,39	643230,04	24	19758	111772,84	643343,71	24	19799	111277,08	644006,33
23	19637	69346,55	630827,13	24	19677	112929,28	644064,43	24	19718	112510,29	643229,35	24	19759	111770,03	643383,90	24	19800	111293,90	644009,61
23	19638	69348,15	630827,16	24	19678	112927,99	644023,91	24	19719	112493,33	643229,68	24	19760	111766,31	643395,93	24	19801	111306,32	644012,03
23	19639	69365,57	630827,41	24	19679	112916,32	643978,49	24	19720	112473,23	643238,11	24	19761	111757,51	643424,41	24	19802	111340,98	644015,18
23	19640	69368,47	630827,39	24	19680	112912,48	643968,66	24	19721	112450,85	643244,66	24	19762	111715,26	643490,67	24	19803	111353,01	644012,62
23	19641	69383,16	630824,55	24	19681	112911,27	643965,56	24	19722	112419,04	643259,98	24	19763	111709,50	643499,70	24	19804	111371,98	644000,84
23	19642	69415,29	630813,06	24	19682	112890,05	643937,48	24	19723	112368,67	643300,25	24	19764	111687,32	643534,48	24	19805	111391,79	643988,94
23	19643	69422,65	630809,75	24	19683	112872,19	643923,42	24	19724	112284,19	643359,40	24	19765	111639,80	643613,37	24	19806	111409,20	643979,71
23	19644	69441,41	630799,33	24	19684	112863,58	643916,64	24	19725	112258,81	643374,96	24	19766	111639,24	643614,30	24	19807	111416,51	643976,53
23	19645	69479,99	630784,37	24	19685	112845,89	643917,83	24	19726	112229,93	643378,73	24	19767	111637,19	643617,72	24	19808	111422,00	643974,15
23	19646	69571,17	630761,41	24	19686	112837,32	643920,14	24	19727	112171,13	643383,90	24	19768	111600,97	643651,42	24	19809	111430,86	643974,72
23	19647	69572,65	630760,95	24	19687	112805,90	643928,60	24	19728	112163,21	643382,37	24	19769	111573,89	643677,12	24	19810	111435,03	643979,61
23	19648	69671,31	630732,98	24	19688	112754,52	643932,33	24	19729	112108,43	643371,82	24	19770	111545,01	643684,32	24	19811	111434,51	643989,08

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
24	19812	111429,38	644000,22	24	19853	111515,36	644281,34	24	19894	111995,61	643582,00	24	19935	112091,88	644006,64	24	19976	111744,35	643905,59
24	19813	111421,19	644021,02	24	19854	111524,07	644272,36	24	19895	112017,31	643563,15	24	19936	112077,09	644048,80	24	19977	111727,09	643911,24
24	19814	111419,31	644039,61	24	19855	111530,31	644261,49	24	19896	112028,80	643567,46	24	19937	112071,67	644059,94	24	19978	111701,33	643921,66
24	19815	111419,79	644057,10	24	19856	111547,34	644222,54	24	19897	112040,78	643571,24	24	19938	112067,23	644068,24	24	19979	111690,60	643928,12
24	19816	111423,75	644070,00	24	19857	111551,12	644201,07	24	19898	112053,01	643574,22	24	19939	112062,65	644082,64	24	19980	111677,27	643939,10
24	19817	111424,20	644071,47	24	19858	111551,54	644197,05	24	19899	112065,30	643576,39	24	19940	112055,16	644090,07	24	19981	111658,40	643956,13
24	19818	111432,67	644086,49	24	19859	111547,47	644160,71	24	19900	112110,38	643582,14	24	19941	112043,78	644095,17	24	19982	111642,43	643975,42
24	19819	111439,57	644099,74	24	19860	111544,55	644148,53	24	19901	112122,84	643583,61	24	19942	112033,90	644102,99	24	19983	111629,10	644000,50
24	19820	111439,85	644108,77	24	19861	111529,84	644120,94	24	19902	112135,38	643584,27	24	19943	112026,44	644112,92	24	19984	111615,33	644043,02
24	19821	111429,30	644124,46	24	19862	111502,21	644076,31	24	19903	112147,98	643584,12	24	19944	112021,07	644122,85	24	19985	111610,33	644082,45
24	19822	111418,42	644130,80	24	19863	111506,51	644066,93	24	19904	112160,44	643583,19	24	19945	112016,98	644134,73	24	19986	111613,65	644108,63
24	19823	111442,60	644169,64	24	19864	111520,93	644032,68	24	19905	112193,93	643580,34	24	19946	112012,32	644154,34	24	19987	111616,58	644120,80
24	19824	111449,00	644181,06	24	19865	111524,71	644011,22	24	19906	112206,37	643578,59	24	19947	111995,82	644152,36	24	19988	111625,65	644143,13
24	19825	111450,30	644195,02	24	19866	111518,70	643966,96	24	19907	112218,66	643576,06	24	19948	111985,18	644151,51	24	19989	111627,55	644171,05
24	19826	111443,47	644210,52	24	19867	111503,47	643920,09	24	19908	112279,62	643562,84	24	19949	111967,86	644139,66	24	19990	111632,09	644229,68
24	19827	111422,76	644222,11	24	19868	111491,60	643902,39	24	19909	112277,45	643575,02	24	19950	111955,26	644125,79	24	19991	111631,83	644251,41
24	19828	111413,67	644215,41	24	19869	111498,40	643900,09	24	19910	112276,08	643587,50	24	19951	111965,20	644119,76	24	19992	111630,82	644265,25
24	19829	111399,08	644206,63	24	19870	111510,01	643895,39	24	19911	112273,29	643617,83	24	19952	111973,93	644110,98	24	19993	111623,73	644276,97
24	19830	111377,52	644196,16	24	19871	111521,27	643889,90	24	19912	112263,39	643627,27	24	19953	111980,89	644100,58	24	19994	111611,28	644301,52
24	19831	111361,67	644190,64	24	19872	111541,85	643879,92	24	19913	112255,82	643637,30	24	19954	111984,97	644088,69	24	19995	111594,48	644338,97
24	19832	111350,44	644185,21	24	19873	111552,79	643873,74	24	19914	112241,10	643669,54	24	19955	111986,03	644076,24	24	19996	111585,03	644363,20
24	19833	111338,28	644181,83	24	19874	111583,47	643854,30	24	19915	112237,73	643681,60	24	19956	111983,90	644063,93	24	19997	111659,58	644316,68
24	19834	111316,68	644179,57	24	19875	111614,92	643836,84	24	19916	112232,56	643712,64	24	19957	111978,81	644052,45	24	19998	111667,79	644311,56
24	19835	111316,07	644179,66	24	19876	111628,92	643829,54	24	19917	112231,13	643728,10	24	19958	111968,18	644038,19	24	19999	111672,84	644292,45
24	19836	111317,59	644182,60	24	19877	111649,55	643822,95	24	19918	112225,41	643739,36	24	19959	111959,20	644029,38	24	20000	111674,85	644284,85
24	19837	111322,24	644198,42	24	19878	111662,36	643818,49	24	19919	112222,03	643751,41	24	19960	111945,81	644018,15	24	20001	111682,07	644229,09
24	19838	111307,69	644230,58	24	19879	111706,47	643838,99	24	19920	112222,18	643775,71	24	19961	111937,92	644011,69	24	20002	111685,40	644203,36
24	19839	111308,93	644234,30	24	19880	111718,34	643843,08	24	19921	112224,31	643788,03	24	19962	111935,33	644000,19	24	20003	111692,13	644102,05
24	19840	111310,33	644238,50	24	19881	111748,57	643850,18	24	19922	112229,40	643799,51	24	19963	111930,24	643988,81	24	20004	111699,31	644074,01
24	19841	111314,50	644242,84	24	19882	111761,02	643851,24	24	19923	112244,86	643819,06	24	19964	111922,41	643978,94	24	20005	111701,44	644065,66
24	19842	111319,56	644243,07	24	19883	111785,29	643850,19	24	19924	112255,40	643829,11	24	19965	111912,48	643971,37	24	20006	111717,17	644036,16
24	19843	111327,42	644242,73	24	19884	111797,60	643848,06	24	19925	112255,43	643832,21	24	19966	111900,86	643966,56	24	20007	111737,06	644019,26
24	19844	111342,78	644244,64	24	19885	111829,93	643839,26	24	19926	112257,56	643844,52	24	19967	111888,48	643955,50	24	20008	111740,71	644016,14
24	19845	111365,13	644262,63	24	19886	111884,21	643821,92	24	19927	112267,57	643862,90	24	19968	111880,17	643946,15	24	20009	111766,98	644002,46
24	19846	111377,80	644272,84	24	19887	111895,70	643816,83	24	19928	112256,25	643876,69	24	19969	111868,14	643936,26	24	20010	111802,92	643993,36
24	19847	111385,97	644277,36	24	19888	111934,61	643791,13	24	19929	112230,40	643896,82	24	19970	111842,81	643917,25	24	20011	111824,22	643996,70
24	19848	111402,69	644286,63	24	19889	111943,95	643782,72	24	19930	112155,13	643932,88	24	19971	111831,94	643911,02	24	20012	111832,92	643998,07
24	19849	111456,54	644316,46	24	19890	111965,62	643747,17	24	19931	112144,40	643939,35	24	19972	111820,26	643907,01	24	20013	111858,27	644009,56
24	19850	111462,18	644314,95	24	19891	111984,22	643716,65	24	19932	112125,77	643955,16	24	19973	111799,39	643903,61	24	20014	111872,31	644014,91
24	19851	111473,90	644310,55	24	19892	111989,01	643705,04	24	19933	112117,58	643964,61	24	19974	111768,64	643902,64	24	20015	111889,07	644031,38
24	19852	111496,57	644295,87	24	19893	111990,88	643692,65	24	19934	112097,50	643995,39	24	19975	111756,77	643903,45	24	20016	111911,33	644053,25

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
24	20017	111912,44	644055,47	24	20058	112242,16	644143,03	24	20099	112905,49	644096,92	25	20139	74255,09	624413,11	25	20180	74553,72	623587,26
24	20018	111920,76	644072,14	24	20059	112253,11	644139,48	24	20100	112913,68	644086,13	25	20140	74242,84	624391,21	25	20181	74565,59	623581,23
24	20019	111930,23	644091,11	24	20060	112267,43	644132,38	24	20101	112917,16	644081,46	25	20141	74230,23	624357,65	25	20182	74568,64	623579,68
24	20020	111947,91	644110,83	24	20061	112281,71	644124,26	24	19677	112929,28	644064,43	25	20142	74215,20	624353,38	25	20183	74567,36	623570,23
24	20021	111949,00	644120,31	24	20062	112296,62	644123,60	25	20102	74967,56	624364,91	25	20143	74198,85	624351,11	25	20184	74549,08	623556,88
24	20022	111947,51	644126,87	24	20063	112298,99	644123,49	25	20103	74966,44	624345,65	25	20144	74174,94	624347,78	25	20185	74541,41	623551,28
24	20023	111943,67	644131,74	24	20064	112304,25	644123,28	25	20104	74963,50	624323,86	25	20145	74174,21	624347,68	25	20186	74497,21	623530,46
24	20024	111939,81	644136,65	24	20065	112310,07	644102,47	25	20105	74952,11	624310,14	25	20146	74135,70	624233,75	25	20187	74463,84	623512,34
24	20025	111932,39	644149,03	24	20066	112328,76	644062,28	25	20106	74930,83	624304,05	25	20147	74123,31	624184,31	25	20188	74448,96	623504,55
24	20026	111932,07	644149,56	24	20067	112352,34	644033,82	25	20107	74908,43	624306,72	25	20148	74125,56	624174,58	25	20189	74428,82	623487,90
24	20027	111930,79	644159,58	24	20068	112380,70	644011,13	25	20108	74887,27	624312,73	25	20149	74129,76	624156,42	25	20190	74442,25	623469,79
24	20028	111931,41	644163,72	24	20069	112430,92	643986,01	25	20109	74885,62	624313,90	25	20150	74137,71	624136,65	25	20191	74474,43	623426,42
24	20029	111932,87	644173,39	24	20070	112453,94	643983,58	25	20110	74883,59	624315,49	25	20151	74140,76	624119,49	25	20192	74477,98	623419,66
24	20030	111948,77	644191,75	24	20071	112456,65	643983,51	25	20111	74837,28	624353,11	25	20152	74144,12	624078,16	25	20193	74556,77	623269,71
24	20031	111956,76	644208,70	24	20072	112479,77	643982,93	25	20112	74836,51	624353,74	25	20153	74141,67	624067,54	25	20194	74600,97	623201,35
24	20032	111958,22	644211,82	24	20073	112491,08	643984,95	25	20113	74832,09	624358,04	25	20154	74119,14	623970,02	25	20195	74615,01	623179,64
24	20033	111986,06	644217,52	24	20074	112502,79	643987,41	25	20114	74776,85	624417,95	25	20155	74115,56	623956,12	25	20196	74668,59	623122,25
24	20034	112010,85	644215,44	24	20075	112519,28	644005,14	25	20115	74753,65	624439,66	25	20156	74103,44	623909,00	25	20197	74672,70	623117,85
24	20035	112014,73	644215,09	24	20076	112547,07	644043,24	25	20116	74742,97	624447,34	25	20157	74095,95	623879,91	25	20198	74674,04	623116,42
24	20036	112049,32	644211,99	24	20077	112555,44	644060,42	25	20117	74727,37	624452,20	25	20158	74084,10	623839,70	25	20199	74654,43	623107,18
24	20037	112053,92	644211,58	24	20078	112572,82	644096,14	25	20118	74714,32	624453,48	25	20159	74072,39	623800,08	25	20200	74648,61	623101,83
24	20038	112054,21	644211,05	24	20079	112575,61	644133,47	25	20119	74697,71	624453,28	25	20160	74064,72	623761,50	25	20201	74623,35	623096,22
24	20039	112067,24	644187,19	24	20080	112576,03	644139,12	25	20120	74668,92	624451,73	25	20161	74058,53	623733,72	25	20202	74620,78	623097,04
24	20040	112101,01	644125,31	24	20081	112562,07	644185,31	25	20121	74668,12	624451,66	25	20162	74049,43	623713,01	25	20203	74598,66	623103,98
24	20041	112108,96	644110,75	24	20082	112534,56	644235,94	25	20122	74663,61	624451,66	25	20163	74077,67	623704,29	25	20204	74581,18	623123,06
24	20042	112109,83	644109,25	24	20083	112530,31	644263,32	25	20123	74590,82	624455,39	25	20164	74086,77	623699,50	25	20205	74579,80	623125,81
24	20043	112119,95	644091,83	24	20084	112533,12	644274,12	25	20124	74586,04	624455,90	25	20165	74128,56	623677,80	25	20206	74566,10	623156,53
24	20044	112125,04	644083,04	24	20085	112534,84	644280,70	25	20125	74513,75	624466,50	25	20166	74208,04	623643,53	25	20207	74546,31	623201,11
24	20045	112125,92	644080,02	24	20086	112541,54	644290,39	25	20126	74496,25	624469,06	25	20167	74213,81	623640,58	25	20208	74522,52	623254,85
24	20046	112127,93	644073,47	24	20087	112554,61	644294,86	25	20127	74487,04	624471,36	25	20168	74296,16	623591,61	25	20209	74510,13	623274,11
24	20047	112133,00	644066,10	24	20088	112561,71	644290,52	25	20128	74454,71	624482,67	25	20169	74406,35	623536,23	25	20210	74484,26	623314,64
24	20048	112135,75	644062,12	24	20089	112571,22	644283,08	25	20129	74452,64	624483,45	25	20170	74408,21	623535,25	25	20211	74482,03	623318,54
24	20049	112142,12	644059,34	24	20090	112589,11	644263,83	25	20130	74423,14	624495,33	25	20171	74430,19	623523,01	25	20212	74459,67	623361,93
24	20050	112149,35	644059,00	24	20091	112616,22	644227,57	25	20131	74371,91	624516,44	25	20172	74457,11	623553,17	25	20213	74429,42	623400,65
24	20051	112156,60	644059,69	24	20092	112646,18	644194,19	25	20132	74347,71	624526,09	25	20173	74461,92	623557,86	25	20214	74403,40	623423,60
24	20052	112166,55	644068,27	24	20093	112667,40	644171,73	25	20133	74339,92	624510,32	25	20174	74462,33	623558,25	25	20215	74390,02	623431,08
24	20053	112181,51	644084,65	24	20094	112695,28	644156,94	25	20134	74337,22	624505,45	25	20175	74481,23	623574,03	25	20216	74360,59	623447,34
24	20054	112203,53	644118,73	24	20095	112732,10	644148,85	25	20135	74332,65	624499,33	25	20176	74489,47	623579,68	25	20217	74302,71	623476,46
24	20055	112215,33	644134,23	24	20096	112754,19	644143,89	25	20136	74302,24	624464,62	25	20177	74503,71	623587,41	25	20218	74249,71	623503,05
24	20056	112224,31	644140,36	24	20097	112819,38	644129,23	25	20137	74299,74	624462,02	25	20178	74518,68	623600,46	25	20219	74246,59	623504,80
24	20057	112228,80	644141,14	24	20098	112872,04	644110,92	25	20138	74274,53	624437,08	25	20179	74523,80	623598,62	25	20220	74238,65	623509,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	20221	74244,96	623512,91	25	20262	73625,65	623378,43	25	20303	73255,24	622472,59	25	20344	73598,04	621758,58	25	20385	74145,10	621782,26
25	20222	74269,35	623516,40	25	20263	73607,46	623376,51	25	20304	73262,41	622460,27	25	20345	73602,25	621733,49	25	20386	74142,97	621769,93
25	20223	74299,83	623514,60	25	20264	73579,88	623374,91	25	20305	73267,52	622441,85	25	20346	73602,18	621718,98	25	20387	74137,88	621758,46
25	20224	74321,65	623517,67	25	20265	73566,13	623360,08	25	20306	73267,99	622429,62	25	20347	73602,18	621717,98	25	20388	74130,05	621748,69
25	20225	74329,40	623518,99	25	20266	73556,86	623337,67	25	20307	73277,76	622412,48	25	20348	73602,15	621714,89	25	20389	74120,14	621739,41
25	20226	74337,89	623520,44	25	20267	73546,92	623320,79	25	20308	73282,04	622381,69	25	20349	73600,03	621702,56	25	20390	74110,21	621731,83
25	20227	74350,93	623538,38	25	20268	73534,85	623307,59	25	20309	73303,66	622363,23	25	20350	73596,32	621691,01	25	20391	74089,41	621720,31
25	20228	74345,96	623551,66	25	20269	73524,23	623300,25	25	20310	73319,29	622356,67	25	20351	73600,73	621682,04	25	20392	74063,39	621706,73
25	20229	74326,38	623561,94	25	20270	73511,78	623269,26	25	20311	73341,43	622331,79	25	20352	73610,57	621673,09	25	20393	74051,51	621702,64
25	20230	74304,64	623577,35	25	20271	73495,69	623251,24	25	20312	73349,16	622320,85	25	20353	73627,46	621665,77	25	20394	74020,05	621699,29
25	20231	74280,10	623599,92	25	20272	73476,33	623217,65	25	20313	73363,78	622309,31	25	20354	73642,41	621659,81	25	20395	73991,80	621698,50
25	20232	74253,70	623615,16	25	20273	73471,29	623188,56	25	20314	73371,55	622299,28	25	20355	73654,06	621660,81	25	20396	73953,84	621700,04
25	20233	74247,25	623618,88	25	20274	73463,64	623166,57	25	20315	73381,37	622271,63	25	20356	73674,89	621663,93	25	20397	73929,65	621700,58
25	20234	74238,18	623622,28	25	20275	73453,22	623145,41	25	20316	73389,88	622260,26	25	20357	73690,42	621666,25	25	20398	73912,33	621695,82
25	20235	74228,27	623626,26	25	20276	73421,48	623096,25	25	20317	73396,52	622249,47	25	20358	73722,09	621679,29	25	20399	73879,66	621668,91
25	20236	74205,85	623628,23	25	20277	73417,23	623074,10	25	20318	73400,62	622237,58	25	20359	73755,55	621700,87	25	20400	73849,59	621646,99
25	20237	74188,97	623627,46	25	20278	73414,51	623050,42	25	20319	73402,56	622224,59	25	20360	73780,81	621723,63	25	20401	73813,99	621619,80
25	20238	74158,06	623610,66	25	20279	73407,41	623022,99	25	20320	73402,53	622221,49	25	20361	73781,42	621723,04	25	20402	73773,02	621593,15
25	20239	74106,14	623582,45	25	20280	73398,38	623003,68	25	20321	73400,70	622209,17	25	20362	73782,30	621722,20	25	20403	73743,99	621581,09
25	20240	74104,47	623579,30	25	20281	73390,24	622988,81	25	20322	73402,35	622201,19	25	20363	73795,37	621726,55	25	20404	73734,72	621570,28
25	20241	74099,89	623581,26	25	20282	73392,70	622967,19	25	20323	73407,57	622192,25	25	20364	73837,65	621751,83	25	20405	73734,98	621550,87
25	20242	74098,69	623581,78	25	20283	73393,51	622939,34	25	20324	73413,09	622181,01	25	20365	73864,32	621770,66	25	20406	73746,20	621527,86
25	20243	74087,32	623586,70	25	20284	73395,14	622907,26	25	20325	73416,16	622168,77	25	20366	73892,23	621781,03	25	20407	73756,36	621501,30
25	20244	74083,98	623588,25	25	20285	73395,75	622887,01	25	20326	73416,74	622156,66	25	20367	73930,10	621783,86	25	20408	73762,58	621476,02
25	20245	74029,76	623616,50	25	20286	73398,56	622872,88	25	20327	73421,46	622145,24	25	20368	73982,24	621795,59	25	20409	73771,09	621466,85
25	20246	73998,14	623637,47	25	20287	73401,23	622862,67	25	20328	73432,06	622131,06	25	20369	73991,26	621799,16	25	20410	73781,39	621459,70
25	20247	73967,63	623616,57	25	20288	73403,43	622846,55	25	20329	73439,61	622121,75	25	20370	73992,62	621799,03	25	20411	73801,47	621435,82
25	20248	73952,92	623605,20	25	20289	73405,55	622821,74	25	20330	73441,80	622113,42	25	20371	74012,94	621799,06	25	20412	73816,81	621417,95
25	20249	73933,11	623588,94	25	20290	73404,94	622807,27	25	20331	73471,73	622067,56	25	20372	74026,81	621800,36	25	20413	73833,55	621390,61
25	20250	73909,69	623570,43	25	20291	73403,72	622790,70	25	20332	73511,64	622014,34	25	20373	74040,72	621807,57	25	20414	73844,73	621366,82
25	20251	73855,12	623539,36	25	20292	73397,78	622766,65	25	20333	73517,85	622006,07	25	20374	74055,59	621815,82	25	20415	73855,93	621338,72
25	20252	73813,07	623517,76	25	20293	73391,53	622751,70	25	20334	73537,95	621979,19	25	20375	74064,95	621824,25	25	20416	73865,16	621304,39
25	20253	73770,99	623500,06	25	20294	73361,28	622704,47	25	20335	73541,14	621972,47	25	20376	74075,83	621830,47	25	20417	73871,72	621294,11
25	20254	73758,76	623495,08	25	20295	73346,39	622684,00	25	20336	73546,45	621961,31	25	20377	74087,89	621833,86	25	20418	73882,50	621284,34
25	20255	73725,23	623473,91	25	20296	73317,90	622651,91	25	20337	73583,33	621883,44	25	20378	74097,31	621834,35	25	20419	73892,96	621273,59
25	20256	73715,22	623462,34	25	20297	73307,09	622617,26	25	20338	73583,71	621882,63	25	20379	74109,62	621832,22	25	20420	73929,86	621228,76
25	20257	73705,57	623447,44	25	20298	73293,55	622593,12	25	20339	73594,58	621880,89	25	20380	74121,11	621827,12	25	20421	73973,31	621173,86
25	20258	73694,49	623427,00	25	20299	73285,39	622575,57	25	20340	73594,34	621816,98	25	20381	74130,89	621819,29	25	20422	74010,98	621137,72
25	20259	73682,64	623412,21	25	20300	73276,83	622555,71	25	20341	73596,42	621802,78	25	20382	74138,46	621809,35	25	20423	74067,04	621087,17
25	20260	73670,55	623400,91	25	20301	73260,38	622506,29	25	20342	73596,19	621790,08	25	20383	74143,37	621797,86	25	20424	74132,70	621036,42
25	20261	73646,35	623385,15	25	20302	73250,69	622488,00	25	20343	73596,43	621785,94	25	20384	74145,14	621785,36	25	20425	74170,50	621003,47

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
25	20426	74203.54	620973.62	25	20467	73661.17	621470.38	25	20508	73050.16	621530.40	25	20549	72792.53	621612.75	25	20590	73359.41	621731.34
25	20427	74240.46	620947.94	25	20468	73655.26	621486.44	25	20509	73020.39	621536.09	25	20550	72809.82	621612.10	25	20591	73387.25	621729.54
25	20428	74249.70	620939.52	25	20469	73649.30	621499.22	25	20510	73017.29	621536.32	25	20551	72822.60	621616.16	25	20592	73417.85	621729.32
25	20429	74256.66	620929.11	25	20470	73639.66	621514.53	25	20511	73003.44	621535.43	25	20552	72835.34	621623.71	25	20593	73420.96	621729.29
25	20430	74260.76	620917.22	25	20471	73625.37	621533.56	25	20512	72990.84	621528.55	25	20553	72847.22	621627.82	25	20594	73433.91	621728.03
25	20431	74261.82	620904.78	25	20472	73602.53	621563.26	25	20513	72980.38	621522.51	25	20554	72859.03	621630.09	25	20595	73439.77	621731.78
25	20432	74259.69	620892.46	25	20473	73590.14	621573.00	25	20514	72967.85	621517.26	25	20555	72872.14	621630.14	25	20596	73447.02	621739.69
25	20433	74250.79	620876.44	25	20474	73574.72	621579.67	25	20515	72955.08	621513.69	25	20556	72885.48	621628.55	25	20597	73457.36	621749.73
25	20434	74246.76	620871.21	25	20475	73558.55	621585.27	25	20516	72938.18	621511.42	25	20557	72899.26	621625.48	25	20598	73468.23	621755.96
25	20435	74236.83	620863.63	25	20476	73530.05	621599.80	25	20517	72926.35	621511.33	25	20558	72916.98	621619.00	25	20599	73479.90	621759.56
25	20436	74233.42	620862.17	25	20477	73501.16	621616.56	25	20518	72914.22	621513.05	25	20559	72930.51	621614.71	25	20600	73485.84	621762.71
25	20437	74225.32	620858.72	25	20478	73481.68	621626.60	25	20519	72902.27	621516.67	25	20560	72936.15	621615.47	25	20601	73487.86	621767.73
25	20438	74212.84	620856.97	25	20479	73467.89	621631.70	25	20520	72880.95	621525.69	25	20561	72946.21	621619.04	25	20602	73490.40	621782.64
25	20439	74209.73	620856.99	25	20480	73454.24	621628.58	25	20521	72874.45	621528.17	25	20562	72960.63	621626.42	25	20603	73494.83	621794.94
25	20440	74197.42	620859.12	25	20481	73438.90	621627.74	25	20522	72862.10	621520.30	25	20563	72981.64	621633.22	25	20604	73496.26	621797.88
25	20441	74185.92	620864.22	25	20482	73435.80	621627.79	25	20523	72849.36	621514.74	25	20564	73004.16	621635.66	25	20605	73495.27	621806.61
25	20442	74143.77	620893.45	25	20483	73415.76	621629.44	25	20524	72837.14	621512.16	25	20565	73016.30	621636.44	25	20606	73495.24	621806.83
25	20443	74103.47	620929.30	25	20484	73386.24	621629.61	25	20525	72824.50	621511.51	25	20566	73019.40	621636.40	25	20607	73494.23	621820.59
25	20444	74069.91	620958.57	25	20485	73383.14	621629.64	25	20526	72805.53	621512.22	25	20567	73032.07	621635.46	25	20608	73495.22	621829.46
25	20445	74003.87	621009.64	25	20486	73358.30	621631.21	25	20527	72791.34	621512.85	25	20568	73059.59	621630.76	25	20609	73495.03	621832.27
25	20446	73943.94	621063.55	25	20487	73344.83	621629.89	25	20528	72773.35	621508.71	25	20569	73067.09	621633.04	25	20610	73484.81	621841.20
25	20447	73902.63	621103.26	25	20488	73331.11	621627.28	25	20529	72759.28	621500.31	25	20570	73076.79	621639.94	25	20611	73475.96	621851.69
25	20448	73853.15	621164.93	25	20489	73320.62	621613.62	25	20530	72747.48	621493.60	25	20571	73086.72	621647.53	25	20612	73470.08	621863.85
25	20449	73819.87	621205.38	25	20490	73313.50	621601.73	25	20531	72729.34	621486.10	25	20572	73099.75	621654.76	25	20613	73464.92	621885.59
25	20450	73805.74	621219.00	25	20491	73299.44	621584.51	25	20532	72715.88	621482.46	25	20573	73112.94	621659.40	25	20614	73455.77	621914.91
25	20451	73794.36	621228.79	25	20492	73283.08	621571.41	25	20533	72703.39	621480.70	25	20574	73126.78	621662.20	25	20615	73449.15	621933.20
25	20452	73781.43	621246.96	25	20493	73263.64	621559.35	25	20534	72671.11	621476.88	25	20575	73146.38	621664.15	25	20616	73440.18	621950.19
25	20453	73771.41	621269.91	25	20494	73249.68	621553.34	25	20535	72652.73	621466.81	25	20576	73152.69	621664.28	25	20617	73431.49	621962.19
25	20454	73762.17	621304.03	25	20495	73232.78	621548.97	25	20536	72630.28	621514.71	25	20577	73168.31	621662.30	25	20618	73424.40	621974.40
25	20455	73753.88	621325.10	25	20496	73213.86	621546.88	25	20537	72627.10	621521.49	25	20578	73186.39	621656.83	25	20619	73417.26	621991.91
25	20456	73745.93	621342.55	25	20497	73199.67	621547.09	25	20538	72639.25	621536.08	25	20579	73199.71	621650.16	25	20620	73409.65	622007.96
25	20457	73737.92	621356.42	25	20498	73186.52	621548.46	25	20539	72644.06	621549.40	25	20580	73208.57	621646.77	25	20621	73394.14	622022.13
25	20458	73725.82	621370.63	25	20499	73168.94	621553.72	25	20540	72650.52	621552.13	25	20581	73225.45	621653.05	25	20622	73374.25	622043.69
25	20459	73715.84	621382.87	25	20500	73156.29	621559.47	25	20541	72663.28	621567.17	25	20582	73235.53	621666.22	25	20623	73359.16	622062.56
25	20460	73697.91	621394.15	25	20501	73148.87	621563.99	25	20542	72665.22	621581.02	25	20583	73246.43	621682.57	25	20624	73343.98	622077.31
25	20461	73688.67	621402.56	25	20502	73133.33	621556.35	25	20543	72689.19	621580.47	25	20584	73258.73	621696.25	25	20625	73335.04	622085.90
25	20462	73681.29	621412.38	25	20503	73122.81	621546.90	25	20544	72701.18	621582.26	25	20585	73267.02	621705.39	25	20626	73327.05	622095.25
25	20463	73675.05	621423.25	25	20504	73104.38	621537.07	25	20545	72725.91	621596.80	25	20586	73276.96	621712.96	25	20627	73320.81	622106.14
25	20464	73672.32	621429.47	25	20505	73090.04	621531.79	25	20546	72751.41	621607.82	25	20587	73301.30	621722.82	25	20628	73316.12	622117.95
25	20465	73669.97	621435.28	25	20506	73077.83	621529.21	25	20547	72763.46	621611.20	25	20588	73327.35	621728.23	25	20629	73313.34	622132.77
25	20466	73665.83	621450.68	25	20507	73063.89	621528.71	25	20548	72776.63	621612.73	25	20589	73353.10	621731.21	25	20630	73305.24	622144.42

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
25	20631	73298,70	622155,12	25	20672	73172,46	622586,13	25	20713	73427,08	623320,86	25	20754	74023,12	623987,42	25	20795	74161,86	624945,85
25	20632	73294,14	622167,63	25	20673	73178,34	622597,19	25	20714	73434,70	623344,52	25	20755	74030,94	624027,21	25	20796	74164,29	624967,47
25	20633	73291,76	622179,73	25	20674	73187,81	622607,69	25	20715	73441,09	623362,94	25	20756	74044,21	624073,07	25	20797	74167,95	625001,13
25	20634	73289,18	622191,95	25	20675	73191,15	622620,25	25	20716	73441,39	623363,81	25	20757	74053,46	624097,39	25	20798	74170,99	625076,45
25	20635	73289,27	622203,36	25	20676	73193,67	622626,81	25	20717	73442,99	623365,69	25	20758	74072,25	624088,51	25	20799	74174,15	625091,82
25	20636	73291,50	622218,06	25	20677	73221,20	622659,27	25	20718	73452,48	623374,69	25	20759	74096,59	624199,44	25	20800	74187,04	625126,31
25	20637	73291,74	622218,85	25	20678	73274,43	622739,56	25	20719	73464,91	623381,95	25	20760	74109,21	624291,67	25	20801	74188,06	625128,84
25	20638	73285,41	622232,23	25	20679	73276,03	622754,46	25	20720	73474,28	623399,86	25	20761	74118,90	624362,48	25	20802	74207,47	625173,05
25	20639	73275,36	622240,57	25	20680	73275,87	622755,66	25	20721	73477,32	623405,23	25	20762	74122,18	624377,37	25	20803	74211,06	625179,79
25	20640	73265,41	622248,73	25	20681	73275,71	622756,77	25	20722	73479,80	623409,68	25	20763	74149,73	624427,55	25	20804	74213,52	625183,38
25	20641	73253,05	622256,85	25	20682	73278,97	622761,26	25	20723	73487,17	623410,36	25	20764	74173,84	624471,49	25	20805	74231,75	625207,12
25	20642	73240,73	622258,98	25	20683	73294,78	622784,39	25	20724	73500,77	623408,79	25	20765	74174,56	624472,79	25	20806	74248,40	625228,91
25	20643	73226,40	622265,30	25	20684	73303,01	622799,24	25	20725	73512,76	623407,26	25	20766	74177,50	624478,14	25	20807	74257,31	625240,66
25	20644	73216,09	622272,44	25	20685	73305,08	622811,77	25	20726	73522,87	623416,87	25	20767	74216,68	624530,51	25	20808	74276,82	625266,01
25	20645	73206,94	622282,94	25	20686	73305,52	622822,46	25	20727	73553,83	623456,03	25	20768	74240,84	624546,29	25	20809	74298,18	625297,42
25	20646	73201,20	622293,81	25	20687	73303,96	622837,14	25	20728	73577,67	623481,40	25	20769	74265,54	624562,41	25	20810	74315,43	625323,99
25	20647	73197,24	622306,49	25	20688	73300,30	622852,20	25	20729	73580,94	623484,89	25	20770	74260,91	624576,22	25	20811	74326,33	625346,94
25	20648	73187,91	622317,48	25	20689	73297,04	622864,44	25	20730	73625,39	623532,52	25	20771	74247,57	624616,11	25	20812	74340,50	625380,65
25	20649	73179,80	622328,84	25	20690	73300,22	622867,06	25	20731	73658,48	623548,43	25	20772	74246,10	624625,64	25	20813	74341,49	625382,81
25	20650	73174,89	622340,37	25	20691	73306,43	622879,26	25	20732	73677,51	623562,52	25	20773	74239,34	624669,51	25	20814	74360,85	625423,50
25	20651	73172,80	622354,47	25	20692	73306,27	622896,29	25	20733	73693,94	623572,22	25	20774	74232,37	624686,37	25	20815	74362,81	625427,32
25	20652	73172,68	622360,78	25	20693	73305,27	622982,93	25	20734	73707,84	623581,33	25	20775	74217,74	624696,30	25	20816	74391,76	625476,61
25	20653	73174,80	622373,08	25	20694	73311,41	623024,19	25	20735	73732,84	623592,46	25	20776	74214,78	624717,73	25	20817	74392,72	625478,17
25	20654	73176,78	622379,40	25	20695	73335,47	623085,66	25	20736	73751,91	623600,85	25	20777	74207,60	624769,48	25	20818	74394,32	625480,50
25	20655	73169,97	622390,91	25	20696	73335,91	623094,13	25	20737	73773,50	623609,62	25	20778	74193,36	624801,42	25	20819	74421,57	625518,55
25	20656	73165,87	622402,80	25	20697	73335,83	623109,16	25	20738	73809,12	623628,10	25	20779	74193,40	624802,30	25	20820	74424,75	625522,42
25	20657	73164,57	622416,65	25	20698	73329,82	623117,44	25	20739	73829,19	623638,84	25	20780	74187,41	624816,19	25	20821	74427,17	625525,22
25	20658	73157,42	622429,47	25	20699	73324,88	623121,85	25	20740	73850,64	623651,23	25	20781	74188,17	624815,84	25	20822	74442,09	625541,89
25	20659	73150,97	622439,96	25	20700	73325,06	623122,60	25	20741	73871,15	623667,45	25	20782	74201,28	624809,86	25	20823	74460,87	625566,05
25	20660	73146,27	622451,97	25	20701	73331,66	623141,64	25	20742	73889,19	623682,09	25	20783	74213,19	624810,33	25	20824	74523,50	625621,42
25	20661	73142,73	622465,02	25	20702	73341,95	623159,70	25	20743	73909,49	623698,02	25	20784	74215,08	624820,22	25	20825	74557,59	625651,55
25	20662	73141,32	622483,30	25	20703	73349,24	623170,59	25	20744	73924,70	623707,19	25	20785	74215,88	624824,21	25	20826	74568,89	625661,54
25	20663	73141,36	622486,41	25	20704	73362,34	623188,95	25	20745	73942,08	623727,44	25	20786	74215,88	624842,71	25	20827	74603,89	625702,55
25	20664	73142,57	622498,36	25	20705	73369,88	623201,72	25	20746	73957,32	623746,80	25	20787	74214,11	624867,32	25	20828	74629,05	625732,01
25	20665	73146,22	622513,50	25	20706	73375,71	623218,58	25	20747	73961,74	623758,83	25	20788	74203,17	624923,84	25	20829	74630,37	625736,46
25	20666	73151,33	622525,00	25	20707	73377,78	623240,92	25	20748	73966,93	623781,90	25	20789	74196,71	624952,18	25	20830	74634,14	625748,78
25	20667	73158,29	622535,71	25	20708	73379,85	623256,43	25	20749	73970,83	623801,79	25	20790	74188,44	624964,49	25	20831	74649,34	625798,66
25	20668	73166,47	622546,86	25	20709	73384,85	623272,75	25	20750	73974,50	623820,52	25	20791	74181,27	624960,75	25	20832	74649,14	625834,73
25	20669	73166,89	622552,14	25	20710	73390,73	623283,78	25	20751	73981,79	623845,71	25	20792	74164,66	624945,52	25	20833	74648,54	625860,22
25	20670	73167,11	622559,33	25	20711	73401,00	623299,25	25	20752	73988,37	623868,24	25	20793	74161,48	624942,01	25	20834	74644,24	625884,39
25	20671	73168,49	622572,69	25	20712	73406,71	623306,09	25	20753	74000,20	623908,46	25	20794	74161,82	624944,97	25	20835	74647,02	625894,79

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
25	20836	74650,79	625903,43	25	20877	74599,54	625588,66	25	20918	74780,50	624540,38	26	20958	92594,24	664608,17	26	20999	91664,46	665485,17
25	20837	74653,13	625908,73	25	20878	74597,88	625589,17	25	20919	74780,90	624540,28	26	20959	92574,23	664633,39	26	21000	91656,12	665512,69
25	20838	74655,15	625911,64	25	20879	74577,93	625603,29	25	20920	74789,45	624536,59	26	20960	92569,98	664638,76	26	21001	91655,00	665517,26
25	20839	74658,36	625916,61	25	20880	74569,25	625609,43	25	20921	74794,80	624533,15	26	20961	92550,61	664672,13	26	21002	91652,47	665527,84
25	20840	74666,86	625927,82	25	20881	74561,55	625603,25	25	20922	74814,60	624518,89	26	20962	92547,39	664681,88	26	21003	91648,26	665549,02
25	20841	74678,71	625925,46	25	20882	74509,72	625560,46	25	20923	74817,02	624517,09	26	20963	92536,37	664715,26	26	21004	91629,17	665575,15
25	20842	74696,71	625928,22	25	20883	74497,69	625550,53	25	20924	74819,43	624514,98	26	20964	92523,05	664764,41	26	21005	91598,56	665608,44
25	20843	74707,22	625940,28	25	20884	74432,03	625488,78	25	20925	74846,37	624489,83	26	20965	92511,90	664793,73	26	21006	91567,80	665635,84
25	20844	74720,14	625960,66	25	20885	74342,99	625312,56	25	20926	74849,15	624487,08	26	20966	92486,71	664827,44	26	21007	91547,58	665659,19
25	20845	74729,11	626009,80	25	20886	74299,87	625213,86	25	20927	74903,16	624428,42	26	20967	92462,12	664845,01	26	21008	91541,93	665665,44
25	20846	74739,43	626012,08	25	20887	74266,57	625137,64	25	20928	74945,60	624393,86	26	20968	92451,40	664854,59	26	21009	91520,19	665697,37
25	20847	74763,82	626004,42	25	20888	74261,06	625125,03	25	20929	74946,28	624393,34	26	20969	92440,87	664864,01	26	21010	91504,31	665737,06
25	20848	74774,81	625992,65	25	20889	74250,05	625099,84	25	20930	74946,67	624393,03	26	20970	92427,27	664867,52	26	21011	91492,19	665749,59
25	20849	74775,14	625992,29	25	20890	74227,67	625033,33	25	21002	74967,56	624364,91	26	20971	92415,24	664866,78	26	21012	91476,87	665779,26
25	20850	74753,95	625961,74	25	20891	74234,93	624989,84	26	20931	93222,72	664462,22	26	20972	92401,08	664889,88	26	21013	91466,96	665803,67
25	20851	74740,43	625930,79	25	20892	74245,32	624927,53	26	20932	93222,20	664444,63	26	20973	92390,65	664911,18	26	21014	91457,26	665832,55
25	20852	74737,27	625907,43	25	20893	74317,64	624674,69	26	20933	93221,36	664402,99	26	20974	92368,83	664932,98	26	21015	91446,75	665862,55
25	20853	74738,75	625886,38	25	20894	74324,19	624689,55	26	20934	92993,13	664383,85	26	20975	92316,25	664980,82	26	21016	91439,99	665880,25
25	20854	74740,85	625858,60	25	20895	74326,54	624685,01	26	20935	92990,45	664406,01	26	20976	92288,17	665000,51	26	21017	91430,02	665906,37
25	20855	74733,79	625832,41	25	20896	74340,38	624664,89	26	20936	92988,52	664428,63	26	20977	92256,76	665015,44	26	21018	91417,99	665963,86
25	20856	74733,66	625831,71	25	20897	74343,47	624659,77	26	20937	92980,14	664446,47	26	20978	92217,46	665035,08	26	21019	91406,68	666051,75
25	20857	74726,24	625805,72	25	20898	74343,93	624658,85	26	20938	92971,84	664453,85	26	20979	92195,68	665047,18	26	21020	91406,80	666088,72
25	20858	74725,16	625801,77	25	20899	74353,31	624639,93	26	20939	92969,07	664456,41	26	20980	92186,21	665052,44	26	21021	91407,56	666121,22
25	20859	74721,97	625762,27	25	20900	74357,41	624628,05	26	20940	92945,57	664466,19	26	20981	92174,54	665059,19	26	21022	91412,69	666148,58
25	20860	74720,87	625755,42	25	20901	74358,00	624625,51	26	20941	92915,84	664480,10	26	20982	92152,48	665071,94	26	21023	91420,48	666182,75
25	20861	74717,76	625741,34	25	20902	74406,57	624610,21	26	20942	92892,94	664491,75	26	20983	92130,66	665081,38	26	21024	91434,11	666209,20
25	20862	74716,13	625733,90	25	20903	74408,83	624609,31	26	20943	92869,64	664489,27	26	20984	92094,56	665108,34	26	21025	91449,19	666235,97
25	20863	74709,68	625699,96	25	20904	74445,90	624594,03	26	20944	92850,99	664486,56	26	20985	92070,05	665122,11	26	21026	91461,67	666259,52
25	20864	74706,86	625690,47	25	20905	74460,94	624587,86	26	20945	92831,73	664487,96	26	20986	91976,28	665153,54	26	21027	91483,17	666284,03
25	20865	74704,32	625684,23	25	20906	74488,88	624576,65	26	20946	92819,86	664497,46	26	20987	91958,59	665159,73	26	21028	91505,83	666301,77
25	20866	74693,88	625658,52	25	20907	74515,40	624567,30	26	20947	92801,69	664513,45	26	20988	91932,35	665167,17	26	21029	91530,29	666325,05
25	20867	74692,99	625656,35	25	20908	74528,03	624565,45	26	20948	92790,12	664514,71	26	20989	91867,66	665204,15	26	21030	91543,57	666340,48
25	20868	74675,33	625618,11	25	20909	74598,32	624555,12	26	20949	92771,97	664516,68	26	20990	91803,76	665246,03	26	21031	91572,49	666367,75
25	20869	74672,08	625612,23	25	20910	74666,11	624551,60	26	20950	92743,69	664514,89	26	20991	91743,68	665273,33	26	21032	91588,13	666393,64
25	20870	74664,13	625604,56	25	20911	74693,29	624553,13	26	20951	92716,90	664539,81	26	20992	91683,35	665309,96	26	21033	91599,28	666418,74
25	20871	74655,15	625595,94	25	20912	74695,31	624553,25	26	20952	92700,72	664547,32	26	20993	91680,83	665318,80	26	21034	91603,54	666428,32
25	20872	74653,10	625594,73	25	20913	74715,73	624553,47	26	20953	92695,14	664549,91	26	20994	91665,42	665372,82	26	21035	91607,14	666440,11
25	20873	74633,54	625581,86	25	20914	74721,32	624553,23	26	20954	92682,33	664555,86	26	20995	91661,09	665417,70	26	21036	91607,87	666467,61
25	20874	74632,92	625581,49	25	20915	74742,24	624551,24	26	20955	92650,44	664565,43	26	20996	91661,53	665432,28	26	21037	91606,54	666506,39
25	20875	74623,36	625575,39	25	20916	74743,65	624551,08	26	20956	92629,74	664577,31	26	20997	91661,86	665446,21	26	21038	91606,42	666509,69
25	20876	74616,42	625583,47	25	20917	74752,26	624549,19	26	20957	92619,43	664582,81	26	20998	91664,19	665481,04	26	21039	91598,28	666541,13

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
26	21040	91590,54	666544,50	26	21081	90851,40	668285,05	26	21122	91258,23	667507,98	26	21163	91606,37	666914,98	26	21204	91601,57	665783,01
26	21041	91563,83	666572,10	26	21082	90877,91	668275,93	26	21123	91247,72	667494,20	26	21164	91623,85	666878,65	26	21205	91651,19	665702,88
26	21042	91545,82	666593,44	26	21083	90899,53	668271,95	26	21124	91244,96	667478,85	26	21165	91627,21	666870,80	26	21206	91667,39	665674,65
26	21043	91512,93	666626,74	26	21084	90904,56	668271,05	26	21125	91253,54	667470,02	26	21166	91629,47	666865,20	26	21207	91684,04	665631,38
26	21044	91488,18	666664,46	26	21085	90925,12	668267,39	26	21126	91267,14	667463,84	26	21167	91632,19	666858,78	26	21208	91686,48	665599,76
26	21045	91473,90	666705,61	26	21086	90939,48	668264,98	26	21127	91278,85	667449,88	26	21168	91638,92	666836,08	26	21209	91684,24	665569,82
26	21046	91467,40	666770,87	26	21087	90950,03	668259,04	26	21128	91275,32	667433,64	26	21169	91643,41	666812,77	26	21210	91685,72	665535,74
26	21047	91458,98	666802,86	26	21088	90964,35	668252,86	26	21129	91266,33	667408,73	26	21170	91647,58	666765,76	26	21211	91692,90	665515,56
26	21048	91451,68	666849,11	26	21089	90976,06	668238,90	26	21130	91254,70	667393,20	26	21171	91650,89	666728,90	26	21212	91695,86	665512,80
26	21049	91444,26	666867,95	26	21090	90988,34	668215,36	26	21131	91249,05	667377,18	26	21172	91653,96	666711,96	26	21213	91729,16	665481,69
26	21050	91439,53	666880,10	26	21091	90998,04	668181,36	26	21132	91250,69	667346,12	26	21173	91659,05	666697,94	26	21214	91741,63	665465,16
26	21051	91409,89	666916,95	26	21092	91005,26	668149,05	26	21133	91254,26	667336,41	26	21174	91714,61	666573,65	26	21215	91754,99	665447,52
26	21052	91383,45	666962,81	26	21093	91018,78	668110,48	26	21134	91254,42	667335,96	26	21175	91720,73	666553,08	26	21216	91763,49	665436,14
26	21053	91353,97	667009,03	26	21094	91052,59	668058,56	26	21135	91279,85	667324,84	26	21176	91730,53	666506,63	26	21217	91805,01	665387,88
26	21054	91319,31	667066,65	26	21095	91074,97	668036,65	26	21136	91311,18	667321,50	26	21177	91732,19	666480,69	26	21218	91871,59	665308,80
26	21055	91309,13	667083,56	26	21096	91077,51	668034,73	26	21137	91349,16	667314,00	26	21178	91730,95	666470,29	26	21219	91883,22	665292,28
26	21056	91286,63	667118,51	26	21097	91111,07	668009,34	26	21138	91365,29	667313,27	26	21179	91728,02	666460,21	26	21220	91893,14	665288,95
26	21057	91242,95	667187,93	26	21098	91115,36	667989,18	26	21139	91390,43	667312,03	26	21180	91719,47	666445,47	26	21221	91893,65	665288,78
26	21058	91239,94	667193,51	26	21099	91117,05	667959,56	26	21140	91401,07	667291,42	26	21181	91689,82	666405,23	26	21222	91908,53	665304,32
26	21059	91215,96	667237,13	26	21100	91129,32	667936,01	26	21141	91407,18	667277,55	26	21182	91662,55	666369,40	26	21223	91920,32	665326,87
26	21060	91187,53	667330,22	26	21101	91150,58	667922,00	26	21142	91414,57	667263,53	26	21183	91651,54	666350,85	26	21224	91920,96	665353,82
26	21061	91180,22	667354,18	26	21102	91169,35	667915,81	26	21143	91429,17	667233,17	26	21184	91641,23	666329,79	26	21225	91901,43	665377,16
26	21062	91161,97	667433,52	26	21103	91183,90	667916,66	26	21144	91439,91	667210,90	26	21185	91637,46	666321,24	26	21226	91873,92	665399,86
26	21063	91149,17	667488,35	26	21104	91204,45	667876,37	26	21145	91461,86	667174,84	26	21186	91621,63	666288,51	26	21227	91867,22	665408,70
26	21064	91116,89	667589,46	26	21105	91212,31	667858,81	26	21146	91465,54	667168,76	26	21187	91619,60	666282,34	26	21228	91842,07	665430,05
26	21065	91094,51	667654,02	26	21106	91220,22	667840,57	26	21147	91452,76	667161,84	26	21188	91614,25	666266,12	26	21229	91790,09	665490,26
26	21066	91092,94	667658,03	26	21107	91227,85	667818,12	26	21148	91445,62	667143,83	26	21189	91597,69	666179,18	26	21230	91756,80	665543,15
26	21067	91077,78	667693,72	26	21108	91233,97	667792,95	26	21149	91447,55	667114,09	26	21190	91594,76	666141,60	26	21231	91736,78	665581,52
26	21068	91058,25	667753,14	26	21109	91235,08	667788,33	26	21150	91460,02	667103,81	26	21191	91593,17	666121,14	26	21232	91728,56	665673,53
26	21069	91035,90	667829,82	26	21110	91235,24	667787,69	26	21151	91498,09	667072,14	26	21192	91593,27	666095,34	26	21233	91729,15	665712,56
26	21070	91020,02	667870,09	26	21111	91239,04	667767,00	26	21152	91517,26	667043,80	26	21193	91596,90	666050,14	26	21234	91739,72	665696,77
26	21071	91005,62	667906,66	26	21112	91250,52	667708,57	26	21153	91530,10	667008,24	26	21194	91600,40	666024,48	26	21235	91756,10	665673,14
26	21072	90980,95	667952,30	26	21113	91254,11	667696,82	26	21154	91528,73	666982,85	26	21195	91605,49	666003,54	26	21236	91768,46	665658,30
26	21073	90951,03	668004,75	26	21114	91263,86	667664,48	26	21155	91529,49	666967,38	26	21196	91611,46	665983,74	26	21237	91809,00	665619,52
26	21074	90929,93	668040,46	26	21115	91263,49	667664,50	26	21156	91528,53	666947,89	26	21197	91600,65	665977,20	26	21238	91822,39	665602,64
26	21075	90922,11	668058,86	26	21116	91230,40	667662,49	26	21157	91544,09	666941,71	26	21198	91586,33	665950,30	26	21239	91832,80	665586,68
26	21076	90900,94	668087,78	26	21117	91211,14	667651,78	26	21158	91554,32	666931,21	26	21199	91581,08	665929,50	26	21240	91836,55	665580,91
26	21077	90862,23	668163,54	26	21118	91202,32	667632,11	26	21159	91561,34	666921,37	26	21200	91577,38	665914,71	26	21241	91847,85	665557,61
26	21078	90850,96	668194,98	26	21119	91208,38	667587,43	26	21160	91571,49	666907,99	26	21201	91577,11	665911,42	26	21242	91856,40	665530,93
26	21079	90835,92	668241,25	26	21120	91230,19	667566,31	26	21161	91578,59	666903,16	26	21202	91572,85	665860,28	26	21243	91861,52	665503,39
26	21080	90824,13	668283,27	26	21121	91258,59	667521,44	26	21162	91596,76	666913,67	26	21203	91583,20	665822,38	26	21244	91874,65	665480,91



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
26	21245	91877,17	665479,09	26	21286	92684,41	664872,46	26	21326	91959,71	665216,39	27	21366	90466,63	672601,56	27	21407	90231,91	672962,19
26	21246	91924,22	665444,94	26	21287	92720,72	664858,37	26	21327	91941,42	665228,71	27	21367	90452,83	672605,07	27	21408	90217,93	672964,70
26	21247	91977,20	665420,64	26	21288	92725,92	664856,14	26	21328	91928,02	665237,78	27	21368	90428,89	672604,17	27	21409	90217,79	672969,46
26	21248	91993,79	665410,92	26	21289	92758,45	664842,33	26	21329	91919,40	665248,72	27	21369	90418,81	672604,14	27	21410	90226,85	672988,57
26	21249	91997,69	665408,65	26	21290	92777,64	664832,59	26	21330	91917,35	665263,31	27	21370	90397,76	672604,06	27	21411	90241,45	673018,90
26	21250	92041,99	665377,80	26	21291	92797,70	664819,92	26	21331	91920,77	665272,04	27	21371	90362,22	672599,55	27	21412	90242,86	673028,36
26	21251	92077,06	665355,79	26	21292	92806,91	664813,01	26	21332	91922,53	665276,54	27	21372	90337,60	672594,65	27	21413	90242,42	673030,47
26	21252	92078,52	665354,82	26	21293	92818,54	664804,41	26	21333	91931,47	665279,74	27	21373	90343,23	672621,37	27	21414	90239,29	673041,40
26	21253	92110,03	665338,54	26	21294	92856,67	664772,24	26	21334	91943,99	665274,69	27	21374	90349,43	672646,93	27	21415	90230,94	673051,24
26	21254	92141,84	665322,17	26	21295	92873,95	664747,95	26	21335	91970,26	665263,00	27	21375	90350,67	672651,59	27	21416	90218,91	673056,96
26	21255	92158,05	665317,54	26	21296	92892,22	664722,08	26	21336	91992,80	665262,02	27	21376	90353,37	672661,76	27	21417	90211,25	673058,32
26	21256	92160,94	665307,61	26	21297	92912,00	664700,51	26	21337	92012,94	665262,62	27	21377	90358,67	672691,46	27	21418	90202,83	673056,13
26	21257	92161,38	665291,58	26	21298	92920,88	664690,72	26	21338	92021,00	665262,25	27	21378	90360,70	672712,97	27	21419	90183,37	673037,18
26	21258	92156,25	665260,53	26	21299	92938,71	664681,84	26	21339	92034,67	665261,76	27	21379	90360,65	672727,98	27	21420	90172,26	673021,64
26	21259	92156,61	665238,37	26	21300	92955,32	664674,92	26	21340	92048,95	665258,15	27	21380	90352,75	672781,27	27	21421	90161,03	672999,64
26	21260	92171,13	665233,21	26	21301	92984,28	664666,47	26	21341	92056,25	665256,23	27	21381	90351,54	672817,93	27	21422	90151,79	672976,56
26	21261	92192,71	665228,22	26	21302	93009,79	664654,96	26	21318	92064,00	665245,17	27	21382	90354,73	672850,11	27	21423	90117,14	672982,78
26	21262	92198,32	665228,53	26	21303	93015,44	664651,41	27	21342	90991,90	673175,52	27	21383	90364,69	672895,31	27	21424	89919,71	673038,05
26	21263	92228,97	665227,19	26	21304	93018,06	664649,80	27	21343	90991,46	673156,03	27	21384	90367,30	672907,10	27	21425	89833,03	673056,00
26	21264	92252,35	665229,22	26	21305	93031,81	664641,30	27	21344	90985,81	673111,30	27	21385	90367,46	672910,80	27	21426	89777,10	673072,24
26	21265	92269,00	665237,69	26	21306	93062,82	664617,94	27	21345	90979,72	673083,70	27	21386	90367,86	672917,78	27	21427	89760,06	673073,88
26	21266	92272,26	665235,37	26	21307	93108,72	664575,54	27	21346	90977,38	673073,15	27	21387	90367,34	672921,31	27	21428	89757,71	673073,69
26	21267	92273,91	665234,00	26	21308	93119,52	664568,86	27	21347	90954,64	673049,52	27	21388	90367,64	672921,52	27	21429	89744,93	673084,34
26	21268	92298,95	665216,00	26	21309	93141,23	664559,32	27	21348	90895,76	673002,21	27	21389	90368,35	672925,64	27	21430	89679,28	673132,83
26	21269	92303,60	665212,71	26	21310	93160,08	664548,80	27	21349	90828,62	672950,59	27	21390	90371,49	672943,77	27	21431	89651,04	673163,68
26	21270	92339,50	665186,93	26	21311	93171,95	664540,77	27	21350	90781,89	672919,27	27	21391	90367,84	672967,49	27	21432	89630,22	673186,49
26	21271	92372,90	665162,99	26	21312	93185,16	664531,90	27	21351	90699,67	672864,17	27	21392	90361,54	672984,23	27	21433	89605,47	673225,68
26	21272	92406,24	665143,02	26	21313	93200,32	664519,14	27	21352	90656,27	672841,06	27	21393	90358,81	672991,91	27	21434	89585,98	673280,54
26	21273	92427,73	665128,49	26	21314	93203,31	664516,61	27	21353	90625,66	672819,36	27	21394	90349,95	673024,25	27	21435	89584,70	673315,60
26	21274	92464,77	665098,87	26	21315	93211,35	664507,96	27	21354	90610,54	672804,17	27	21395	90349,15	673041,06	27	21436	89582,49	673358,94
26	21275	92490,80	665071,95	26	21316	93219,81	664499,18	27	21355	90588,56	672778,66	27	21396	90349,87	673048,97	27	21437	89570,86	673374,90
26	21276	92490,98	665071,78	26	21317	93218,39	664486,40	27	21356	90588,24	672775,60	27	21397	90342,45	673052,33	27	21438	89556,14	673384,10
26	21277	92532,08	665028,92	26	20931	93222,72	664462,22	27	21357	90578,81	672687,07	27	21398	90332,86	673054,71	27	21439	89544,71	673385,59
26	21278	92576,52	664994,58	26	21318	92064,00	665245,17	27	21358	90564,74	672596,16	27	21399	90321,23	673052,65	27	21440	89532,84	673383,19
26	21279	92599,88	664972,27	26	21319	92060,58	665224,59	27	21359	90564,55	672594,56	27	21400	90313,01	673048,89	27	21441	89516,43	673357,09
26	21280	92614,68	664953,71	26	21320	92049,36	665217,19	27	21360	90559,36	672550,30	27	21401	90299,05	673043,82	27	21442	89505,16	673336,10
26	21281	92628,95	664932,08	26	21321	92044,30	665213,85	27	21361	90552,62	672518,05	27	21402	90296,60	673031,93	27	21443	89486,75	673314,14
26	21282	92638,94	664912,93	26	21322	92031,10	665206,33	27	21362	90541,10	672520,96	27	21403	90298,33	673016,00	27	21444	89467,22	673299,42
26	21283	92646,35	664892,50	26	21323	92013,30	665201,05	27	21363	90483,27	672535,58	27	21404	90298,73	672991,50	27	21445	89449,93	673295,15
26	21284	92653,27	664883,40	26	21324	91993,20	665204,46	27	21364	90483,27	672578,78	27	21405	90297,20	672972,57	27	21446	89441,63	673293,07
26	21285	92661,35	664878,46	26	21325	91981,21	665206,96	27	21365	90479,38	672593,94	27	21406	90288,72	672956,09	27	21447	89393,13	673283,58

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
27	21448	89392,79	673283,48	27	21489	88977,46	673830,69	27	21530	88835,69	674436,52	27	21571	88760,28	674335,59	27	21612	88499,85	674357,21
27	21449	89391,07	673293,87	27	21490	88941,35	673854,06	27	21531	88835,37	674425,95	27	21572	88748,98	674340,38	27	21613	88517,26	674366,48
27	21450	89384,28	673335,89	27	21491	88933,94	673858,79	27	21532	88835,17	674415,47	27	21573	88742,29	674340,67	27	21614	88550,11	674392,82
27	21451	89381,46	673374,64	27	21492	88933,51	673859,11	27	21533	88838,22	674404,95	27	21574	88735,88	674338,35	27	21615	88574,26	674414,86
27	21452	89382,15	673400,03	27	21493	88945,95	673870,97	27	21534	88848,97	674367,88	27	21575	88688,82	674321,37	27	21616	88603,78	674438,56
27	21453	89382,61	673426,82	27	21494	88959,19	673879,94	27	21535	88861,24	674300,78	27	21576	88685,27	674320,32	27	21617	88640,92	674466,00
27	21454	89383,06	673437,21	27	21495	88973,95	673890,11	27	21536	88875,96	674225,12	27	21577	88591,70	674292,16	27	21618	88672,49	674487,01
27	21455	89384,94	673450,72	27	21496	88992,64	673908,74	27	21537	88892,41	674158,93	27	21578	88548,91	674286,20	27	21619	88680,51	674492,33
27	21456	89416,92	673451,39	27	21497	89008,84	673932,72	27	21538	88901,67	674127,14	27	21579	88495,07	674286,13	27	21620	88688,25	674498,53
27	21457	89434,57	673468,34	27	21498	89016,02	673941,36	27	21539	88913,26	674095,47	27	21580	88418,24	674297,87	27	21621	88708,90	674514,68
27	21458	89438,06	673477,69	27	21499	89024,74	673951,13	27	21540	88923,49	674074,05	27	21581	88416,67	674298,33	27	21622	88740,43	674531,81
27	21459	89438,38	673491,71	27	21500	89025,93	673952,46	27	21541	88926,02	674048,42	27	21582	88384,91	674306,91	27	21623	88753,50	674535,09
27	21460	89432,04	673494,98	27	21501	89029,46	673963,35	27	21542	88922,65	674029,97	27	21583	88356,55	674317,35	27	21624	88777,81	674561,04
27	21461	89423,70	673498,56	27	21502	89010,53	673979,69	27	21543	88921,12	674013,05	27	21584	88329,51	674330,63	27	21625	88796,30	674581,78
27	21462	89400,39	673508,68	27	21503	89002,38	673997,98	27	21544	88926,18	674000,32	27	21585	88317,72	674338,14	27	21626	88809,46	674594,52
27	21463	89387,88	673522,61	27	21504	88995,89	674009,82	27	21545	88935,64	673992,39	27	21586	88312,67	674341,36	27	21627	88839,18	674617,43
27	21464	89387,04	673523,55	27	21505	88983,01	674032,93	27	21546	88955,66	673987,73	27	21587	88304,00	674346,84	27	21628	88866,33	674631,79
27	21465	89387,00	673524,38	27	21506	88963,40	674065,20	27	21547	88970,26	673975,08	27	21588	88303,20	674347,40	27	21629	88890,12	674641,71
27	21466	89386,31	673538,59	27	21507	88941,82	674110,61	27	21548	88981,81	673959,34	27	21589	88337,25	674410,94	27	21630	88925,57	674643,76
27	21467	89387,60	673548,05	27	21508	88938,49	674117,63	27	21549	88980,40	673946,87	27	21590	88364,28	674477,40	27	21631	88948,00	674640,78
27	21468	89391,73	673569,97	27	21509	88925,91	674150,26	27	21550	88971,06	673935,89	27	21591	88375,31	674497,51	27	21632	88963,00	674635,58
27	21469	89386,80	673578,10	27	21510	88922,93	674158,00	27	21551	88941,34	673920,77	27	21592	88392,20	674521,24	27	21633	88971,38	674632,75
27	21470	89354,23	673579,81	27	21511	88904,48	674234,35	27	21552	88907,20	673920,14	27	21593	88398,12	674529,71	27	21634	88993,44	674617,30
27	21471	89344,77	673585,50	27	21512	88894,21	674276,81	27	21553	88882,42	673914,13	27	21594	88409,81	674546,44	27	21635	89015,46	674597,27
27	21472	89332,67	673604,48	27	21513	88897,38	674317,12	27	21554	88869,03	673905,97	27	21595	88432,07	674577,52	27	21636	89035,16	674568,90
27	21473	89325,65	673615,49	27	21514	88923,57	674336,48	27	21555	88857,12	673914,65	27	21596	88450,64	674590,80	27	21637	89081,80	674507,36
27	21474	89325,46	673615,86	27	21515	88938,73	674341,31	27	21556	88833,63	673933,58	27	21597	88450,79	674590,72	27	21638	89076,71	674476,54
27	21475	89300,09	673665,65	27	21516	88951,16	674348,61	27	21557	88801,70	673965,78	27	21598	88485,61	674573,82	27	21639	89065,04	674437,62
27	21476	89291,34	673682,83	27	21517	88956,78	674358,93	27	21558	88781,79	673991,24	27	21599	88523,92	674565,19	27	21640	89056,14	674411,43
27	21477	89276,30	673721,30	27	21518	88946,51	674373,35	27	21559	88767,32	674012,79	27	21600	88575,18	674558,39	27	21641	89054,65	674407,04
27	21478	89271,19	673730,53	27	21519	88927,66	674391,68	27	21560	88748,68	674049,22	27	21601	88582,28	674556,61	27	21642	89054,57	674406,90
27	21479	89265,53	673736,16	27	21520	88916,51	674411,10	27	21561	88736,56	674083,87	27	21602	88599,64	674552,26	27	21643	89036,60	674372,27
27	21480	89256,21	673740,37	27	21521	88910,41	674424,61	27	21562	88728,61	674121,83	27	21603	88578,02	674524,19	27	21644	89000,42	674336,70
27	21481	89245,57	673741,93	27	21522	88903,59	674443,35	27	21563	88725,88	674160,57	27	21604	88566,27	674509,21	27	21645	88970,70	674291,28
27	21482	89199,90	673745,61	27	21523	88903,39	674443,90	27	21564	88727,79	674190,71	27	21605	88555,32	674495,12	27	21646	88954,17	674247,73
27	21483	89160,24	673754,03	27	21524	88900,59	674460,16	27	21565	88733,56	674222,48	27	21606	88550,10	674487,28	27	21647	88953,33	674242,82
27	21484	89114,93	673768,21	27	21525	88889,88	674481,72	27	21566	88752,96	674281,97	27	21607	88527,49	674453,38	27	21648	88948,92	674212,99
27	21485	89088,65	673778,15	27	21526	88879,13	674482,09	27	21567	88762,93	674306,66	27	21608	88513,05	674431,40	27	21649	88949,48	674196,18
27	21486	89073,33	673784,92	27	21527	88857,67	674482,52	27	21568	88763,74	674313,83	27	21609	88500,65	674412,42	27	21650	88956,58	674155,41
27	21487	89045,25	673797,23	27	21528	88847,20	674469,54	27	21569	88764,37	674319,05	27	21610	88488,94	674389,76	27	21651	88977,60	674118,12
27	21488	89017,39	673809,95	27	21529	88841,86	674454,23	27	21570	88765,16	674325,77	27	21611	88485,05	674363,83	27	21652	89006,68	674085,03

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
27	21653	89034,03	674067,32	27	21694	89882,67	673231,28	27	21735	90407,79	673167,08	27	21776	90723,85	673032,41	27	21817	90944,73	673245,85
27	21654	89042,82	674061,94	27	21695	89889,65	673209,99	27	21736	90410,22	673150,50	27	21777	90722,09	673048,44	27	21818	90946,42	673226,81
27	21655	89075,58	674049,32	27	21696	89886,04	673193,07	27	21737	90414,20	673123,30	27	21778	90710,49	673055,96	27	21819	90953,68	673216,98
27	21656	89106,83	674017,46	27	21697	89868,59	673179,90	27	21738	90426,36	673096,30	27	21779	90682,82	673064,19	27	21820	90975,30	673204,32
27	21657	89135,31	673996,29	27	21698	89838,15	673177,80	27	21739	90435,30	673066,42	27	21780	90660,36	673067,18	27	21821	90990,22	673190,11
27	21658	89145,58	673991,80	27	21699	89816,45	673182,25	27	21740	90434,70	673043,93	27	21781	90642,23	673071,92	27	21822	90991,90	673175,52
27	21659	89164,95	673983,47	27	21700	89790,70	673195,71	27	21741	90425,55	673026,16	27	21782	90615,67	673079,05	27	21823	90958,87	673500,52
27	21660	89176,88	673978,61	27	21701	89767,76	673219,74	27	21742	90414,49	673003,27	27	21783	90600,96	673092,26	27	21824	89568,45	673482,13
27	21661	89196,19	673970,75	27	21702	89748,91	673237,52	27	21743	90406,98	672971,57	27	21784	90570,03	673141,14	27	21825	89555,42	673477,18
27	21662	89227,60	673966,26	27	21703	89729,01	673256,43	27	21744	90401,65	672927,28	27	21785	90565,77	673147,90	27	21826	89523,81	673513,62
27	21663	89235,60	673965,90	27	21704	89716,26	673260,04	27	21745	90402,25	672917,30	27	21786	90559,56	673157,74	27	21827	89510,77	673534,15
27	21664	89243,68	673965,52	27	21705	89698,93	673254,22	27	21746	90403,90	672889,74	27	21787	90550,40	673172,28	27	21828	89493,45	673565,18
27	21665	89326,55	673947,69	27	21706	89684,69	673238,35	27	21747	90408,63	672879,03	27	21788	90547,37	673177,08	27	21829	89472,91	673599,00
27	21666	89404,68	673921,29	27	21707	89676,59	673218,24	27	21748	90417,09	672859,64	27	21789	90564,83	673179,18	27	21830	89453,30	673628,37
27	21667	89434,93	673907,46	27	21708	89683,85	673207,41	27	21749	90465,34	672818,46	27	21790	90590,37	673182,25	27	21831	89438,22	673668,07
27	21668	89445,03	673897,52	27	21709	89703,90	673195,52	27	21750	90478,54	672818,97	27	21791	90620,37	673181,46	27	21832	89424,74	673687,73
27	21669	89460,00	673882,87	27	21710	89718,62	673180,55	27	21751	90494,30	672818,78	27	21792	90628,91	673181,10	27	21833	89406,73	673695,49
27	21670	89465,57	673849,11	27	21711	89751,39	673153,89	27	21752	90498,86	672823,41	27	21793	90629,32	673181,08	27	21834	89381,98	673692,03
27	21671	89467,94	673815,47	27	21712	89762,62	673143,38	27	21753	90510,79	672835,53	27	21794	90635,55	673180,80	27	21835	89350,82	673675,69
27	21672	89481,58	673781,34	27	21713	89783,64	673125,48	27	21754	90502,24	672870,31	27	21795	90648,20	673180,24	27	21836	89331,56	673684,12
27	21673	89503,23	673753,75	27	21714	89797,60	673102,38	27	21755	90500,88	672875,87	27	21796	90652,17	673180,68	27	21837	89330,12	673715,53
27	21674	89518,72	673731,52	27	21715	89821,78	673082,90	27	21756	90493,54	672906,74	27	21797	90673,95	673183,14	27	21838	89330,80	673739,02
27	21675	89535,64	673700,27	27	21716	89845,05	673069,33	27	21757	90484,68	672944,52	27	21798	90699,95	673195,94	27	21839	89331,20	673755,94
27	21676	89550,16	673675,82	27	21717	89891,45	673061,68	27	21758	90486,88	672973,60	27	21799	90714,10	673202,91	27	21840	89329,60	673777,10
27	21677	89574,63	673636,65	27	21718	89906,94	673054,60	27	21759	90486,84	672992,45	27	21800	90734,92	673222,53	27	21841	89317,08	673790,63
27	21678	89598,37	673601,80	27	21719	89938,29	673050,51	27	21760	90485,36	673014,56	27	21801	90755,94	673247,61	27	21842	89293,66	673796,64
27	21679	89612,01	673546,52	27	21720	89946,73	673049,41	27	21761	90492,46	673041,25	27	21802	90772,50	673268,36	27	21843	89271,36	673794,73
27	21680	89612,21	673488,95	27	21721	90001,44	673054,20	27	21762	90515,48	673062,76	27	21803	90789,63	673281,66	27	21844	89259,37	673802,69
27	21681	89603,47	673441,79	27	21722	90020,89	673059,80	27	21763	90537,22	673073,80	27	21804	90803,15	673292,07	27	21845	89246,21	673812,87
27	21682	89602,70	673411,28	27	21723	90034,17	673069,76	27	21764	90560,68	673068,80	27	21805	90827,01	673307,12	27	21846	89234,70	673823,72
27	21683	89604,63	673389,67	27	21724	90042,19	673088,43	27	21765	90578,49	673053,48	27	21806	90866,80	673325,66	27	21847	89225,47	673829,87
27	21684	89605,23	673384,11	27	21725	90047,48	673112,35	27	21766	90587,80	673038,08	27	21807	90876,31	673327,73	27	21848	89228,76	673861,94
27	21685	89620,63	673359,43	27	21726	90066,01	673123,51	27	21767	90606,49	673010,95	27	21808	90891,59	673330,58	27	21849	89238,67	673855,65
27	21686	89655,61	673332,00	27	21727	90084,30	673127,22	27	21768	90611,74	673006,70	27	21809	90917,38	673333,92	27	21850	89257,04	673861,36
27	21687	89690,59	673317,94	27	21728	90108,09	673133,80	27	21769	90623,70	673000,64	27	21810	90943,09	673332,38	27	21851	89288,18	673861,55
27	21688	89705,95	673315,31	27	21729	90138,05	673140,02	27	21770	90647,72	672988,62	27	21811	90961,10	673324,06	27	21852	89318,89	673857,76
27	21689	89741,81	673308,70	27	21730	90176,39	673171,15	27	21771	90652,90	672987,94	27	21812	90968,40	673316,23	27	21853	89343,44	673855,42
27	21690	89796,24	673298,90	27	21731	90177,92	673174,50	27	21772	90676,56	672984,39	27	21813	90973,37	673298,95	27	21854	89363,97	673843,21
27	21691	89855,64	673285,50	27	21732	90187,95	673196,59	27	21773	90701,19	672984,84	27	21814	90972,85	673280,03	27	21855	89396,46	673825,24
27	21692	89871,52	673254,26	27	21733	90262,43	673182,37	27	21774	90715,47	672999,27	27	21815	90963,14	673269,94	27	21856	89418,56	673805,32
27	21693	89872,74	673251,75	27	21734	90325,24	673174,87	27	21775	90725,46	673012,80	27	21816	90957,37	673263,62	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
27	21857	89433,36	673797,70	28	21897	62290,64	656389,47	28	21938	60626,28	655405,64	28	21979	58994,83	655030,72	28	22020	57065,70	655731,83
27	21858	89448,16	673776,92	28	21898	62197,68	656382,48	28	21939	60558,18	655402,09	28	21980	58983,86	655031,60	28	22021	56990,77	655734,77
27	21859	89453,98	673756,18	28	21899	62142,86	656375,94	28	21940	60442,82	655388,76	28	21981	58970,36	655031,88	28	22022	56955,82	655739,08
27	21860	89458,99	673737,90	28	21900	62101,33	656366,64	28	21941	60348,80	655385,12	28	21982	58935,09	655032,01	28	22023	56920,04	655746,94
27	21861	89471,11	673722,93	28	21901	62028,64	656342,65	28	21942	60290,42	655384,14	28	21983	58934,71	655032,04	28	22024	56826,40	655772,89
27	21862	89483,54	673704,40	28	21902	61985,19	656323,64	28	21943	60278,37	655383,27	28	21984	58879,01	655043,93	28	22025	56812,70	655775,69
27	21863	89502,91	673667,57	28	21903	61902,22	656297,78	28	21944	60221,08	655363,81	28	21985	58798,54	655059,72	28	22026	56801,00	655778,09
27	21864	89527,74	673627,51	28	21904	61828,32	656282,77	28	21945	60184,72	655353,68	28	21986	58708,10	655067,43	28	22027	56777,49	655781,52
27	21865	89546,27	673601,14	28	21905	61751,56	656268,87	28	21946	60150,56	655350,45	28	21987	58682,43	655070,74	28	22028	56740,95	655784,99
27	21866	89555,02	673578,38	28	21906	61733,28	656260,35	28	21947	60144,25	655350,32	28	21988	58653,47	655079,29	28	22029	56736,06	655785,20
27	21867	89558,26	673571,69	28	21907	61741,22	656253,71	28	21948	60111,34	655357,65	28	21989	58596,50	655099,48	28	22030	56710,80	655786,49
27	21868	89568,69	673553,26	28	21908	61721,00	656247,63	28	21949	60086,21	655361,74	28	21990	58553,73	655114,64	28	22031	56674,09	655786,98
27	21869	89582,65	673529,84	28	21909	61632,00	656160,39	28	21950	60076,67	655358,96	28	21991	58383,51	655163,42	28	22032	56637,31	655785,87
27	21822	89587,06	673500,52	28	21910	61611,62	656142,80	28	21951	60067,34	655346,74	28	21992	58362,03	655173,44	28	22033	56594,32	655782,02
28	21870	63183,24	656700,99	28	21911	61567,90	656119,65	28	21952	60058,36	655338,02	28	21993	58338,95	655187,85	28	22034	56564,33	655778,11
28	21871	63178,51	656672,53	28	21912	61510,51	656069,05	28	21953	60043,00	655327,49	28	21994	58316,22	655202,05	28	22035	56520,23	655767,51
28	21872	63169,20	656657,25	28	21913	61402,77	655940,15	28	21954	60031,75	655321,96	28	21995	58297,38	655212,67	28	22036	56448,11	655754,22
28	21873	63146,54	656655,71	28	21914	61344,09	655857,60	28	21955	60011,16	655315,84	28	21996	58264,24	655228,41	28	22037	56401,06	655746,95
28	21874	63106,27	656697,99	28	21915	61309,60	655767,99	28	21956	59951,34	655309,12	28	21997	58232,17	655241,41	28	22038	56360,27	655743,30
28	21875	63090,55	656724,44	28	21916	61298,57	655733,94	28	21957	59908,11	655299,88	28	21998	58180,95	655258,23	28	22039	56273,92	655741,12
28	21876	63073,25	656736,52	28	21917	61290,34	655696,72	28	21958	59875,78	655292,98	28	21999	58180,17	655258,47	28	22040	56237,70	655734,38
28	21877	63061,95	656717,94	28	21918	61259,94	655643,61	28	21959	59758,80	655235,29	28	22000	58111,25	655282,46	28	22041	56234,30	655732,23
28	21878	62988,23	656637,08	28	21919	61229,42	655623,89	28	21960	59709,93	655218,18	28	22001	58040,65	655306,72	28	22042	56233,53	655730,57
28	21879	62901,35	656574,07	28	21920	61201,66	655581,98	28	21961	59686,88	655212,57	28	22002	57928,85	655350,48	28	22043	56233,56	655729,54
28	21880	62891,00	656568,62	28	21921	61192,62	655566,85	28	21962	59648,63	655205,32	28	22003	57907,90	655353,99	28	22044	56220,16	655741,19
28	21881	62875,00	656560,88	28	21922	61189,74	655562,03	28	21963	59595,26	655197,62	28	22004	57833,25	655370,62	28	22045	56214,15	655769,45
28	21882	62874,15	656560,22	28	21923	61167,78	655547,18	28	21964	59443,26	655155,95	28	22005	57767,40	655386,58	28	22046	56220,93	655787,17
28	21883	62871,31	656558,02	28	21924	61158,32	655538,97	28	21965	59433,27	655151,78	28	22006	57682,44	655416,77	28	22047	56241,38	655800,29
28	21884	62818,54	656550,49	28	21925	61118,56	655517,38	28	21966	59423,93	655146,38	28	22007	57610,66	655443,79	28	22048	56249,76	655805,42
28	21885	62807,60	656548,98	28	21926	61108,30	655513,09	28	21967	59384,75	655122,06	28	22008	57489,60	655495,35	28	22049	56271,90	655808,29
28	21886	62761,63	656524,83	28	21927	61076,40	655539,57	28	21968	59326,70	655084,73	28	22009	57392,89	655538,57	28	22050	56293,00	655814,38
28	21887	62733,99	656496,51	28	21928	61041,54	655543,07	28	21969	59288,39	655057,27	28	22010	57376,29	655557,29	28	22051	56335,96	655819,55
28	21888	62696,55	656470,52	28	21929	61014,03	655530,78	28	21970	59254,88	655039,19	28	22011	57368,66	655561,53	28	22052	56366,44	655823,20
28	21889	62685,29	656464,99	28	21930	60981,62	655516,65	28	21971	59240,20	655035,43	28	22012	57323,42	655586,60	28	22053	56411,68	655824,23
28	21890	62638,82	656449,98	28	21931	60934,80	655471,86	28	21972	59225,30	655033,38	28	22013	57259,74	655623,18	28	22054	56417,97	655807,77
28	21891	62592,64	656442,26	28	21932	60915,61	655463,89	28	21973	59171,31	655032,11	28	22014	57211,98	655652,75	28	22055	56422,19	655851,41
28	21892	62560,41	656432,56	28	21933	60851,24	655442,46	28	21974	59133,85	655022,02	28	22015	57174,26	655685,01	28	22056	56432,67	655853,06
28	21893	62527,69	656425,86	28	21934	60767,56	655418,85	28	21975	59118,95	655019,86	28	22016	57149,69	655702,59	28	22057	56500,66	655865,63
28	21894	62469,42	656415,77	28	21935	60680,51	655403,20	28	21976	59108,14	655019,92	28	22017	57122,44	655720,18	28	22058	56547,60	655876,72
28	21895	62416,29	656404,56	28	21936	60671,09	655402,72	28	21977	59053,08	655030,91	28	22018	57114,58	655723,62	28	22059	56548,88	655877,05
28	21896	62365,39	656393,85	28	21937	60638,59	655405,51	28	21978	59038,00	655031,66	28	22019	57089,30	655729,11	28	22060	56598,29	655883,02

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
28	22061	56656,38	655886,72	28	22102	58716,51	655163,56	28	22143	60083,51	655473,13	28	22184	61611,65	656266,11	28	22225	62837,51	656759,41
28	22062	56688,82	655887,03	28	22103	58812,85	655150,10	28	22144	60095,80	655470,31	28	22185	61654,18	656321,83	28	22226	62828,51	656781,25
28	22063	56729,80	655885,85	28	22104	58871,47	655148,10	28	22145	60138,12	655453,96	28	22186	61665,85	656334,82	28	22227	62817,88	656795,73
28	22064	56796,50	655879,96	28	22105	58896,46	655144,46	28	22146	60151,09	655450,70	28	22187	61675,31	656343,01	28	22228	62793,49	656818,69
28	22065	56819,96	655876,35	28	22106	58960,93	655133,36	28	22147	60162,93	655451,39	28	22188	61714,05	656361,66	28	22229	62789,80	656830,43
28	22066	56837,61	655872,68	28	22107	59010,66	655130,71	28	22148	60190,07	655458,92	28	22189	61725,93	656365,75	28	22230	62792,21	656838,86
28	22067	56851,70	655869,67	28	22108	59046,54	655132,26	28	22149	60252,03	655479,86	28	22190	61807,72	656380,52	28	22231	62798,97	656844,29
28	22068	56934,74	655836,96	28	22109	59049,64	655132,23	28	22150	60264,24	655482,44	28	22191	61876,58	656394,57	28	22232	62805,44	656842,50
28	22069	56943,02	655848,57	28	22110	59070,58	655130,32	28	22151	60284,02	655483,88	28	22192	61948,38	656416,58	28	22233	62810,71	656849,65
28	22070	56943,68	655848,15	28	22111	59082,86	655127,49	28	22152	60346,92	655485,07	28	22193	61991,43	656435,44	28	22234	62832,20	656856,05
28	22071	56945,31	655847,04	28	22112	59103,55	655119,79	28	22153	60432,00	655488,10	28	22194	62071,63	656462,09	28	22235	62855,34	656854,57
28	22072	56947,24	655845,92	28	22113	59105,42	655119,01	28	22154	60546,76	655501,34	28	22195	62123,99	656474,13	28	22236	62890,44	656843,52
28	22073	56949,22	655844,96	28	22114	59116,02	655121,26	28	22155	60614,02	655505,04	28	22196	62185,96	656481,76	28	22237	62976,63	656791,18
28	22074	56965,80	655828,61	28	22115	59127,26	655126,77	28	22156	60635,39	655501,71	28	22197	62282,45	656489,10	28	22238	63025,33	656772,65
28	22075	56988,95	655822,44	28	22116	59158,01	655131,75	28	22157	60649,63	655504,81	28	22198	62348,54	656492,45	28	22239	63044,78	656780,47
28	22076	57040,76	655801,46	28	22117	59214,37	655132,32	28	22158	60671,02	655502,98	28	22199	62367,01	656496,30	28	22240	63065,80	656783,93
28	22077	57120,82	655804,42	28	22118	59230,72	655135,72	28	22159	60742,73	655515,80	28	22200	62370,98	656496,20	28	22241	63167,76	656754,37
28	22078	57222,98	655768,49	28	22119	59253,67	655147,83	28	22160	60820,42	655537,55	28	22201	62445,06	656499,99	28	22242	63176,06	656744,37
28	22079	57267,83	655734,11	28	22120	59292,92	655178,55	28	22161	60878,80	655556,85	28	22202	62514,21	656514,52	28	22243	63179,91	656732,98
28	22080	57305,45	655690,93	28	22121	59349,78	655220,54	28	22162	60930,46	655578,13	28	22203	62547,06	656521,08	28	22244	63179,39	656721,74
28	22081	57319,97	655673,72	28	22122	59385,09	655241,53	28	22163	60969,56	655587,05	28	22204	62593,91	656530,06	28	22245	63181,06	656712,75
28	22082	57359,44	655651,09	28	22123	59396,62	655246,43	28	22164	61013,50	655591,96	28	22205	62644,29	656550,46	28	21870	63183,24	656700,99
28	22083	57500,54	655589,78	28	22124	59496,89	655274,21	28	22165	61051,07	655597,34	28	22206	62677,17	656571,49	29	22246	62944,19	650086,72
28	22084	57566,04	655572,99	28	22125	59586,31	655296,08	28	22166	61072,46	655606,02	28	22207	62707,38	656595,24	29	22247	62911,38	650079,50
28	22085	57621,67	655552,08	28	22126	59640,47	655305,74	28	22167	61099,09	655620,38	28	22208	62768,30	656620,66	29	22248	62902,34	650062,19
28	22086	57691,83	655533,01	28	22127	59697,92	655322,47	28	22168	61116,87	655640,53	28	22209	62799,95	656642,82	29	22249	62894,89	650047,93
28	22087	57718,26	655525,91	28	22128	59806,29	655363,92	28	22169	61132,78	655658,68	28	22210	62812,92	656653,82	29	22250	62831,04	650028,78
28	22088	57769,56	655492,58	28	22129	59882,67	655391,68	28	22170	61166,94	655696,81	28	22211	62838,07	656658,83	29	22251	62791,25	650021,72
28	22089	57838,99	655465,62	28	22130	59891,19	655394,78	28	22171	61184,33	655726,38	28	22212	62869,90	656675,25	29	22252	62750,29	650023,92
28	22090	57956,39	655404,47	28	22131	59927,99	655408,10	28	22172	61193,62	655747,00	28	22213	62900,05	656696,68	29	22253	62720,45	650021,79
28	22091	57997,58	655379,72	28	22132	59956,26	655413,78	28	22173	61203,11	655790,41	28	22214	62895,24	656698,79	29	22254	62691,61	650017,53
28	22092	58068,18	655366,11	28	22133	59968,71	655414,85	28	22174	61214,00	655831,67	28	22215	62886,15	656703,68	29	22255	62656,16	650011,10
28	22093	58121,68	655358,38	28	22134	59991,31	655414,27	28	22175	61218,56	655842,92	28	22216	62880,10	656705,06	29	22256	62625,11	650006,98
28	22094	58186,10	655362,76	28	22135	59998,62	655423,87	28	22176	61218,71	655843,29	28	22217	62860,40	656705,50	29	22257	62589,74	650004,44
28	22095	58222,19	655356,11	28	22136	60006,19	655439,05	28	22177	61235,38	655884,19	28	22218	62847,95	656706,83	29	22258	62565,43	650003,47
28	22096	58298,97	655303,13	28	22137	60013,33	655449,34	28	22178	61253,27	655908,83	28	22219	62844,71	656707,38	29	22259	62526,84	650003,64
28	22097	58383,24	655266,32	28	22138	60024,87	655459,35	28	22179	61291,15	655961,23	28	22220	62847,36	656722,28	29	22260	62501,49	650002,79
28	22098	58387,27	655264,42	28	22139	60035,28	655466,32	28	22180	61350,58	656032,82	28	22221	62840,76	656749,65	29	22261	62470,57	650003,12
28	22099	58475,97	655222,61	28	22140	60050,44	655472,07	28	22181	61438,67	656121,38	28	22222	62841,23	656750,80	29	22262	62438,68	650004,01
28	22100	58543,11	655208,38	28	22141	60062,66	655474,63	28	22182	61538,00	656203,65	28	22223	62840,43	656751,01	29	22263	62434,93	650003,52
28	22101	58656,30	655166,69	28	22142	60068,97	655474,76	28	22183	61588,46	656246,00	28	22224	62839,66	656754,20	29	22264	62419,55	650001,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	22265	62389,79	650000,85	29	22306	61700,95	650158,30	29	22347	60883,48	650655,70	29	22388	59931,83	650932,34	29	22429	58855,77	651131,27
29	22266	62348,20	650004,07	29	22307	61678,16	650167,33	29	22348	60871,56	650660,64	29	22389	59927,30	650949,65	29	22430	58795,72	651126,38
29	22267	62327,10	650000,39	29	22308	61647,56	650174,68	29	22349	60862,33	650665,99	29	22390	59923,85	650976,19	29	22431	58778,64	651125,12
29	22268	62309,81	649997,67	29	22309	61622,33	650180,28	29	22350	60856,73	650669,23	29	22391	59918,98	650987,52	29	22432	58718,27	651104,76
29	22269	62302,75	649996,53	29	22310	61602,84	650185,07	29	22351	60814,56	650693,56	29	22392	59917,27	650991,51	29	22433	58713,54	651117,94
29	22270	62285,83	649988,24	29	22311	61589,48	650188,66	29	22352	60785,38	650704,36	29	22393	59911,53	651010,17	29	22434	58711,34	651135,69
29	22271	62281,64	649985,81	29	22312	61562,05	650193,40	29	22353	60762,82	650712,71	29	22394	59884,50	651038,97	29	22435	58707,00	651170,80
29	22272	62255,76	649997,07	29	22313	61536,90	650197,90	29	22354	60727,24	650730,47	29	22395	59846,44	651046,84	29	22436	58689,43	651220,11
29	22273	62241,97	650004,37	29	22314	61514,13	650199,83	29	22355	60710,44	650717,51	29	22396	59792,09	651062,70	29	22437	58687,59	651225,14
29	22274	62228,50	650014,66	29	22315	61492,48	650206,96	29	22356	60697,32	650714,20	29	22397	59737,82	651080,12	29	22438	58687,67	651227,59
29	22275	62207,02	650034,10	29	22316	61460,50	650217,44	29	22357	60676,87	650721,66	29	22398	59679,14	651097,69	29	22439	58704,84	651240,87
29	22276	62189,89	650054,35	29	22317	61427,91	650229,56	29	22358	60642,25	650746,53	29	22399	59610,43	651101,01	29	22440	58719,35	651246,82
29	22277	62174,35	650058,22	29	22318	61386,63	650251,56	29	22359	60615,68	650758,39	29	22400	59558,97	651097,35	29	22441	58725,05	651249,09
29	22278	62152,57	650056,86	29	22319	61351,72	650270,57	29	22360	60595,73	650767,30	29	22401	59489,26	651090,67	29	22442	58730,15	651250,82
29	22279	62138,54	650056,47	29	22320	61353,12	650279,35	29	22361	60545,63	650810,38	29	22402	59447,83	651092,46	29	22443	58732,67	651251,68
29	22280	62089,17	650072,01	29	22321	61351,59	650296,97	29	22362	60512,54	650840,35	29	22403	59449,67	651086,27	29	22444	58751,64	651257,92
29	22281	62074,37	650083,67	29	22322	61346,50	650309,16	29	22363	60497,00	650851,70	29	22404	59457,29	651060,73	29	22445	58764,35	651262,37
29	22282	62066,25	650083,32	29	22323	61330,37	650332,26	29	22364	60484,22	650861,04	29	22405	59450,47	651039,99	29	22446	58773,22	651265,47
29	22283	62047,97	650081,69	29	22324	61325,40	650339,00	29	22365	60464,00	650872,96	29	22406	59448,27	651035,40	29	22447	58774,10	651265,47
29	22284	62041,02	650080,90	29	22325	61324,91	650339,63	29	22366	60465,45	650891,76	29	22407	59416,25	651042,36	29	22448	58783,69	651263,58
29	22285	62031,77	650092,01	29	22326	61320,91	650344,74	29	22367	60460,71	650902,27	29	22408	59408,51	651044,00	29	22449	58807,14	651258,03
29	22286	62022,38	650101,46	29	22327	61310,12	650353,19	29	22368	60448,12	650911,99	29	22409	59395,68	651045,10	29	22450	58828,13	651253,06
29	22287	62014,52	650106,77	29	22328	61288,42	650363,11	29	22369	60413,47	650921,27	29	22410	59391,15	651052,45	29	22451	58834,87	651251,31
29	22288	62008,99	650109,50	29	22329	61264,55	650375,17	29	22370	60386,03	650932,15	29	22411	59360,50	651093,64	29	22452	58863,95	651245,09
29	22289	61997,28	650116,54	29	22330	61260,46	650377,23	29	22371	60358,36	650937,56	29	22412	59358,98	651095,69	29	22453	58949,75	651226,86
29	22290	61996,11	650116,11	29	22331	61249,39	650382,80	29	22372	60316,24	650954,95	29	22413	59339,52	651098,80	29	22454	58985,04	651227,34
29	22291	61966,39	650113,85	29	22332	61219,43	650398,81	29	22373	60248,23	650977,98	29	22414	59328,46	651100,58	29	22455	59018,65	651228,31
29	22292	61964,07	650113,98	29	22333	61185,78	650415,20	29	22374	60226,16	650985,45	29	22415	59325,69	651075,44	29	22456	59053,90	651227,46
29	22293	61958,29	650106,26	29	22334	61141,42	650440,63	29	22375	60161,70	651000,07	29	22416	59323,77	651071,01	29	22457	59061,17	651227,29
29	22294	61956,80	650097,80	29	22335	61091,68	650469,89	29	22376	60121,61	651002,21	29	22417	59290,84	651086,96	29	22458	59073,80	651226,07
29	22295	61959,36	650093,52	29	22336	61074,43	650484,10	29	22377	60093,43	651003,71	29	22418	59282,94	651087,39	29	22459	59080,58	651226,82
29	22296	61957,93	650094,00	29	22337	61056,22	650499,44	29	22378	60094,19	650975,32	29	22419	59240,46	651090,22	29	22460	59087,64	651226,65
29	22297	61950,26	650097,03	29	22338	61044,47	650509,93	29	22379	60101,57	650954,96	29	22420	59221,97	651091,53	29	22461	59088,91	651233,74
29	22298	61933,58	650102,64	29	22339	61029,23	650521,88	29	22380	60106,75	650940,66	29	22421	59216,72	651092,26	29	22462	59089,93	651239,43
29	22299	61919,43	650108,36	29	22340	61010,06	650536,90	29	22381	60105,30	650928,21	29	22422	59130,84	651102,90	29	22463	59103,97	651264,76
29	22300	61884,39	650114,87	29	22341	60974,56	650563,00	29	22382	60099,65	650924,37	29	22423	59089,25	651107,26	29	22464	59123,58	651267,77
29	22301	61835,05	650124,31	29	22342	60946,48	650584,24	29	22383	60077,43	650924,16	29	22424	59033,25	651113,13	29	22465	59167,42	651260,71
29	22302	61779,26	650132,23	29	22343	60931,52	650597,31	29	22384	60039,60	650923,25	29	22425	58948,46	651119,76	29	22466	59225,86	651260,73
29	22303	61754,01	650136,32	29	22344	60900,04	650613,24	29	22385	60018,47	650920,70	29	22426	58943,73	651120,48	29	22467	59313,19	651262,16
29	22304	61749,97	650137,14	29	22345	60891,51	650651,63	29	22386	59979,76	650921,91	29	22427	58903,54	651125,28	29	22468	59347,02	651253,69
29	22305	61736,97	650145,23	29	22346	60891,33	650652,43	29	22387	59946,59	650922,82	29	22428	58890,22	651127,32	29	22469	59359,07	651250,07

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
29	22470	59381,96	651242,28	29	22511	61555,21	650396,79	29	22552	62494,76	650148,26	30	22592	113729,87	643266,31	30	22633	113048,72	643533,50
29	22471	59401,21	651240,84	29	22512	61617,27	650376,39	29	22553	62529,50	650148,66	30	22593	113655,02	643297,17	30	22634	113007,25	643603,16
29	22472	59411,61	651245,20	29	22513	61672,92	650355,77	29	22554	62530,37	650148,70	30	22594	113585,99	643309,23	30	22635	113004,24	643610,61
29	22473	59417,90	651245,13	29	22514	61748,96	650341,29	29	22555	62605,82	650148,35	30	22595	113560,28	643311,31	30	22636	113006,89	643617,53
29	22474	59430,36	651243,79	29	22515	61794,22	650332,73	29	22556	62751,50	650147,62	30	22596	113547,29	643311,85	30	22637	113009,46	643622,86
29	22475	59435,81	651242,65	29	22516	61810,10	650329,74	29	22557	62843,19	650140,66	30	22597	113540,15	643313,74	30	22638	113012,11	643630,32
29	22476	59472,24	651234,71	29	22517	61843,72	650324,99	29	22558	62877,12	650131,51	30	22598	113537,10	643319,31	30	22639	113012,23	643635,27
29	22477	59486,28	651231,68	29	22518	61868,19	650321,53	29	22559	62896,05	650126,31	30	22599	113537,22	643324,87	30	22640	113012,34	643639,35
29	22478	59573,48	651221,11	29	22519	61872,88	650320,64	29	22560	62906,44	650119,51	30	22600	113543,92	643332,01	30	22641	113004,56	643649,13
29	22479	59630,57	651215,24	29	22520	61912,69	650306,26	29	22561	62907,79	650118,62	30	22601	113557,03	643339,48	30	22642	113000,83	643658,48
29	22480	59685,37	651207,26	29	22521	61931,48	650304,42	29	22562	62926,05	650106,51	30	22602	113571,64	643341,39	30	22643	112995,82	643668,72
29	22481	59745,02	651193,47	29	22522	61994,55	650298,28	29	22563	62944,07	650089,36	30	22603	113584,59	643343,30	30	22644	112998,79	643724,28
29	22482	59800,83	651177,76	29	22523	62028,32	650276,31	29	22564	62944,19	650086,72	30	22604	113589,48	643345,53	30	22645	112999,35	643740,19
29	22483	59821,14	651172,08	29	22524	62073,12	650264,93	30	22564	114370,86	643426,25	30	22605	113590,53	643351,99	30	22646	113000,40	643743,24
29	22484	59894,43	651152,00	29	22525	62073,77	650264,93	30	22565	114370,70	643419,25	30	22606	113576,81	643353,63	30	22647	113001,92	643747,67
29	22485	59967,61	651129,52	29	22526	62104,17	650265,05	30	22566	114364,80	643411,99	30	22607	113540,55	643354,71	30	22648	113008,57	643752,35
29	22486	60013,21	651119,46	29	22527	62146,48	650277,29	30	22567	114351,65	643406,07	30	22608	113525,23	643354,36	30	22649	113025,54	643749,36
29	22487	60065,15	651110,20	29	22528	62162,49	650278,14	30	22568	114323,13	643397,23	30	22609	113460,69	643319,24	30	22650	113049,53	643741,26
29	22488	60113,74	651104,60	29	22529	62178,81	650273,40	30	22569	114300,22	643394,50	30	22610	113449,34	643313,07	30	22651	113088,88	643736,62
29	22489	60168,50	651095,93	29	22530	62210,02	650256,62	30	22570	114273,23	643391,28	30	22611	113389,61	643275,88	30	22652	113117,99	643732,20
29	22490	60180,79	651093,10	29	22531	62220,41	650251,03	30	22571	114182,66	643359,20	30	22612	113361,38	643258,30	30	22653	113155,06	643730,57
29	22491	60223,22	651081,46	29	22532	62278,81	650235,05	30	22572	114136,42	643345,66	30	22613	113317,98	643237,22	30	22654	113201,90	643737,85
29	22492	60268,23	651076,31	29	22533	62294,23	650233,40	30	22573	114124,26	643343,19	30	22614	113297,24	643229,06	30	22655	113218,95	643740,66
29	22493	60324,81	651065,65	29	22534	62300,62	650229,50	30	22574	114112,23	643346,63	30	22615	113285,29	643224,60	30	22656	113249,11	643758,85
29	22494	60369,62	651055,23	29	22535	62310,39	650221,77	30	22575	114106,78	643352,97	30	22616	113266,00	643228,02	30	22657	113271,89	643779,02
29	22495	60540,57	650982,24	29	22536	62324,43	650208,45	30	22576	114102,12	643367,77	30	22617	113255,76	643232,18	30	22658	113287,30	643807,43
29	22496	60763,58	650848,43	29	22537	62333,25	650199,47	30	22577	114097,63	643377,45	30	22618	113237,04	643239,79	30	22659	113299,85	643848,86
29	22497	60801,93	650824,75	29	22538	62337,51	650193,88	30	22578	114093,06	643387,14	30	22619	113203,27	643259,06	30	22660	113306,15	643869,12
29	22498	60958,72	650733,87	29	22539	62340,82	650189,43	30	22579	114086,84	643393,91	30	22620	113135,56	643297,68	30	22661	113318,54	643879,61
29	22499	60998,86	650711,61	29	22540	62350,85	650173,69	30	22580	114070,84	643400,58	30	22621	113094,33	643320,46	30	22662	113343,21	643892,66
29	22500	61071,34	650671,42	29	22541	62393,04	650163,16	30	22581	114061,21	643401,57	30	22622	113077,80	643335,14	30	22663	113363,63	643894,47
29	22501	61113,16	650648,24	29	22542	62392,88	650161,59	30	22582	114047,49	643402,11	30	22623	113075,00	643349,84	30	22664	113385,58	643893,58
29	22502	61113,94	650645,60	29	22543	62383,49	650154,45	30	22583	114029,00	643396,29	30	22624	113074,68	643365,88	30	22665	113395,83	643893,17
29	22503	61157,41	650616,31	29	22544	62374,23	650148,88	30	22584	114002,97	643383,35	30	22625	113079,13	643405,73	30	22666	113418,62	643891,97
29	22504	61211,79	650584,84	29	22545	62373,31	650142,91	30	22585	113986,85	643368,07	30	22626	113082,30	643447,36	30	22667	113447,53	643887,33
29	22505	61265,01	650552,01	29	22546	62372,18	650135,54	30	22586	113936,87	643307,88	30	22627	113076,08	643478,31	30	22668	113470,20	643883,01
29	22506	61308,94	650524,10	29	22547	62372,82	650125,40	30	22587	113894,96	643274,64	30	22628	113071,11	643487,99	30	22669	113494,46	643864,23
29	22507	61356,85	650493,61	29	22548	62390,07	650122,21	30	22588	113880,98	643269,74	30	22629	113070,58	643489,06	30	22670	113542,31	643821,64
29	22508	61409,42	650464,14	29	22549	62411,01	650124,32	30	22589	113860,90	643262,70	30	22630	113062,53	643505,49	30	22671	113549,49	643811,40
29	22509	61463,70	650432,56	29	22550	62448,95	650139,18	30	22590	113845,74	643256,33	30	22631	113061,56	643507,47	30	22672	113554,75	643800,61
29	22510	61505,62	650413,84	29	22551	62458,29	650151,64	30	22591	113814,98	643253,18	30	22632	113058,67	643513,60	30	22673	113562,93	643793,61

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
30	22674	113574,24	643793,62	30	22715	113685,38	644021,22	30	22756	114048,14	643630,55	30	22796	113280,74	643508,52	30	22837	113616,53	643564,75
30	22675	113583,87	643792,19	30	22716	113684,78	644000,73	30	22757	114061,21	643637,47	30	22797	113270,46	643506,66	30	22838	113640,63	643527,49
30	22676	113588,00	643796,09	30	22717	113680,97	643980,36	30	22758	114074,97	643638,39	30	22798	113267,62	643524,19	30	22777	113667,07	643477,13
30	22677	113579,98	643812,00	30	22718	113674,63	643958,64	30	22759	114089,25	643630,83	30	22799	113264,83	643536,01	30	22839	113661,02	644041,45
30	22678	113578,57	643821,02	30	22719	113674,50	643952,16	30	22760	114097,11	643622,50	30	22800	113261,85	643548,25	30	22840	113648,94	644021,37
30	22679	113584,47	643826,26	30	22720	113673,47	643904,07	30	22761	114103,17	643607,25	30	22801	113258,16	643560,21	30	22841	113634,50	643990,47
30	22680	113594,13	643826,94	30	22721	113675,20	643881,48	30	22762	114105,77	643588,11	30	22802	113253,67	643571,91	30	22842	113623,32	643956,25
30	22681	113603,42	643825,02	30	22722	113688,35	643864,34	30	22763	114112,27	643564,29	30	22803	113248,45	643583,34	30	22843	113618,25	643919,85
30	22682	113603,65	643824,82	30	22723	113700,79	643846,77	30	22764	114113,50	643560,41	30	22804	113242,53	643594,40	30	22844	113616,29	643893,01
30	22683	113554,23	643874,77	30	22724	113728,02	643839,13	30	22765	114121,90	643533,90	30	22805	113235,90	643605,09	30	22845	113617,42	643879,86
30	22684	113489,85	643905,87	30	22725	113747,39	643839,83	30	22766	114128,40	643518,11	30	22806	113216,60	643635,74	30	22846	113608,38	643888,06
30	22685	113430,13	643934,85	30	22726	113761,35	643848,18	30	22767	114128,99	643517,29	30	22807	113216,76	643648,54	30	22847	113583,00	643905,05
30	22686	113410,15	643940,72	30	22727	113778,68	643860,00	30	22768	114151,86	643485,75	30	22808	113215,19	643670,22	30	22848	113556,76	643918,60
30	22687	113380,95	643938,46	30	22728	113784,96	643860,62	30	22769	114181,62	643455,94	30	22809	113215,06	643671,82	30	22849	113526,63	643934,31
30	22688	113341,04	643926,16	30	22729	113799,22	643862,04	30	22770	114182,47	643455,67	30	22810	113225,15	643673,78	30	22850	113498,40	643943,22
30	22689	113332,06	643924,05	30	22730	113817,02	643860,83	30	22771	114226,26	643441,97	30	22811	113253,63	643684,47	30	22851	113453,54	643953,86
30	22690	113289,06	643914,98	30	22731	113840,77	643847,73	30	22772	114284,86	643436,49	30	22812	113264,87	643690,08	30	22852	113419,67	643959,63
30	22691	113282,42	643916,83	30	22732	113859,94	643840,97	30	22773	114315,55	643435,98	30	22813	113287,94	643705,20	30	22853	113383,28	643960,10
30	22692	113275,91	643918,64	30	22733	113870,89	643828,51	30	22774	114340,54	643435,56	30	22814	113297,39	643713,29	30	22854	113325,55	643950,78
30	22693	113273,38	643934,07	30	22734	113883,33	643811,94	30	22775	114356,62	643433,91	30	22815	113319,26	643737,96	30	22855	113319,34	643964,46
30	22694	113274,24	643940,40	30	22735	113890,59	643794,92	30	22776	114368,65	643432,38	30	22816	113325,73	643748,69	30	22856	113325,07	643974,52
30	22695	113276,31	643955,61	30	22736	113891,59	643792,57	30	22777	114370,86	643426,25	30	22817	113342,59	643784,68	30	22857	113332,27	643985,91
30	22696	113289,59	644011,90	30	22737	113894,68	643784,45	30	22778	113667,07	643477,13	30	22818	113349,20	643808,19	30	22858	113346,91	644002,99
30	22697	113299,85	644055,39	30	22738	113900,09	643761,86	30	22779	113646,13	643483,33	30	22819	113357,75	643834,65	30	22859	113354,24	644010,48
30	22698	113307,87	644078,00	30	22739	113898,53	643736,92	30	22780	113636,31	643485,36	30	22820	113376,01	643840,56	30	22860	113371,15	644024,46
30	22699	113345,09	644105,32	30	22740	113897,28	643721,43	30	22781	113621,27	643489,12	30	22821	113399,03	643845,27	30	22861	113379,54	644033,70
30	22700	113374,18	644138,85	30	22741	113893,51	643705,63	30	22782	113566,04	643507,51	30	22822	113420,92	643844,92	30	22862	113386,30	644044,00
30	22701	113399,96	644168,56	30	22742	113893,15	643692,15	30	22783	113553,97	643510,73	30	22823	113445,97	643843,24	30	22863	113394,14	644051,78
30	22702	113402,61	644171,62	30	22743	113893,47	643677,56	30	22784	113541,58	643513,27	30	22824	113477,37	643831,38	30	22864	113397,87	644057,12
30	22703	113426,96	644203,83	30	22744	113897,06	643664,07	30	22785	113529,14	643515,00	30	22825	113500,61	643818,17	30	22865	113401,29	644062,07
30	22704	113444,37	644217,10	30	22745	113900,61	643650,74	30	22786	113502,06	643518,27	30	22826	113512,42	643813,85	30	22866	113409,32	644081,53
30	22705	113456,56	644221,56	30	22746	113906,71	643630,94	30	22787	113489,51	643519,21	30	22827	113531,00	643808,55	30	22867	113414,77	644103,21
30	22706	113468,51	644219,02	30	22747	113906,95	643630,18	30	22788	113476,91	643519,36	30	22828	113559,25	643793,13	30	22868	113418,38	644112,66
30	22707	113533,53	644193,93	30	22748	113913,33	643610,12	30	22789	113451,78	643519,04	30	22829	113573,83	643778,50	30	22869	113422,97	644121,67
30	22708	113577,77	644171,27	30	22749	113929,17	643598,45	30	22790	113439,14	643518,39	30	22830	113577,07	643767,75	30	22870	113447,58	644144,71
30	22709	113631,32	644126,14	30	22750	113943,21	643590,78	30	22791	113426,67	643516,92	30	22831	113578,41	643757,08	30	22871	113467,54	644150,56
30	22710	113661,85	644097,43	30	22751	113965,75	643589,37	30	22792	113407,78	643515,04	30	22832	113566,94	643700,16	30	22872	113481,93	644150,34
30	22711	113663,73	644095,67	30	22752	113987,65	643591,96	30	22793	113369,74	643516,68	30	22833	113571,45	643649,24	30	22873	113494,71	644147,38
30	22712	113676,52	644076,87	30	22753	114004,14	643602,68	30	22794	113357,14	643516,82	30	22834	113574,84	643637,19	30	22874	113514,84	644138,70
30	22713	113682,58	644061,85	30	22754	114019,23	643611,52	30	22795	113344,61	643516,16	30	22835	113586,93	643606,85	30	22875	113537,81	644128,50
30	22714	113686,03	644040,26	30	22755	114027,16	643616,17	30	22796	113332,14	643514,70	30	22836	113593,17	643595,98	30	22876	113560,90	644114,01



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
30	22877	113581,93	644098,40	30	22917	113810,41	643592,51	30	22958	113986,59	643515,86	31	22998	103716,71	647557,91	31	23039	102909,31	647474,72
30	22878	113586,96	644087,26	30	22918	113808,68	643608,08	30	22959	114006,55	643523,80	31	22999	103694,65	647558,86	31	23040	102850,10	647507,78
30	22879	113598,71	644072,26	30	22919	113803,88	643619,59	30	22960	114022,39	643534,13	31	23000	103682,17	647559,70	31	23041	102817,59	647531,11
30	22880	113608,06	644063,85	30	22920	113747,59	643715,56	30	22961	114037,05	643546,90	31	23001	103669,74	647561,44	31	23042	102808,25	647539,50
30	22881	113619,11	644058,07	30	22921	113738,78	643724,56	30	22962	114044,81	643554,97	31	23002	103630,79	647567,72	31	23043	102788,40	647561,78
30	22882	113630,35	644054,29	30	22922	113677,28	643771,53	30	22963	114051,95	643565,16	31	23003	103618,49	647570,16	31	23044	102750,69	647601,32
30	22883	113640,42	644051,05	30	22923	113674,34	643791,47	30	22964	114058,07	643577,21	31	23004	103606,33	647573,48	31	23045	102736,41	647611,25
30	22839	113661,02	644041,45	30	22924	113669,84	643805,66	30	22884	114065,64	643592,79	31	23005	103594,49	647577,50	31	23046	102727,07	647619,66
30	22884	114065,64	643592,79	30	22925	113679,84	643800,82	31	22965	104078,32	647679,24	31	23006	103582,90	647582,20	31	23047	102709,40	647639,32
30	22885	114063,73	643564,66	30	22926	113690,65	643796,26	30	22966	104078,29	647678,11	31	23007	103557,78	647589,29	31	23048	102698,05	647652,03
30	22886	114055,56	643535,30	30	22927	113700,18	643789,75	31	22967	104077,72	647658,32	31	23008	103510,90	647590,11	31	23049	102668,35	647687,22
30	22887	114052,04	643507,13	30	22928	113710,90	643783,19	31	22968	104073,79	647649,42	31	23009	103494,36	647584,62	31	23050	102605,88	647755,76
30	22888	114035,02	643504,37	30	22929	113722,95	643779,57	31	22969	104066,77	647633,28	31	23010	103482,12	647581,65	31	23051	102555,26	647829,98
30	22889	114022,78	643501,39	30	22930	113739,54	643777,05	31	22970	104037,37	647593,67	31	23011	103469,71	647579,38	31	23052	102516,39	647877,48
30	22890	114002,24	643495,99	30	22931	113754,56	643777,30	31	22971	104020,92	647556,83	31	23012	103464,82	647572,69	31	23053	102509,44	647887,99
30	22891	113990,27	643492,30	30	22932	113766,88	643779,97	31	22972	104014,99	647507,07	31	23013	103465,54	647561,45	31	23054	102498,44	647909,07
30	22892	113978,57	643487,80	30	22933	113783,07	643786,28	31	22973	104014,23	647500,61	31	23014	103470,05	647543,15	31	23055	102490,06	647930,53
30	22893	113962,39	643481,39	30	22934	113792,99	643793,84	31	22974	104013,82	647501,07	31	23015	103473,82	647521,67	31	23056	102483,84	647969,53
30	22894	113951,10	643477,17	30	22935	113804,74	643806,34	31	22975	104000,51	647516,21	31	23016	103472,91	647500,40	31	23057	102479,74	648031,94
30	22895	113939,41	643472,68	30	22936	113810,40	643816,91	31	22976	103985,03	647530,37	31	23017	103470,78	647488,09	31	23058	102482,94	648092,24
30	22896	113927,98	643467,47	30	22937	113821,52	643821,83	31	22977	103950,17	647541,76	31	23018	103466,25	647471,47	31	23059	102481,67	648106,80
30	22897	113916,91	643461,54	30	22938	113839,85	643815,44	31	22978	103929,59	647543,67	31	23019	103458,99	647453,88	31	23060	102477,76	648136,78
30	22898	113895,36	643451,18	30	22939	113841,01	643805,27	31	22979	103923,65	647543,19	31	23020	103442,38	647428,38	31	23061	102473,62	648161,47
30	22899	113879,76	643446,75	30	22940	113840,69	643797,89	31	22980	103917,95	647549,41	31	23021	103428,32	647408,68	31	23062	102467,42	648193,96
30	22900	113863,32	643441,45	30	22941	113838,59	643756,16	31	22981	103910,07	647559,17	31	23022	103421,42	647399,27	31	23063	102452,56	648220,51
30	22901	113823,12	643435,07	30	22942	113837,29	643688,89	31	22982	103902,81	647569,39	31	23023	103416,06	647388,80	31	23064	102439,71	648251,78
30	22902	113809,73	643432,75	30	22943	113840,26	643669,64	31	22983	103897,18	647578,33	31	23024	103406,67	647372,79	31	23065	102436,33	648263,84
30	22903	113765,57	643448,17	30	22944	113844,34	643657,76	31	22984	103890,55	647589,02	31	23025	103398,85	647363,03	31	23066	102429,65	648287,94
30	22904	113754,03	643452,07	30	22945	113851,15	643643,87	31	22985	103877,31	647599,99	31	23026	103388,81	647355,46	31	23067	102427,61	648289,13
30	22905	113761,11	643460,97	30	22946	113856,26	643634,75	31	22986	103867,28	647599,33	31	23027	103378,12	647348,91	31	23068	102425,93	648287,20
30	22906	113766,21	643472,35	30	22947	113857,28	643621,19	31	22987	103856,59	647592,68	31	23028	103366,50	647344,01	31	23069	102425,87	648255,78
30	22907	113768,35	643484,66	30	22948	113859,84	643608,87	31	22988	103845,53	647586,77	31	23029	103335,39	647339,65	31	23070	102423,73	648243,37
30	22908	113767,28	643497,22	30	22949	113866,39	643591,39	31	22989	103834,09	647581,56	31	23030	103304,67	647339,38	31	23071	102418,64	648231,98
30	22909	113763,19	643508,99	30	22950	113876,95	643571,62	31	22990	103830,54	647580,31	31	23031	103284,95	647341,33	31	23072	102410,81	648222,12
30	22910	113742,67	643548,01	30	22951	113894,59	643546,85	31	22991	103810,19	647572,39	31	23032	103262,78	647342,59	31	23073	102400,88	648214,64
30	22911	113758,33	643544,73	30	22952	113902,56	643537,01	31	22992	103798,23	647568,70	31	23033	103226,01	647348,08	31	23074	102389,27	648209,74
30	22912	113773,92	643546,56	30	22953	113911,81	643528,59	31	22993	103786,08	647565,72	31	23034	103167,38	647369,12	31	23075	102373,78	648208,01
30	22913	113785,42	643551,36	30	22954	113923,30	643521,29	31	22994	103766,61	647561,96	31	23035	103134,71	647379,44	31	23076	102361,37	648210,04
30	22914	113795,46	643558,93	30	22955	113935,02	643516,89	31	22995	103754,32	647559,79	31	23036	103101,50	647388,87	31	23077	102349,98	648215,24
30	22915	113803,28	643568,69	30	22956	113955,43	643512,60	31	22996	103741,74	647558,33	31	23037	103065,24	647406,25	31	23078	102340,11	648222,97
30	22916	113808,38	643580,18	30	22957	113974,28	643513,29	31	22997	103729,21	647557,66	31	23038	102961,00	647446,06	31	23079	102332,54	648233,00

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
31	23080	102327,73	648244,51	31	23121	102031,82	648984,67	31	23162	102073,28	648700,53	31	23203	101762,55	648888,95	31	23244	101829,50	649103,15
31	23081	102323,45	648288,92	31	23122	102020,95	648978,43	31	23163	102068,08	648689,06	31	23204	101770,97	648898,28	31	23245	101823,12	649130,44
31	23082	102321,03	648323,24	31	23123	102004,43	648973,35	31	23164	102062,48	648682,00	31	23205	101774,58	648901,03	31	23246	101815,01	649164,30
31	23083	102332,43	648374,08	31	23124	101988,94	648971,52	31	23165	102060,36	648679,28	31	23206	101787,38	648907,78	31	23247	101808,89	649179,53
31	23084	102330,46	648383,97	31	23125	101981,78	648972,43	31	23166	102050,34	648671,71	31	23207	101793,93	648911,10	31	23248	101806,59	649185,24
31	23085	102322,86	648402,70	31	23126	101972,10	648966,25	31	23167	102038,82	648666,90	31	23208	101803,98	648930,68	31	23249	101797,87	649186,06
31	23086	102317,07	648426,17	31	23127	101958,93	648957,90	31	23168	102023,23	648665,07	31	23209	101811,12	648940,87	31	23250	101787,38	649187,05
31	23087	102314,32	648441,29	31	23128	101953,22	648948,34	31	23169	102010,92	648667,20	31	23210	101824,36	648955,71	31	23251	101757,13	649163,28
31	23088	102312,09	648481,81	31	23129	101951,18	648936,02	31	23170	101999,43	648672,30	31	23211	101833,93	648963,91	31	23252	101746,75	649156,28
31	23089	102311,57	648491,34	31	23130	101946,00	648924,65	31	23171	101989,66	648680,13	31	23212	101848,12	648970,40	31	23253	101713,90	649133,61
31	23090	102310,99	648535,59	31	23131	101936,24	648909,65	31	23172	101980,32	648688,65	31	23213	101852,92	648975,09	31	23254	101678,40	649125,43
31	23091	102308,22	648547,91	31	23132	101928,51	648899,78	31	23173	101971,31	648688,43	31	23214	101855,06	648987,50	31	23255	101658,09	649128,68
31	23092	102304,70	648563,87	31	23133	101918,48	648892,21	31	23174	101962,90	648679,18	31	23215	101851,73	649000,75	31	23256	101656,66	649128,91
31	23093	102294,53	648583,02	31	23134	101909,15	648887,02	31	23175	101950,57	648669,21	31	23216	101831,04	649015,46	31	23257	101647,03	649133,04
31	23094	102277,11	648608,29	31	23135	101890,31	648879,43	31	23176	101940,16	648662,26	31	23217	101819,56	649018,26	31	23258	101641,58	649140,29
31	23095	102257,43	648636,76	31	23136	101882,43	648863,75	31	23177	101928,18	648656,26	31	23218	101807,12	649022,36	31	23259	101632,39	649152,40
31	23096	102239,82	648655,32	31	23137	101875,86	648853,03	31	23178	101927,28	648655,81	31	23219	101794,53	649026,28	31	23260	101617,23	649172,39
31	23097	102222,31	648673,78	31	23138	101862,07	648837,13	31	23179	101922,37	648654,11	31	23220	101792,52	649028,39	31	23261	101621,81	649200,67
31	23098	102197,91	648690,35	31	23139	101852,62	648829,03	31	23180	101913,20	648670,16	31	23221	101789,66	649031,42	31	23262	101623,42	649204,49
31	23099	102179,87	648698,93	31	23140	101840,73	648822,64	31	23181	101909,27	648679,23	31	23222	101781,34	649031,76	31	23263	101656,06	649281,78
31	23100	102169,14	648705,40	31	23141	101828,92	648808,33	31	23182	101910,19	648683,96	31	23223	101770,45	649032,21	31	23264	101656,90	649289,68
31	23101	102160,43	648714,38	31	23142	101828,18	648791,37	31	23183	101906,91	648684,74	31	23224	101754,12	649041,41	31	23265	101657,74	649297,14
31	23102	102154,19	648725,25	31	23143	101833,35	648769,92	31	23184	101900,15	648700,34	31	23225	101750,05	649043,69	31	23266	101645,51	649320,77
31	23103	102149,89	648736,75	31	23144	101870,86	648753,49	31	23185	101898,64	648703,82	31	23226	101734,95	649052,20	31	23267	101631,27	649366,32
31	23104	102147,31	648748,96	31	23145	101891,93	648750,18	31	23186	101842,93	648731,73	31	23227	101725,95	649073,62	31	23268	101647,16	649373,68
31	23105	102147,93	648786,35	31	23146	101898,92	648761,39	31	23187	101789,16	648742,62	31	23228	101720,75	649086,00	31	23269	101649,64	649374,83
31	23106	102144,55	648798,51	31	23147	101906,65	648771,16	31	23188	101763,98	648747,72	31	23229	101715,47	649098,56	31	23270	101665,01	649381,95
31	23107	102142,03	648825,84	31	23148	101912,56	648775,82	31	23189	101751,00	648750,35	31	23230	101713,09	649104,22	31	23271	101672,94	649385,63
31	23108	102143,56	648842,87	31	23149	101918,34	648782,57	31	23190	101741,65	648769,89	31	23231	101732,71	649116,33	31	23272	101715,05	649399,19
31	23109	102154,56	648884,32	31	23150	101928,38	648790,14	31	23191	101741,33	648770,54	31	23232	101764,80	649138,99	31	23273	101718,60	649374,59
31	23110	102171,42	648936,42	31	23151	101939,89	648794,94	31	23192	101728,40	648797,56	31	23233	101766,91	649140,49	31	23274	101726,16	649364,27
31	23111	102173,90	648956,82	31	23152	101964,01	648802,30	31	23193	101726,65	648801,21	31	23234	101773,42	649145,11	31	23275	101736,14	649356,83
31	23112	102168,23	648964,58	31	23153	101976,41	648804,16	31	23194	101724,61	648805,49	31	23235	101773,73	649145,30	31	23276	101745,47	649348,42
31	23113	102157,63	648971,44	31	23154	101995,02	648804,16	31	23195	101728,82	648818,85	31	23236	101794,32	649158,21	31	23277	101758,11	649330,46
31	23114	102121,49	648996,50	31	23155	102007,33	648802,03	31	23196	101729,32	648820,15	31	23237	101800,77	649158,41	31	23278	101768,93	649307,49
31	23115	102111,40	649004,04	31	23156	102028,06	648795,53	31	23197	101729,42	648820,40	31	23238	101803,18	649152,86	31	23279	101772,31	649295,44
31	23116	102063,68	649041,22	31	23157	102039,45	648790,44	31	23198	101730,59	648823,41	31	23239	101806,91	649146,61	31	23280	101772,95	649275,49
31	23117	102056,28	649031,94	31	23158	102049,31	648782,62	31	23199	101737,84	648842,09	31	23240	101810,00	649119,54	31	23281	101770,92	649263,18
31	23118	102054,15	649019,63	31	23159	102056,89	648772,68	31	23200	101738,36	648843,44	31	23241	101822,39	649099,93	31	23282	101761,58	649243,88
31	23119	102047,27	649004,11	31	23160	102072,62	648731,38	31	23201	101746,81	648865,57	31	23242	101829,10	649100,51	31	23283	101754,93	649231,35
31	23120	102040,81	648993,38	31	23161	102075,31	648712,85	31	23202	101750,38	648871,36	31	23243	101830,09	649100,59	31	23284	101756,74	649227,07

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
31	23285	101761,50	649225,96	31	23326	101745,54	649409,01	31	23367	102172,31	648830,78	31	23408	103253,68	647427,19	31	23449	103816,81	647840,17
31	23286	101778,48	649232,13	31	23327	101793,39	649417,85	31	23368	102167,78	648807,98	31	23409	103293,41	647433,34	31	23450	103817,77	647841,15
31	23287	101790,36	649236,22	31	23328	101808,96	649425,38	31	23369	102177,61	648791,04	31	23410	103336,01	647448,77	31	23451	103844,16	647866,07
31	23288	101810,52	649237,35	31	23329	101839,00	649439,93	31	23370	102190,44	648789,56	31	23411	103365,29	647469,44	31	23452	103867,30	647902,79
31	23289	101824,48	649236,25	31	23330	101881,43	649454,12	31	23371	102197,99	648791,80	31	23412	103365,97	647470,34	31	23453	103878,01	647915,25
31	23290	101836,66	649233,42	31	23331	101892,14	649457,67	31	23372	102201,39	648792,80	31	23413	103392,00	647508,27	31	23454	103920,25	647917,32
31	23291	101847,82	649227,53	31	23332	101934,02	649483,32	31	23373	102202,07	648793,00	31	23414	103396,79	647532,39	31	23455	103946,24	647897,23
31	23292	101857,42	649220,52	31	23333	101960,21	649499,21	31	23374	102202,10	648792,01	31	23415	103399,46	647545,90	31	23456	103975,76	647874,40
31	23293	101866,14	649211,55	31	23334	101996,23	649500,72	31	23375	102202,15	648790,22	31	23416	103394,93	647572,63	31	23457	104015,39	647812,14
31	23294	101875,52	649197,13	31	23335	101997,06	649500,58	31	23376	102208,58	648781,02	31	23417	103379,01	647600,26	31	23458	104071,06	647711,54
31	23295	101881,04	649185,88	31	23336	102001,45	649499,86	31	23377	102208,86	648780,63	31	23418	103358,87	647617,65	31	22965	104078,32	647679,24
31	23296	101885,13	649174,10	31	23337	102017,42	649497,24	31	23378	102213,30	648774,28	31	23419	103349,93	647625,56	32	23459	86809,59	633663,39
31	23297	101889,21	649150,62	31	23338	102025,67	649495,89	31	23379	102255,14	648730,91	31	23420	103310,54	647645,75	32	23460	86801,24	633652,98
31	23298	101889,57	649121,59	31	23339	102039,63	649487,85	31	23380	102236,24	648683,94	31	23421	103298,84	647648,03	32	23461	86799,88	633651,29
31	23299	101886,05	649100,42	31	23340	102041,95	649480,17	31	23381	102401,82	648607,03	31	23422	103277,29	647652,24	32	23462	86773,29	633666,01
31	23300	101911,16	649091,13	31	23341	102044,20	649466,13	31	23382	102426,04	648578,49	31	23423	103262,66	647651,39	32	23463	86739,56	633685,45
31	23301	101943,73	649092,42	31	23342	102051,58	649455,21	31	23383	102447,38	648503,53	31	23424	103261,21	647651,31	32	23464	86715,36	633688,25
31	23302	101956,05	649090,29	31	23343	102066,86	649448,62	31	23384	102451,87	648427,82	31	23425	103196,27	647647,55	32	23465	86710,84	633708,60
31	23303	101968,08	649093,27	31	23344	102086,19	649448,26	31	23385	102474,94	648234,96	31	23426	103155,08	647647,39	32	23466	86696,31	633724,42
31	23304	101978,91	649107,72	31	23345	102087,98	649449,68	31	23386	102507,27	648161,66	31	23427	103135,86	647651,64	32	23467	86693,79	633735,84
31	23305	101985,89	649116,43	31	23346	102108,33	649465,82	31	23387	102525,19	648091,71	31	23428	103126,04	647660,44	32	23468	86685,58	633744,81
31	23306	101983,98	649118,41	31	23347	102130,14	649367,81	31	23388	102518,41	647976,60	31	23429	103111,00	647677,60	32	23469	86685,49	633744,90
31	23307	101936,49	649170,28	31	23348	102131,48	649361,80	31	23389	102520,34	647952,56	31	23430	103107,63	647694,20	32	23470	86681,97	633751,65
31	23308	101927,98	649179,55	31	23349	102150,57	649304,88	31	23390	102530,28	647930,49	31	23431	103110,68	647710,56	32	23471	86670,84	633802,07
31	23309	101920,10	649189,30	31	23350	102185,02	649244,94	31	23391	102537,35	647914,79	31	23432	103125,44	647734,92	32	23472	86670,93	633803,04
31	23310	101912,84	649199,62	31	23351	102220,88	649187,78	31	23392	102598,84	647850,47	31	23433	103158,59	647756,14	32	23473	86670,09	633804,74
31	23311	101877,45	649253,38	31	23352	102221,55	649171,67	31	23393	102617,20	647827,59	31	23434	103161,02	647757,70	32	23474	86660,50	633810,52
31	23312	101870,91	649264,07	31	23353	102222,41	649151,26	31	23394	102629,96	647811,69	31	23435	103162,26	647758,48	32	23475	86639,98	633822,21
31	23313	101864,97	649275,12	31	23354	102218,76	649140,90	31	23395	102681,80	647746,67	31	23436	103186,20	647764,02	32	23476	86639,11	633822,64
31	23314	101859,77	649286,55	31	23355	102211,34	649119,19	31	23396	102713,39	647707,04	31	23437	103199,31	647767,86	32	23477	86612,84	633837,78
31	23315	101840,42	649324,80	31	23356	102204,43	649097,20	31	23397	102814,02	647592,46	31	23438	103292,65	647795,19	32	23478	86611,18	633838,57
31	23316	101820,56	649330,86	31	23357	102198,62	649078,69	31	23398	102846,11	647571,97	31	23439	103227,11	647802,39	32	23479	86593,69	633839,01
31	23317	101805,90	649331,90	31	23358	102193,05	649059,99	31	23399	102847,77	647570,92	31	23440	103385,73	647798,01	32	23480	86591,88	633839,09
31	23318	101793,49	649333,94	31	23359	102205,36	649007,55	31	23400	102891,96	647542,70	31	23441	103488,69	647790,32	32	23481	86559,57	633845,98
31	23319	101775,77	649340,81	31	23360	102226,46	648969,32	31	23401	102992,55	647489,25	31	23442	103532,91	647787,02	32	23482	86536,45	633855,09
31	23320	101764,72	649346,69	31	23361	102228,00	648950,37	31	23402	103131,53	647440,44	31	23443	103588,03	647786,96	32	23483	86527,12	633859,30
31	23321	101753,03	649356,50	31	23362	102228,82	648940,15	31	23403	103166,20	647435,38	31	23444	103655,40	647786,88	32	23484	86491,40	633877,74
31	23322	101743,90	649364,89	31	23363	102218,26	648918,62	31	23404	103170,95	647434,68	31	23445	103676,12	647789,58	32	23485	86470,04	633886,16
31	23323	101735,80	649374,45	31	23364	102203,44	648888,42	31	23405	103187,51	647432,27	31	23446	103751,47	647799,37	32	23486	86440,19	633887,35
31	23324	101730,18	649385,60	31	23365	102187,75	648860,61	31	23406	103228,44	647426,29	31	23447	103752,27	647799,47	32	23487	86439,78	633887,37
31	23325	101725,01	649402,40	31	23366	102182,78	648850,26	31	23407	103238,42	647424,84	31	23448	103791,30	647813,80	32	23488	86420,58	633890,10

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
32	23489	86375,35	633901,06	32	23530	85394,62	633781,94	32	23571	84531,44	633963,31	32	23612	84861,07	633969,35	32	23653	86035,78	633983,13
32	23490	86345,16	633913,87	32	23531	85383,27	633783,23	32	23572	84522,46	633965,68	32	23613	84924,65	633956,30	32	23654	86046,91	633983,95
32	23491	86330,26	633925,51	32	23532	85355,56	633785,73	32	23573	84520,69	633966,25	32	23614	84928,12	633955,45	32	23655	86048,21	633983,89
32	23492	86302,19	633952,04	32	23533	85333,17	633793,30	32	23574	84514,56	633967,96	32	23615	84966,49	633944,69	32	23656	86073,94	633982,08
32	23493	86300,78	633951,90	32	23534	85328,32	633796,81	32	23575	84489,17	633954,06	32	23616	85007,48	633941,83	32	23657	86075,67	633982,61
32	23494	86275,86	633944,77	32	23535	85317,99	633805,37	32	23576	84448,54	633945,26	32	23617	85007,68	633941,82	32	23658	86083,27	633989,50
32	23495	86253,78	633931,71	32	23536	85311,04	633806,77	32	23577	84424,03	633940,39	32	23618	85086,17	633935,82	32	23659	86093,80	633996,85
32	23496	86251,43	633930,41	32	23537	85295,26	633807,45	32	23578	84383,00	633938,16	32	23619	85131,72	633936,36	32	23660	86097,17	633998,50
32	23497	86250,81	633930,03	32	23538	85271,21	633804,18	32	23579	84365,03	633937,92	32	23620	85134,42	633936,34	32	23661	86113,47	634005,52
32	23498	86227,18	633918,17	32	23539	85262,29	633803,78	32	23580	84355,96	633951,77	32	23621	85138,90	633935,95	32	23662	86135,27	634009,47
32	23499	86211,76	633913,42	32	23540	85248,59	633806,36	32	23581	84352,15	633957,47	32	23622	85196,41	633928,27	32	23663	86168,22	634008,15
32	23500	86177,84	633908,59	32	23541	85178,46	633829,79	32	23582	84370,80	633960,71	32	23623	85205,62	633926,07	32	23664	86189,57	634011,13
32	23501	86168,71	633908,07	32	23542	85129,21	633836,41	32	23583	84387,61	633963,40	32	23624	85269,24	633904,83	32	23665	86204,29	634018,60
32	23502	86143,44	633900,06	32	23543	85085,16	633835,93	32	23584	84397,59	633968,47	32	23625	85286,16	633907,10	32	23666	86217,74	634026,53
32	23503	86134,38	633900,84	32	23544	85082,46	633835,93	32	23585	84410,87	633974,96	32	23626	85295,07	633907,53	32	23667	86207,90	634034,95
32	23504	86123,86	633893,48	32	23545	85080,86	633836,00	32	23586	84420,22	633976,03	32	23627	85319,44	633906,46	32	23668	86190,33	634054,62
32	23505	86114,60	633889,78	32	23546	85000,27	633842,07	32	23587	84441,66	633978,04	32	23628	85327,50	633905,42	32	23669	86162,43	634093,41
32	23506	86093,21	633883,61	32	23547	84954,29	633845,35	32	23588	84442,60	633978,13	32	23629	85353,90	633894,05	32	23670	86168,48	634098,30
32	23507	86077,22	633881,69	32	23548	84944,36	633847,08	32	23589	84469,11	633995,91	32	23630	85367,31	633887,34	32	23671	86185,40	634111,58
32	23508	86075,92	633881,75	32	23549	84902,83	633858,68	32	23590	84479,54	634007,00	32	23631	85379,80	633883,84	32	23672	86190,85	634143,61
32	23509	86047,60	633883,77	32	23550	84840,95	633871,36	32	23591	84484,15	634011,86	32	23632	85392,66	633882,69	32	23673	86194,87	634167,19
32	23510	86034,78	633881,32	32	23551	84840,75	633871,47	32	23592	84497,71	634026,27	32	23633	85393,76	633882,64	32	23674	86195,35	634169,65
32	23511	86008,27	633874,56	32	23552	84767,78	633886,72	32	23593	84498,16	634029,78	32	23634	85412,98	633880,51	32	23675	86191,87	634187,68
32	23512	86002,83	633873,49	32	23553	84728,96	633887,19	32	23594	84503,27	634032,20	32	23635	85427,03	633876,80	32	23676	86191,46	634189,82
32	23513	85955,50	633866,73	32	23554	84727,46	633887,27	32	23595	84517,88	634036,68	32	23636	85441,47	633870,68	32	23677	86183,56	634232,16
32	23514	85951,99	633866,28	32	23555	84725,47	633887,34	32	23596	84573,55	634044,49	32	23637	85448,13	633869,59	32	23678	86158,72	634264,88
32	23515	85878,31	633861,05	32	23556	84694,46	633889,98	32	23597	84582,66	634044,90	32	23638	85464,22	633873,70	32	23679	86145,05	634282,90
32	23516	85877,41	633860,99	32	23557	84663,40	633891,32	32	23598	84590,83	634043,86	32	23639	85466,14	633874,13	32	23680	86132,06	634300,01
32	23517	85775,07	633859,30	32	23558	84653,16	633892,86	32	23599	84621,37	634037,44	32	23640	85506,34	633882,69	32	23681	86111,36	634326,37
32	23518	85773,47	633859,27	32	23559	84635,35	633897,44	32	23600	84637,89	634030,70	32	23641	85507,64	633882,93	32	23682	86098,18	634339,76
32	23519	85731,00	633853,50	32	23560	84621,20	633903,44	32	23601	84641,58	634028,14	32	23642	85570,08	633894,56	32	23683	86104,62	634364,10
32	23520	85713,20	633844,55	32	23561	84612,43	633908,92	32	23602	84653,98	634018,60	32	23643	85680,46	633939,12	32	23684	86111,17	634376,72
32	23521	85602,82	633799,98	32	23562	84612,14	633909,14	32	23603	84665,07	634006,71	32	23644	85690,09	633941,92	32	23685	86109,58	634381,39
32	23522	85593,19	633797,20	32	23563	84594,65	633928,20	32	23604	84674,76	633992,20	32	23645	85719,45	633947,36	32	23686	86106,03	634394,25
32	23523	85526,51	633784,76	32	23564	84593,27	633931,06	32	23605	84675,50	633990,87	32	23646	85757,47	633954,41	32	23687	86101,15	634418,08
32	23524	85487,85	633776,52	32	23565	84589,17	633940,36	32	23606	84699,76	633989,82	32	23647	85763,91	633955,25	32	23688	86081,19	634444,75
32	23525	85462,85	633770,22	32	23566	84587,85	633942,31	32	23607	84701,77	633989,73	32	23648	85871,71	633960,79	32	23689	86072,48	634458,54
32	23526	85448,38	633768,73	32	23567	84578,83	633944,20	32	23608	84732,07	633987,12	32	23649	85943,09	633965,92	32	23690	86071,92	634459,66
32	23527	85442,82	633769,27	32	23568	84572,58	633943,32	32	23609	84773,97	633986,61	32	23650	85985,96	633971,98	32	23691	86062,70	634477,87
32	23528	85419,85	633772,86	32	23569	84559,54	633941,49	32	23610	84775,47	633986,55	32	23651	86011,46	633978,58	32	23692	86038,59	634510,33
32	23529	85407,99	633776,26	32	23570	84548,37	633948,51	32	23611	84783,53	633985,50	32	23652	86014,99	633979,33	32	23693	86030,26	634523,70

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	23694	86028,33	634527,58	32	23735	85254,32	635138,98	32	23776	86186,46	634660,85	32	23817	86638,68	634037,90	33	23857	109771,40	644128,26
32	23695	86010,28	634566,18	32	23736	85294,69	635171,46	32	23777	86187,95	634658,08	32	23818	86676,41	634028,76	33	23858	109747,34	644121,57
32	23696	85997,36	634589,25	32	23737	85316,67	635189,16	32	23778	86189,88	634654,21	32	23819	86700,93	634017,39	33	23859	109710,16	644097,18
32	23697	85963,89	634638,92	32	23738	85334,76	635203,75	32	23779	86205,17	634621,32	32	23820	86708,86	634013,25	33	23860	109668,20	644054,64
32	23698	85958,10	634648,58	32	23739	85377,65	635238,41	32	23780	86228,35	634590,19	32	23821	86724,56	634004,20	33	23861	109654,42	644048,39
32	23699	85952,01	634662,95	32	23740	85393,67	635233,24	32	23781	86236,68	634576,83	32	23822	86724,72	634002,81	33	23862	109614,38	644030,24
32	23700	85934,46	634715,15	32	23741	85434,43	635220,49	32	23782	86237,22	634575,71	32	23823	86726,32	633989,22	33	23863	109603,43	644028,46
32	23701	85933,75	634717,37	32	23742	85500,17	635204,05	32	23783	86246,36	634557,71	32	23824	86727,74	633978,96	33	23864	109586,34	644063,74
32	23702	85926,36	634740,90	32	23743	85515,05	635198,99	32	23784	86261,01	634538,15	32	23825	86730,98	633955,46	33	23865	109584,17	644128,76
32	23703	85907,54	634763,92	32	23744	85579,71	635171,60	32	23785	86271,91	634523,88	32	23826	86730,93	633941,86	33	23866	109597,85	644124,76
32	23704	85902,91	634770,23	32	23745	85602,20	635164,13	32	23786	86281,29	634509,27	32	23827	86730,85	633919,50	33	23867	109601,78	644123,53
32	23705	85882,82	634801,11	32	23746	85633,21	635163,79	32	23787	86288,78	634490,43	32	23828	86718,74	633902,42	33	23868	109607,92	644119,30
32	23706	85877,98	634809,42	32	23747	85636,61	635163,74	32	23788	86293,56	634473,62	32	23829	86703,02	633901,39	33	23869	109615,10	644113,96
32	23707	85874,15	634817,59	32	23748	85650,54	635162,14	32	23789	86295,35	634466,34	32	23830	86682,44	633900,04	33	23870	109631,78	644095,05
32	23708	85873,24	634819,95	32	23749	85689,06	635154,97	32	23790	86300,56	634440,99	32	23831	86641,33	633900,23	33	23871	109642,09	644088,59
32	23709	85863,49	634823,66	32	23750	85708,92	635149,11	32	23791	86302,96	634434,09	32	23832	86622,04	633890,65	33	23872	109660,62	644090,82
32	23710	85858,37	634825,68	32	23751	85762,50	635126,99	32	23792	86311,94	634412,59	32	23833	86625,13	633887,18	33	23873	109671,29	644098,84
32	23711	85822,64	634841,53	32	23752	85778,07	635118,91	32	23793	86319,50	634369,84	32	23834	86625,36	633886,92	33	23874	109676,39	644107,19
32	23712	85809,53	634848,60	32	23753	85822,08	635090,90	32	23794	86316,65	634350,24	32	23835	86665,27	633842,22	33	23875	109677,63	644119,66
32	23713	85801,08	634854,56	32	23754	85829,07	635085,89	32	23795	86312,77	634334,51	32	23836	86684,53	633813,41	33	23876	109676,42	644136,14
32	23714	85765,87	634882,51	32	23755	85888,05	635040,73	32	23796	86302,71	634310,12	32	23837	86690,70	633802,23	33	23877	109660,14	644164,63
32	23715	85710,95	634924,60	32	23756	85889,42	635039,77	32	23797	86303,64	634308,18	32	23838	86699,81	633785,72	33	23878	109643,70	644179,89
32	23716	85678,13	634945,53	32	23757	85915,34	635019,14	32	23798	86307,71	634298,31	32	23839	86708,51	633769,86	33	23879	109615,98	644204,07
32	23717	85642,25	634960,37	32	23758	85936,94	635009,60	32	23799	86316,18	634274,13	32	23840	86727,69	633735,93	33	23880	109626,76	644207,40
32	23718	85622,69	634964,01	32	23759	85964,71	634999,00	32	23800	86321,60	634246,88	32	23841	86760,61	633707,19	33	23881	109679,56	644220,53
32	23719	85584,79	634964,35	32	23760	85982,92	634989,91	32	23801	86321,65	634245,78	32	23842	86763,86	633704,36	33	23882	109691,69	644223,51
32	23720	85581,38	634964,39	32	23761	85993,50	634982,15	32	23802	86322,86	634225,01	32	23843	86797,56	633677,92	33	23883	109691,83	644224,20
32	23721	85554,29	634969,38	32	23762	86003,45	634973,83	32	23803	86326,90	634209,62	32	23844	86809,59	633663,39	33	23884	109697,33	644259,76
32	23722	85512,95	634983,06	32	23763	86009,71	634968,13	32	23804	86348,35	634177,89	33	23844	110135,32	644384,03	33	23885	109704,98	644259,40
32	23723	85505,27	634986,00	32	23764	86027,16	634950,78	32	23805	86410,00	634124,99	33	23845	110131,95	644319,07	33	23886	109716,85	644254,38
32	23724	85444,15	635011,95	32	23765	86043,03	634929,08	32	23806	86413,37	634121,84	33	23846	110131,63	644312,89	33	23887	109729,17	644238,03
32	23725	85382,98	635027,19	32	23766	86049,15	634917,91	32	23807	86448,08	634089,14	33	23847	110126,22	644298,50	33	23888	109732,46	644225,45
32	23726	85377,04	635028,95	32	23767	86055,49	634902,33	32	23808	86457,88	634086,73	33	23848	110125,62	644296,88	33	23889	109731,74	644212,97
32	23727	85322,56	635046,19	32	23768	86067,31	634884,11	32	23809	86494,85	634085,32	33	23849	110109,25	644253,31	33	23890	109719,34	644196,05
32	23728	85299,74	635052,98	32	23769	86092,90	634853,29	32	23810	86495,23	634085,32	33	23850	110052,13	644195,73	33	23891	109714,45	644185,14
32	23729	85295,82	635054,65	32	23770	86104,65	634835,67	32	23811	86527,56	634078,40	33	23851	110040,61	644189,96	33	23892	109713,37	644176,23
32	23730	85272,26	635068,58	32	23771	86111,44	634819,07	32	23812	86569,47	634061,88	33	23852	109955,55	644147,36	33	23893	109714,89	644166,22
32	23731	85268,57	635068,04	32	23772	86124,26	634777,68	32	23813	86578,80	634057,68	33	23853	109923,30	644140,56	33	23894	109724,83	644162,02
32	23732	85233,12	635092,89	32	23773	86137,22	634739,51	32	23814	86614,53	634039,24	33	23854	109862,29	644150,79	33	23895	109733,10	644158,53
32	23733	85213,55	635106,17	32	23774	86165,34	634697,68	32	23815	86616,39	634038,46	33	23855	109814,40	644145,87	33	23896	109742,77	644159,09
32	23734	85218,68	635110,29	32	23775	86169,64	634690,79	32	23816	86636,88	634037,97	33	23856	109801,61	644140,63	33	23897	109755,60	644166,89

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
33	23898	109763,10	644175,57	33	23939	109783,71	644510,27	33	23980	109805,60	644597,87	33	24021	109508,11	644500,06	33	24062	109378,58	644685,64
33	23899	109773,01	644202,07	33	23940	109794,92	644473,18	33	23981	109796,05	644605,99	33	24022	109498,97	644496,35	33	24063	109401,79	644674,14
33	23900	109780,07	644264,65	33	23941	109796,75	644457,59	33	23982	109787,01	644614,79	33	24023	109484,84	644490,96	33	24064	109405,44	644679,57
33	23901	109782,84	644290,25	33	23942	109793,41	644424,32	33	23983	109774,39	644628,23	33	24024	109472,61	644488,29	33	24065	109408,29	644683,15
33	23902	109782,92	644320,76	33	23943	109793,09	644375,30	33	23984	109766,52	644637,98	33	24025	109454,29	644486,82	33	24066	109417,74	644691,35
33	23903	109781,55	644335,80	33	23944	109793,89	644352,06	33	23985	109752,43	644657,20	33	24026	109452,29	644500,47	33	24067	109429,00	644696,97
33	23904	109774,41	644415,72	33	23945	109796,23	644320,64	33	23986	109745,17	644667,51	33	24027	109438,61	644520,62	33	24068	109440,49	644701,27
33	23905	109766,11	644436,55	33	23946	109799,03	644288,31	33	23987	109738,63	644678,20	33	24028	109434,04	644529,30	33	24069	109454,06	644714,40
33	23906	109756,84	644450,46	33	23947	109797,67	644256,65	33	23988	109712,29	644726,16	33	24029	109417,88	644529,07	33	24070	109492,98	644740,03
33	23907	109750,07	644456,70	33	23948	109794,71	644236,58	33	23989	109706,37	644737,32	33	24030	109402,48	644524,73	33	24071	109504,52	644747,73
33	23908	109747,06	644469,49	33	23949	109797,85	644237,34	33	23990	109699,17	644753,45	33	24031	109386,03	644515,59	33	24072	109517,50	644763,49
33	23909	109749,18	644487,86	33	23950	109810,24	644229,61	33	23991	109673,42	644743,54	33	24032	109359,04	644512,70	33	24073	109526,49	644772,30
33	23910	109749,54	644500,89	33	23951	109822,71	644240,96	33	23992	109647,12	644732,27	33	24033	109357,39	644512,26	33	24074	109545,13	644786,70
33	23911	109743,41	644510,68	33	23952	109832,54	644246,44	33	23993	109626,17	644724,27	33	24034	109336,93	644534,27	33	24075	109567,86	644805,94
33	23912	109730,81	644521,71	33	23953	109840,09	644256,52	33	23994	109609,14	644710,01	33	24035	109329,36	644544,29	33	24076	109578,37	644812,78
33	23913	109721,35	644527,59	33	23954	109848,21	644266,07	33	23995	109598,31	644701,56	33	24036	109324,55	644555,80	33	24077	109608,79	644824,57
33	23914	109714,13	644528,37	33	23955	109856,90	644275,10	33	23996	109594,08	644709,81	33	24037	109322,72	644571,40	33	24078	109634,99	644835,85
33	23915	109710,72	644528,15	33	23956	109866,07	644283,62	33	23997	109579,12	644720,94	33	24038	109324,86	644583,71	33	24079	109667,63	644848,15
33	23916	109700,41	644527,47	33	23957	109873,95	644292,08	33	23998	109551,11	644725,59	33	24039	109328,87	644595,64	33	24080	109651,23	644917,89
33	23917	109692,95	644524,70	33	23958	109882,74	644301,20	33	23999	109519,40	644716,47	33	24040	109194,39	644632,86	33	24081	109625,15	644999,55
33	23918	109687,50	644503,43	33	23959	109891,90	644309,61	33	24000	109490,00	644688,63	33	24041	109193,30	644642,80	33	24082	109619,07	645009,42
33	23919	109679,35	644491,73	33	23960	109901,75	644317,49	33	24001	109433,08	644645,09	33	24042	109193,38	644650,03	33	24083	109608,51	645019,78
33	23920	109676,52	644490,13	33	23961	109928,72	644337,44	33	24002	109428,83	644616,91	33	24043	109188,81	644666,74	33	24084	109583,98	645037,86
33	23921	109673,94	644493,70	33	23962	109934,48	644354,90	33	24003	109429,02	644614,61	33	24044	109176,86	644670,19	33	24085	109558,86	645056,34
33	23922	109654,50	644509,15	33	23963	109941,47	644380,11	33	24004	109431,20	644587,86	33	24045	109168,40	644669,96	33	24086	109548,30	645064,10
33	23923	109638,37	644519,25	33	23964	109937,33	644400,29	33	24005	109436,53	644574,05	33	24046	109139,88	644659,16	33	24087	109538,22	645071,64
33	23924	109638,80	644523,56	33	23965	109934,66	644421,72	33	24006	109445,99	644570,72	33	24047	109131,68	644654,05	33	24088	109528,66	645079,76
33	23925	109644,30	644539,93	33	23966	109932,85	644451,51	33	24007	109457,35	644571,72	33	24048	109089,65	644676,51	33	24089	109519,63	645088,46
33	23926	109645,66	644557,41	33	23967	109930,66	644465,61	33	24008	109468,78	644575,18	33	24049	109079,35	644683,65	33	24090	109511,13	645097,72
33	23927	109644,90	644570,21	33	23968	109924,40	644480,69	33	24009	109486,43	644584,09	33	24050	109071,16	644693,21	33	24091	109503,25	645107,46
33	23928	109642,04	644575,03	33	23969	109916,80	644494,63	33	24010	109507,24	644588,43	33	24051	109065,64	644704,46	33	24092	109486,11	645125,42
33	23929	109640,93	644576,90	33	23970	109908,50	644506,19	33	24011	109535,00	644601,24	33	24052	109062,94	644722,98	33	24093	109457,18	645152,77
33	23930	109647,75	644589,59	33	23971	109895,48	644520,06	33	24012	109543,86	644601,36	33	24053	109065,07	644735,29	33	24094	109434,57	645157,65
33	23931	109659,30	644599,17	33	23972	109886,45	644528,75	33	24013	109554,29	644598,92	33	24054	109070,17	644746,77	33	24095	109422,41	645160,88
33	23932	109675,82	644601,30	33	23973	109877,95	644538,02	33	24014	109564,60	644594,46	33	24055	109077,89	644756,55	33	24096	109410,58	645164,89
33	23933	109684,01	644604,86	33	23974	109869,65	644547,28	33	24015	109567,91	644584,24	33	24056	109087,93	644764,12	33	24097	109395,04	645171,16
33	23934	109685,69	644607,40	33	23975	109861,77	644557,03	33	24016	109570,25	644576,99	33	24057	109099,44	644768,93	33	24098	109378,44	645166,88
33	23935	109709,33	644592,72	33	23976	109854,50	644567,25	33	24017	109557,86	644565,06	33	24058	109115,03	644770,76	33	24099	109366,14	645164,60
33	23936	109741,47	644567,83	33	23977	109839,08	644576,12	33	24018	109533,43	644546,37	33	24059	109127,34	644768,63	33	24100	109353,68	645163,24
33	23937	109750,19	644558,84	33	23978	109828,14	644582,29	33	24019	109511,17	644526,97	33	24060	109184,45	644738,24	33	24101	109341,15	645162,58
33	23938	109777,38	644521,16	33	23979	109817,63	644589,15	33	24020	109506,00	644515,17	33	24061	109212,85	644730,72	33	24102	109328,53	645162,33

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
33	24103	109316,03	645162,47	33	24144	109083,43	644931,91	33	24185	109103,64	644388,96	33	24226	109054,64	644242,76	33	24267	108994,72	645080,97
33	24104	109301,67	645163,69	33	24145	109083,09	644930,20	33	24186	109130,08	644373,30	33	24227	109040,41	644229,50	33	24268	109011,17	645112,72
33	24105	109272,14	645142,36	33	24146	109074,00	644907,29	33	24187	109139,86	644365,58	33	24228	109030,62	644265,46	33	24269	109028,25	645140,55
33	24106	109252,04	645124,11	33	24147	109048,96	644864,95	33	24188	109155,09	644343,12	33	24229	109008,28	644299,86	33	24270	109053,00	645171,89
33	24107	109246,25	645115,15	33	24148	109041,13	644855,19	33	24189	109168,99	644352,03	33	24230	108977,19	644340,27	33	24271	109067,20	645189,86
33	24108	109233,47	645097,31	33	24149	109031,20	644847,61	33	24190	109212,55	644362,24	33	24231	108939,41	644371,43	33	24272	109113,93	645227,85
33	24109	109225,35	645087,65	33	24150	109011,17	644835,47	33	24191	109225,10	644363,30	33	24232	108882,73	644402,82	33	24273	109150,23	645278,18
33	24110	109212,86	645074,27	33	24151	108960,12	644811,96	33	24192	109272,63	644361,25	33	24233	108868,38	644440,34	33	24274	109170,48	645314,69
33	24111	109204,18	645065,24	33	24152	108948,08	644808,58	33	24193	109297,87	644359,66	33	24234	108857,67	644475,86	33	24275	109172,67	645317,01
33	24112	109194,91	645056,75	33	24153	108911,77	644804,04	33	24194	109307,26	644363,96	33	24235	108855,36	644481,13	33	24276	109190,90	645336,31
33	24113	109185,16	645048,87	33	24154	108861,09	644791,22	33	24195	109326,99	644371,21	33	24236	108834,64	644528,52	33	24277	109214,28	645359,57
33	24114	109174,94	645041,60	33	24155	108838,98	644786,77	33	24196	109339,21	644373,78	33	24237	108822,29	644543,44	33	24278	109235,54	645367,82
33	24115	109164,25	645034,96	33	24156	108825,59	644780,05	33	24197	109374,37	644377,18	33	24238	108801,55	644568,48	33	24279	109259,31	645367,41
33	24116	109153,09	645029,03	33	24157	108814,30	644761,93	33	24198	109409,96	644372,03	33	24239	108777,79	644592,46	33	24280	109286,52	645366,94
33	24117	109141,76	645023,82	33	24158	108810,18	644752,50	33	24199	109430,55	644364,64	33	24240	108766,26	644604,11	33	24281	109313,38	645365,43
33	24118	109129,96	645019,42	33	24159	108807,33	644730,21	33	24200	109458,18	644353,44	33	24241	108748,77	644619,24	33	24282	109341,68	645363,83
33	24119	109079,38	645002,01	33	24160	108809,50	644718,11	33	24201	109495,69	644330,12	33	24242	108751,48	644631,33	33	24283	109367,30	645362,39
33	24120	109083,82	644984,21	33	24161	108811,36	644696,22	33	24202	109526,96	644305,55	33	24243	108754,13	644643,21	33	24284	109389,20	645372,68
33	24121	109088,33	644956,50	33	24162	108810,28	644682,56	33	24203	109539,65	644289,44	33	24244	108754,42	644644,51	33	24285	109423,97	645389,02
33	24122	109099,97	644966,50	33	24163	108805,79	644662,04	33	24204	109539,41	644280,94	33	24245	108755,99	644663,00	33	24286	109468,50	645365,20
33	24123	109108,92	644979,41	33	24164	108816,72	644651,07	33	24205	109531,55	644251,21	33	24246	108755,63	644667,43	33	24287	109482,56	645351,71
33	24124	109119,22	644990,88	33	24165	108825,80	644641,27	33	24206	109528,98	644242,30	33	24247	108754,87	644676,91	33	24288	109490,32	645344,28
33	24125	109147,27	645007,88	33	24166	108835,90	644636,53	33	24207	109511,90	644259,89	33	24248	108760,42	644708,88	33	24289	109503,87	645299,98
33	24126	109193,12	645031,71	33	24167	108845,76	644628,80	33	24208	109487,27	644275,91	33	24249	108768,06	644752,85	33	24290	109529,94	645250,65
33	24127	109231,32	645042,67	33	24168	108852,92	644620,59	33	24209	109476,92	644280,63	33	24250	108770,32	644785,78	33	24291	109577,60	645194,00
33	24128	109274,96	645047,79	33	24169	108859,16	644609,82	33	24210	109453,86	644291,16	33	24251	108771,67	644805,40	33	24292	109595,76	645183,65
33	24129	109313,13	645055,95	33	24170	108863,02	644597,34	33	24211	109400,47	644311,96	33	24252	108778,93	644836,12	33	24293	109610,24	645181,54
33	24130	109325,76	645056,80	33	24171	108864,75	644581,76	33	24212	109361,44	644314,18	33	24253	108797,14	644851,83	33	24294	109642,61	645184,66
33	24131	109332,06	645056,53	33	24172	108864,09	644575,79	33	24213	109332,25	644309,50	33	24254	108829,67	644864,41	33	24295	109684,13	645199,38
33	24132	109331,12	645050,97	33	24173	108868,07	644565,91	33	24214	109312,03	644300,81	33	24255	108874,27	644872,44	33	24296	109701,83	645199,30
33	24133	109323,22	645046,41	33	24174	108870,81	644555,29	33	24215	109274,00	644283,76	33	24256	108888,63	644877,77	33	24297	109709,11	645199,27
33	24134	109304,87	645043,00	33	24175	108881,26	644535,33	33	24216	109255,49	644261,32	33	24257	108905,40	644885,57	33	24298	109739,92	645183,59
33	24135	109288,67	645040,90	33	24176	108890,64	644518,71	33	24217	109239,83	644242,34	33	24258	108920,44	644892,48	33	24299	109746,88	645177,61
33	24136	109263,20	645034,99	33	24177	108904,89	644496,39	33	24218	109197,64	644176,10	33	24259	108927,26	644898,59	33	24300	109768,19	645159,33
33	24137	109245,46	645029,45	33	24178	108928,50	644482,76	33	24219	109184,94	644158,38	33	24260	108935,32	644906,28	33	24301	109788,45	645123,82
33	24138	109217,06	645018,17	33	24179	108958,60	644461,26	33	24220	109162,54	644127,11	33	24261	108946,99	644916,71	33	24302	109808,31	645086,97
33	24139	109191,25	645004,58	33	24180	108996,84	644424,69	33	24221	109146,98	644146,35	33	24262	108951,88	644921,09	33	24303	109826,44	645042,33
33	24140	109169,01	644992,24	33	24181	109020,50	644395,75	33	24222	109135,46	644162,13	33	24263	108955,09	644928,44	33	24304	109856,32	644961,50
33	24141	109128,87	644954,75	33	24182	109032,61	644398,23	33	24223	109119,82	644183,54	33	24264	108961,35	644943,13	33	24305	109875,81	644890,61
33	24142	109090,95	644936,07	33	24183	109061,41	644400,19	33	24224	109079,39	644224,83	33	24265	108974,11	645002,59	33	24306	109880,74	644872,34
33	24143	109083,63	644932,90	33	24184	109091,94	644393,37	33	24225	109061,10	644238,08	33	24266	108983,73	645047,45	33	24307	109923,78	644761,56

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
33	24308	109926,15	644755,46	34	24348	99352,66	634569,29	34	24389	98834,34	634062,45	34	24430	98405,22	634453,74	34	24471	98875,66	634517,42
33	24309	109979,77	644692,02	34	24349	99326,03	634503,80	34	24390	98847,75	634030,06	34	24431	98418,89	634471,10	34	24472	98834,42	634522,26
33	24310	110048,21	644617,82	34	24350	99307,48	634465,98	34	24391	98858,06	633997,16	34	24432	98456,03	634519,78	34	24473	98832,10	634522,53
33	24311	110071,02	644593,09	34	24351	99299,65	634456,21	34	24392	98853,49	633992,76	34	24433	98482,90	634563,55	34	24474	98804,58	634520,91
33	24312	110101,55	644534,76	34	24352	99289,72	634448,62	34	24393	98853,13	633992,41	34	24434	98495,42	634583,94	34	24475	98829,65	634504,28
33	24313	110101,81	644507,10	34	24353	99278,21	634443,72	34	24394	98842,81	633964,17	34	24435	98500,64	634587,78	34	24476	98832,79	634503,09
33	24314	110101,98	644489,07	34	24354	99227,22	634430,82	34	24395	98871,90	633954,38	34	24436	98560,60	634631,88	34	24477	98865,67	634490,65
33	24315	110102,27	644459,28	34	24355	99214,77	634429,75	34	24396	98886,62	633911,18	34	24437	98596,21	634655,41	34	24478	98866,35	634490,40
33	24316	110112,49	644428,98	34	24356	99211,68	634429,99	34	24397	98885,62	633911,23	34	24438	98602,87	634659,92	34	24479	98889,94	634496,12
33	24317	110113,50	644425,99	34	24357	99175,30	634433,16	34	24398	98859,57	633912,70	34	24439	98659,83	634698,46	34	24480	98921,27	634500,30
33	23844	110135,32	644384,03	34	24358	99155,01	634429,13	34	24399	98796,64	633933,55	34	24440	98698,78	634735,08	34	24481	98936,06	634502,27
34	24318	99729,64	635151,14	34	24359	99092,13	634383,81	34	24400	98767,48	633926,59	34	24441	98728,13	634762,67	34	24482	98997,23	634534,86
34	24319	99729,02	635146,26	34	24360	99048,25	634354,56	34	24401	98745,38	633892,45	34	24442	98762,99	634798,21	34	24483	99023,58	634557,07
34	24320	99725,40	635134,31	34	24361	99037,26	634390,62	34	24402	98746,62	633825,66	34	24443	98783,85	634733,04	34	24484	99060,36	634583,72
34	24321	99705,49	635090,25	34	24362	99001,20	634380,32	34	24403	98737,44	633793,50	34	24444	98788,79	634732,77	34	24485	99071,55	634606,96
34	24322	99698,35	635079,95	34	24363	99000,60	634343,98	34	24404	98721,68	633796,11	34	24445	98816,32	634731,22	34	24486	99094,65	634638,75
34	24323	99667,56	635048,16	34	24364	99000,36	634344,05	34	24405	98719,07	633796,54	34	24446	98847,94	634729,46	34	24487	99098,47	634679,16
34	24324	99648,87	635032,47	34	24365	98991,61	634347,63	34	24406	98693,60	633848,15	34	24447	98873,69	634738,19	34	24488	99095,38	634711,67
34	24325	99641,09	635014,38	34	24366	98935,42	634376,36	34	24407	98662,31	633943,86	34	24448	98891,78	634766,89	34	24489	99073,20	634739,23
34	24326	99634,24	635003,97	34	24367	98926,18	634384,77	34	24408	98641,86	633985,08	34	24449	98908,03	634812,49	34	24490	99047,77	634747,30
34	24327	99627,18	634993,47	34	24368	98904,21	634408,93	34	24409	98612,90	634030,01	34	24450	98924,83	634841,18	34	24491	99018,89	634752,25
34	24328	99545,15	634905,56	34	24369	98897,25	634419,33	34	24410	98558,55	634059,64	34	24451	98946,37	634855,83	34	24492	99001,60	634768,54
34	24329	99519,13	634877,67	34	24370	98876,59	634464,54	34	24411	98481,62	634063,37	34	24452	98980,86	634858,42	34	24493	99026,59	634826,05
34	24330	99492,88	634857,99	34	24371	98865,72	634463,11	34	24412	98465,57	634053,27	34	24453	99004,89	634855,38	34	24494	99046,88	634868,99
34	24331	99455,93	634817,96	34	24372	98817,96	634452,96	34	24413	98440,15	634028,40	34	24454	99011,79	634824,41	34	24495	99037,62	634901,73
34	24332	99446,00	634810,38	34	24373	98766,48	634416,87	34	24414	98402,92	634006,56	34	24455	98975,41	634788,63	34	24496	99016,84	634932,06
34	24333	99434,48	634805,48	34	24374	98723,15	634396,02	34	24415	98382,35	633986,88	34	24456	98975,58	634776,13	34	24497	98981,39	634954,84
34	24334	99391,69	634792,22	34	24375	98696,32	634367,57	34	24416	98354,27	633985,95	34	24457	98975,89	634752,95	34	24498	98971,76	634988,94
34	24335	99337,65	634778,23	34	24376	98681,16	634329,09	34	24417	98335,70	633993,79	34	24458	98976,09	634737,87	34	24499	98950,38	635025,04
34	24336	99300,02	634763,96	34	24377	98675,27	634318,05	34	24418	98327,76	634020,52	34	24459	99001,00	634726,58	34	24500	98942,28	635045,00
34	24337	99289,09	634761,23	34	24378	98640,81	634270,71	34	24419	98331,41	634056,59	34	24460	99029,44	634722,51	34	24501	98947,53	635054,22
34	24338	99274,93	634759,84	34	24379	98634,82	634254,65	34	24420	98324,59	634099,80	34	24461	99053,26	634704,64	34	24502	98961,37	635061,44
34	24339	99280,20	634759,21	34	24380	98663,01	634242,53	34	24421	98311,23	634133,67	34	24462	99071,91	634681,34	34	24503	98983,31	635067,85
34	24340	99292,15	634755,59	34	24381	98691,58	634227,50	34	24422	98297,56	634170,12	34	24463	99081,75	634656,32	34	24504	99008,98	635064,22
34	24341	99339,80	634732,92	34	24382	98701,49	634220,76	34	24423	98300,64	634185,82	34	24464	99081,90	634655,92	34	24505	99030,44	635029,77
34	24342	99349,57	634725,09	34	24383	98727,20	634202,14	34	24424	98305,42	634210,17	34	24465	99081,47	634655,24	34	24506	99042,03	635020,08
34	24343	99357,14	634715,17	34	24384	98760,23	634172,10	34	24425	98317,45	634249,67	34	24466	99057,27	634616,89	34	24507	99058,70	635006,13
34	24344	99362,05	634703,65	34	24385	98779,30	634150,37	34	24426	98352,51	634337,10	34	24467	99045,98	634605,94	34	24508	99064,45	635001,32
34	24345	99363,82	634691,17	34	24386	98797,28	634126,48	34	24427	98372,40	634386,94	34	24468	99004,73	634565,90	34	24509	99067,46	635001,11
34	24346	99365,61	634646,87	34	24387	98812,29	634103,12	34	24428	98379,04	634403,94	34	24469	98955,02	634543,88	34	24510	99081,22	635000,18
34	24347	99364,94	634640,58	34	24388	98821,41	634087,32	34	24429	98391,85	634436,76	34	24470	98921,22	634528,90	34	24511	99123,89	635012,66



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
34	24512	99156,30	635023,51	34	24553	99059,08	634919,31	34	24594	99621,72	635214,93	34	24603	99265,57	634651,88	35	24671	73824,64	655778,97
34	24513	99173,55	635027,87	34	24554	99060,15	634906,87	34	24595	99624,55	635227,21	34	24634	99031,99	634669,16	35	24672	73820,12	655774,35
34	24514	99189,43	635031,89	34	24555	99059,91	634903,78	34	24596	99626,63	635231,11	34	24635	99026,05	634654,30	35	24673	73804,94	655765,80
34	24515	99198,86	635060,16	34	24556	99058,73	634892,62	34	24597	99636,54	635198,55	34	24636	98987,34	634622,35	35	24674	73784,15	655759,09
34	24516	99190,32	635090,90	34	24557	99061,24	634888,01	34	24598	99649,77	635162,13	34	24637	98939,18	634600,42	35	24675	73768,56	655757,36
34	24517	99182,38	635115,41	34	24558	99066,14	634876,48	34	24599	99672,02	635137,50	34	24638	98928,30	634594,18	35	24676	73748,91	655756,41
34	24518	99193,73	635150,13	34	24559	99067,91	634864,01	34	24600	99674,56	635134,68	34	24639	98896,82	634569,33	35	24677	73725,04	655757,54
34	24519	99205,00	635164,36	34	24560	99067,77	634849,31	34	24601	99692,61	635152,47	34	24640	98863,56	634563,96	35	24678	73671,31	655762,46
34	24520	99242,10	635208,26	34	24561	99067,54	634846,22	34	24602	99723,49	635151,51	34	24641	98826,66	634580,66	35	24679	73597,36	655764,56
34	24521	99262,11	635226,14	34	24562	99064,19	634817,25	34	24318	99729,64	635151,14	34	24642	98823,82	634581,88	35	24680	73556,08	655763,34
34	24522	99275,47	635212,85	34	24563	99060,57	634805,30	34	24603	99265,57	634651,88	34	24643	98862,71	634620,52	35	24681	73538,93	655760,58
34	24523	99288,03	635191,46	34	24564	99052,05	634786,35	34	24604	99257,33	634600,11	34	24644	98900,82	634664,51	35	24682	73515,77	655756,88
34	24524	99312,53	635179,72	34	24565	99064,00	634782,53	34	24605	99236,04	634547,09	34	24645	98920,46	634695,28	35	24683	73495,28	655748,05
34	24525	99348,75	635184,78	34	24566	99075,48	634777,44	34	24606	99230,00	634534,55	34	24646	98932,71	634721,86	35	24684	73478,73	655730,66
34	24526	99372,42	635200,97	34	24567	99085,25	634769,61	34	24607	99212,80	634530,19	34	24647	98942,28	634714,05	35	24685	73451,69	655700,40
34	24527	99395,32	635209,84	34	24568	99102,77	634751,15	34	24608	99174,72	634533,43	34	24648	98953,00	634707,58	35	24686	73422,23	655666,96
34	24528	99401,78	635207,31	34	24569	99117,89	634811,83	34	24609	99162,26	634532,37	34	24649	98964,96	634703,96	35	24687	73403,55	655642,35
34	24529	99385,41	635171,19	34	24570	99132,61	634872,32	34	24610	99115,40	634522,18	34	24650	98989,35	634701,11	35	24688	73403,12	655632,36
34	24530	99378,36	635160,69	34	24571	99137,70	634883,81	34	24611	99104,53	634515,95	34	24651	99022,22	634690,89	35	24689	73421,95	655605,01
34	24531	99335,13	635114,33	34	24572	99145,52	634893,58	34	24612	99036,16	634466,67	34	24652	99029,20	634683,48	35	24690	73422,50	655666,48
34	24532	99316,61	635099,91	34	24573	99174,04	634921,36	34	24613	99011,02	634449,64	34	24653	99031,99	634669,16	35	24691	73424,21	655550,88
34	24533	99296,40	635086,18	34	24574	99184,44	634928,32	34	24614	98994,66	634457,85	34	24654	98464,69	634136,45	35	24692	73422,91	655541,54
34	24534	99293,43	635084,41	34	24575	99196,32	634932,41	34	24615	98984,06	634469,62	34	24655	98450,70	634130,14	35	24693	73418,65	655521,61
34	24535	99291,68	635086,02	34	24576	99208,78	634933,48	34	24616	98971,72	634501,16	34	24656	98438,26	634140,40	35	24694	73406,33	655477,22
34	24536	99262,91	635103,33	34	24577	99215,05	634932,81	34	24617	98984,77	634511,41	34	24657	98415,24	634166,40	35	24695	73397,75	655464,07
34	24537	99249,48	635094,46	34	24578	99264,24	634924,88	34	24618	99036,31	634534,90	34	24658	98402,20	634178,90	35	24696	73370,83	655433,92
34	24538	99237,69	635068,09	34	24579	99275,95	634920,47	34	24619	99046,71	634541,85	34	24659	98386,04	634245,28	35	24697	73357,57	655425,69
34	24539	99209,29	635017,72	34	24580	99327,55	634892,04	34	24620	99100,34	634586,07	34	24660	98381,91	634296,07	35	24698	73328,03	655413,66
34	24540	99220,13	635008,87	34	24581	99340,13	634882,09	34	24621	99108,75	634595,30	34	24661	98395,83	634305,93	35	24699	73287,99	655406,38
34	24541	99220,02	635008,52	34	24582	99364,83	634888,63	34	24622	99114,63	634606,36	34	24662	98396,51	634280,11	35	24700	73250,84	655403,48
34	24542	99213,55	634997,81	34	24583	99393,32	634897,41	34	24623	99131,61	634649,85	34	24663	98410,75	634234,20	35	24701	73187,30	655396,62
34	24543	99204,57	634989,09	34	24584	99433,84	634941,38	34	24624	99133,74	634662,17	34	24664	98436,74	634176,37	35	24702	73172,51	655380,85
34	24544	99172,39	634964,35	34	24585	99465,03	634980,36	34	24625	99133,25	634671,59	34	24665	98462,05	634151,48	35	24703	73166,54	655365,40
34	24545	99161,15	634958,84	34	24586	99484,41	635021,45	34	24626	99130,98	634683,89	34	24666	98464,69	634136,45	35	24704	73155,64	655328,54
34	24546	99148,92	634956,27	34	24587	99490,88	635032,17	34	24627	99140,86	634671,97	34	24667	98719,75	633974,45	35	24705	73136,14	655275,16
34	24547	99108,55	634952,71	34	24588	99499,86	635040,88	34	24628	99150,64	634664,14	34	24668	98718,03	633962,43	35	24706	73167,10	655253,40
34	24548	99069,85	634948,57	34	24589	99560,65	635088,89	34	24629	99162,12	634659,04	34	24669	98705,07	633961,79	35	24707	73186,97	655238,53
34	24549	99057,54	634950,70	34	24590	99600,83	635122,58	34	24630	99174,44	634656,91	34	24670	98679,28	633994,24	35	24708	73254,59	655198,59
34	24550	99046,05	634955,80	34	24591	99619,16	635141,69	34	24631	99183,87	634657,41	34	24671	98690,03	634005,80	35	24709	73316,70	655153,78
34	24551	99028,87	634965,65	34	24592	99628,13	635161,73	34	24632	99223,75	634663,59	34	24672	98706,03	633992,19	35	24710	73347,60	655134,62
34	24552	99055,00	634931,20	34	24593	99621,49	635211,84	34	24633	99258,75	634660,88	34	24673	98719,75	633974,45	35	24711	73390,21	655113,48

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
35	24712	73409,02	655108,86	35	24753	72938,11	655173,60	35	24794	72321,58	655004,48	35	24835	71440,85	655186,59	35	24876	71711,79	655321,17
35	24713	73432,55	655100,14	35	24754	72906,30	655185,77	35	24795	72304,17	655000,16	35	24836	71389,11	655186,13	35	24877	71735,38	655326,53
35	24714	73459,46	655088,06	35	24755	72866,15	655195,55	35	24796	72288,89	655002,85	35	24837	71351,57	655180,66	35	24878	71767,03	655330,17
35	24715	73481,77	655076,40	35	24756	72842,81	655200,53	35	24797	72273,85	655007,97	35	24838	71332,06	655180,77	35	24879	71795,34	655344,74
35	24716	73562,13	655027,90	35	24757	72828,45	655204,10	35	24798	72260,65	655016,10	35	24839	71312,31	655180,88	35	24880	71812,99	655353,61
35	24717	73602,49	654998,74	35	24758	72799,17	655204,78	35	24799	72246,42	655019,67	35	24840	71310,66	655180,89	35	24881	71818,07	655357,01
35	24718	73621,08	654981,91	35	24759	72802,14	655237,49	35	24800	72244,57	655018,81	35	24841	71240,27	655180,37	35	24882	71818,28	655356,91
35	24719	73622,12	654980,60	35	24760	72808,39	655264,83	35	24801	72235,83	655016,20	35	24842	71194,34	655180,21	35	24883	71834,76	655346,80
35	24720	73617,08	654975,89	35	24761	72807,79	655283,53	35	24802	72228,77	655008,01	35	24843	71159,04	655176,73	35	24884	71869,38	655321,38
35	24721	73596,63	654971,48	35	24762	72808,57	655287,36	35	24803	72224,76	655002,14	35	24844	71114,20	655170,09	35	24885	71901,86	655297,07
35	24722	73574,81	654977,01	35	24763	72811,40	655301,33	35	24804	72210,80	654987,24	35	24845	71113,74	655170,76	35	24886	71894,86	655285,90
35	24723	73550,34	654975,64	35	24764	72807,43	655319,73	35	24805	72198,16	654980,54	35	24846	71098,40	655193,38	35	24887	71882,54	655264,40
35	24724	73519,06	654966,87	35	24765	72798,85	655321,14	35	24806	72183,24	654973,43	35	24847	71075,09	655237,45	35	24888	71881,14	655251,94
35	24725	73497,56	654966,36	35	24766	72787,29	655317,55	35	24807	72160,46	654961,93	35	24848	71045,65	655292,92	35	24889	71886,92	655249,23
35	24726	73480,75	654959,94	35	24767	72782,96	655314,26	35	24808	72136,99	654953,68	35	24849	71022,32	655349,62	35	24890	71895,50	655249,81
35	24727	73453,72	654965,38	35	24768	72772,49	655305,76	35	24809	72133,83	654952,57	35	24850	71022,55	655349,77	35	24891	71914,95	655258,46
35	24728	73433,74	654968,43	35	24769	72758,86	655297,85	35	24810	72126,44	654966,04	35	24851	71045,04	655360,91	35	24892	71925,82	655269,50
35	24729	73414,97	654966,36	35	24770	72740,29	655288,64	35	24811	72124,68	654969,24	35	24852	71051,66	655363,53	35	24893	71934,22	655276,26
35	24730	73387,70	654966,13	35	24771	72726,97	655292,20	35	24812	72104,79	654989,44	35	24853	71076,21	655373,37	35	24894	71934,57	655276,04
35	24731	73369,05	654965,50	35	24772	72716,38	655291,63	35	24813	72075,31	655004,39	35	24854	71099,96	655381,55	35	24895	71951,87	655266,59
35	24732	73348,59	654974,22	35	24773	72714,21	655283,74	35	24814	72054,85	655013,91	35	24855	71136,39	655390,59	35	24896	71997,46	655251,71
35	24733	73338,80	654984,55	35	24774	72714,41	655253,73	35	24815	72015,99	655027,03	35	24856	71161,16	655394,22	35	24897	72020,43	655241,51
35	24734	73324,44	654999,48	35	24775	72714,46	655246,78	35	24816	71994,11	655032,07	35	24857	71178,85	655396,16	35	24898	72036,47	655232,72
35	24735	73312,33	655019,38	35	24776	72716,70	655231,17	35	24817	71956,26	655040,78	35	24858	71203,99	655396,67	35	24899	72112,50	655197,71
35	24736	73300,70	655049,33	35	24777	72711,25	655203,38	35	24818	71904,88	655064,14	35	24859	71228,99	655393,99	35	24900	72134,81	655186,03
35	24737	73287,02	655081,50	35	24778	72680,60	655205,74	35	24819	71877,61	655080,39	35	24860	71250,00	655389,18	35	24901	72155,90	655173,92
35	24738	73270,46	655096,56	35	24779	72676,75	655205,43	35	24820	71877,15	655080,67	35	24861	71287,10	655388,48	35	24902	72183,18	655163,53
35	24739	73253,65	655106,60	35	24780	72666,32	655204,41	35	24821	71845,48	655100,37	35	24862	71319,88	655389,86	35	24903	72206,15	655153,33
35	24740	73235,12	655109,53	35	24781	72635,28	655196,20	35	24822	71833,52	655102,99	35	24863	71332,44	655388,92	35	24904	72227,60	655140,30
35	24741	73217,63	655103,88	35	24782	72587,67	655178,55	35	24823	71804,21	655109,41	35	24864	71362,27	655384,43	35	24905	72245,18	655142,54
35	24742	73193,32	655088,37	35	24783	72555,69	655156,27	35	24824	71764,78	655126,21	35	24865	71403,54	655390,15	35	24906	72258,93	655154,25
35	24743	73174,67	655072,49	35	24784	72544,87	655148,73	35	24825	71733,98	655144,71	35	24866	71462,61	655399,91	35	24907	72297,65	655209,92
35	24744	73149,97	655057,33	35	24785	72501,51	655116,91	35	24826	71703,69	655157,56	35	24867	71501,75	655405,01	35	24908	72314,47	655228,50
35	24745	73136,85	655065,89	35	24786	72443,27	655056,36	35	24827	71691,86	655163,83	35	24868	71563,47	655412,15	35	24909	72340,00	655254,22
35	24746	73128,03	655071,20	35	24787	72429,60	655049,59	35	24828	71681,07	655169,54	35	24869	71579,79	655382,72	35	24910	72359,02	655270,60
35	24747	73099,27	655084,11	35	24788	72424,26	655046,95	35	24829	71673,25	655172,76	35	24870	71593,51	655366,69	35	24911	72401,55	655300,89
35	24748	73073,28	655100,25	35	24789	72408,94	655042,73	35	24830	71650,67	655182,05	35	24871	71609,31	655352,97	35	24912	72423,36	655313,48
35	24749	73065,54	655104,58	35	24790	72397,35	655038,71	35	24831	71620,27	655192,44	35	24872	71609,85	655352,65	35	24913	72445,93	655325,18
35	24750	73044,00	655116,64	35	24791	72383,67	655032,35	35	24832	71584,09	655202,97	35	24873	71637,83	655336,37	35	24914	72490,50	655347,08
35	24751	73010,83	655129,58	35	24792	72353,83	655018,56	35	24833	71543,13	655204,65	35	24874	71662,94	655330,37	35	24915	72513,73	655356,78
35	24752	72973,77	655151,93	35	24793	72339,15	655012,23	35	24834	71477,03	655194,52	35	24875	71688,97	655322,47	35	24916	72537,94	655363,44

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
35	24917	72593,73	655376,25	35	24958	73599,48	655864,53	35	24998	71987,11	655161,77	35	25039	72289,98	655122,08	36	25079	95709,36	625008,02
35	24918	72624,88	655381,40	35	24959	73700,85	655862,35	35	24999	71968,50	655164,04	35	25040	72319,01	655130,09	36	25080	95702,96	624973,38
35	24919	72649,88	655383,43	35	24960	73739,25	655861,69	35	25000	71944,83	655163,57	35	25041	72337,15	655137,17	36	25081	95699,35	624961,43
35	24920	72730,41	655385,35	35	24961	73747,76	655861,13	35	25001	71920,00	655159,11	35	25042	72361,45	655149,67	36	25082	95692,88	624950,70
35	24921	72768,79	655384,39	35	24962	73785,10	655823,54	35	25002	71885,91	655152,37	35	25043	72380,26	655164,88	36	25083	95672,07	624927,58
35	24922	72818,17	655385,36	35	24963	73806,56	655799,35	35	25003	71845,76	655156,59	35	25044	72395,38	655183,80	36	25084	95652,27	624904,32
35	24923	72874,66	655381,82	35	24671	73824,64	655778,97	35	25004	71822,42	655166,14	35	25045	72409,42	655202,16	36	25085	95642,80	624896,12
35	24924	72899,66	655379,14	35	24964	72660,07	655273,39	35	25005	71797,11	655181,27	35	25046	72420,37	655213,22	36	25086	95634,82	624891,86
35	24925	72918,00	655376,36	35	24965	72653,17	655258,40	35	25006	71769,71	655189,97	35	25047	72426,59	655217,95	36	25087	95669,99	624840,88
35	24926	72927,79	655374,92	35	24966	72629,34	655246,24	35	25007	71750,54	655191,79	35	25048	72439,02	655226,41	36	25088	95653,97	624852,16
35	24927	72952,16	655369,16	35	24967	72611,09	655244,05	35	25008	71713,07	655185,26	35	25049	72442,07	655228,73	36	25089	95639,13	624850,76
35	24928	72975,69	655360,43	35	24968	72584,54	655242,60	35	25009	71709,07	655184,56	35	25050	72453,94	655238,20	36	25090	95628,50	624835,07
35	24929	73027,81	655337,23	35	24969	72561,24	655236,67	35	25010	71709,13	655185,99	35	25051	72458,80	655240,94	36	25091	95629,66	624794,66
35	24930	73049,11	655326,36	35	24970	72544,31	655228,34	35	25011	71709,17	655186,72	35	25052	72475,44	655248,83	36	25092	95620,56	624783,11
35	24931	73061,08	655360,95	35	24971	72531,47	655223,43	35	25012	71709,47	655193,03	35	25053	72500,35	655259,32	36	25093	95596,17	624772,28
35	24932	73072,33	655398,99	35	24972	72518,72	655216,97	35	25013	71712,48	655198,90	35	25054	72531,19	655261,96	36	25094	95575,72	624775,56
35	24933	73087,12	655433,17	35	24973	72494,01	655196,01	35	25014	71720,34	655204,06	35	25055	72566,85	655268,47	36	25095	95516,07	624806,58
35	24934	73108,63	655460,96	35	24974	72453,22	655170,74	35	25015	71725,59	655205,92	35	25056	72600,71	655278,53	36	25096	95482,70	624826,15
35	24935	73126,08	655475,72	35	24975	72448,97	655167,42	35	25016	71740,59	655210,25	35	25057	72621,16	655285,60	36	25097	95474,04	624835,19
35	24936	73142,91	655487,70	35	24976	72436,54	655158,96	35	25017	71772,44	655211,87	35	25058	72632,23	655290,09	36	25098	95472,51	624876,49
35	24937	73157,56	655493,27	35	24977	72413,03	655149,03	35	25018	71798,95	655212,65	35	25059	72642,58	655294,23	36	25099	95471,27	624895,88
35	24938	73188,66	655499,83	35	24978	72391,01	655137,06	35	25019	71808,50	655210,80	35	25060	72650,24	655293,84	36	25100	95475,56	624918,36
35	24939	73242,54	655503,11	35	24979	72380,78	655125,36	35	25020	71817,88	655208,38	35	25061	72658,66	655286,98	36	25101	95467,97	624911,57
35	24940	73277,37	655505,80	35	24980	72373,64	655109,15	35	25021	71840,55	655197,95	35	25062	72659,15	655282,23	36	25102	95457,51	624902,26
35	24941	73302,69	655510,50	35	24981	72367,27	655095,84	35	25022	71848,12	655192,78	35	24964	72660,07	655273,39	36	25103	95432,00	624874,49
35	24942	73315,28	655521,58	35	24982	72363,14	655082,40	35	25023	71864,01	655181,94	36	25063	95791,42	625233,70	36	25104	95418,85	624846,27
35	24943	73323,01	655552,26	35	24983	72328,52	655078,12	35	25024	71883,98	655179,00	36	25064	95766,12	625208,58	36	25105	95402,40	624827,94
35	24944	73316,87	655576,85	35	24984	72299,48	655071,46	35	25025	71905,16	655181,15	36	25065	95717,68	625173,25	36	25106	95387,76	624822,41
35	24945	73304,54	655611,20	35	24985	72284,24	655067,79	35	25026	71950,45	655185,57	36	25066	95701,44	625165,65	36	25107	95364,26	624821,82
35	24946	73302,82	655626,78	35	24986	72271,12	655063,33	35	25027	71984,02	655184,17	36	25067	95675,05	625154,78	36	25108	95351,95	624816,53
35	24947	73304,02	655654,75	35	24987	72264,71	655080,20	35	25028	72019,40	655168,41	36	25068	95634,32	625142,91	36	25109	95341,60	624812,09
35	24948	73307,09	655670,13	35	24988	72246,66	655094,61	35	25029	72039,53	655168,02	36	25069	95619,40	625140,26	36	25110	95320,02	624799,34
35	24949	73317,12	655696,10	35	24989	72210,52	655104,03	35	25030	72071,90	655172,87	36	25070	95629,60	625133,12	36	25111	95302,89	624784,48
35	24950	73325,69	655709,25	35	24990	72166,04	655117,42	35	25031	72089,51	655166,61	36	25071	95637,80	625123,66	36	25112	95277,54	624769,53
35	24951	73348,08	655734,00	35	24991	72128,45	655128,42	35	25032	72109,20	655156,42	36	25072	95655,40	625093,19	36	25113	95254,04	624750,33
35	24952	73377,54	655767,45	35	24992	72098,65	655136,90	35	25033	72138,80	655144,38	36	25073	95665,33	625089,16	36	25114	95244,27	624749,71
35	24953	73404,56	655797,70	35	24993	72081,00	655141,96	35	25034	72172,05	655134,31	36	25074	95675,63	625082,01	36	25115	95227,16	624748,63
35	24954	73433,68	655827,77	35	24994	72068,57	655137,50	35	25035	72192,03	655129,58	36	25075	95683,82	625072,55	36	25116	95196,28	624748,72
35	24955	73446,94	655835,99	35	24995	72046,99	655135,56	35	25036	72220,63	655124,89	36	25076	95693,78	625055,22	36	25117	95173,50	624764,49
35	24956	73494,48	655854,66	35	24996	72029,14	655139,16	35	25037	72252,15	655118,95	36	25077	95705,48	625029,50	36	25118	95157,21	624778,79
35	24957	73550,39	655863,15	35	24997	72010,37	655152,88	35	25038	72261,45	655119,72	36	25078	95708,87	625017,45	36	25119	95144,66	624803,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	25120	95130,14	624820,84	36	25161	95092,53	625702,23	36	25202	95558,49	626241,07	36	25243	95598,06	625378,79	36	25283	95428,04	625029,84
36	25121	95143,57	624855,76	36	25162	95098,47	625720,98	36	25203	95568,50	626241,82	36	25244	95586,23	625371,37	36	25284	95465,93	625138,17
36	25122	95163,07	624952,89	36	25163	95101,78	625731,39	36	25204	95582,58	626232,65	36	25245	95565,13	625371,21	36	25285	95477,80	625125,75
36	25123	95189,34	625027,18	36	25164	95115,82	625773,89	36	25205	95588,70	626222,13	36	25246	95548,92	625371,92	36	25286	95510,12	625088,84
36	25124	95250,43	625097,48	36	25165	95115,45	625776,36	36	25206	95590,04	626219,83	36	25247	95540,57	625377,89	36	25287	95519,37	625080,44
36	25125	95276,78	625134,25	36	25166	95108,80	625820,77	36	25207	95596,89	626198,54	36	25248	95531,71	625384,23	36	25288	95552,57	625061,30
36	25126	95277,72	625135,43	36	25167	95105,07	625828,24	36	25208	95602,23	626179,25	36	25249	95514,75	625399,41	36	25289	95578,57	625026,16
36	25127	95282,83	625141,80	36	25168	95102,69	625834,31	36	25209	95601,93	626173,70	36	25250	95497,82	625416,17	36	25290	95586,14	625016,23
36	25128	95307,66	625249,60	36	25169	95133,63	625846,28	36	25210	95600,70	626150,88	36	25251	95485,66	625432,85	36	25291	95595,91	625008,40
36	25129	95314,52	625264,50	36	25170	95157,40	625854,45	36	25211	95592,68	626125,63	36	25252	95484,11	625434,98	36	25273	95606,11	625003,66
36	25130	95318,57	625349,22	36	25171	95181,94	625859,69	36	25212	95545,49	626050,00	36	25253	95479,77	625440,92	37	25292	110739,63	637373,43
36	25131	95305,64	625428,53	36	25172	95196,64	625861,96	36	25213	95543,03	626046,06	36	25254	95473,44	625449,74	37	25293	110739,49	637360,84
36	25132	95302,61	625447,12	36	25173	95247,00	625869,49	36	25214	95527,54	626030,63	36	25255	95457,27	625472,51	37	25294	110739,08	637356,27
36	25133	95274,85	625491,63	36	25174	95258,57	625875,79	36	25215	95510,42	626015,88	36	25256	95448,58	625499,73	37	25295	110700,34	637319,54
36	25134	95225,96	625533,30	36	25175	95269,98	625885,01	36	25216	95501,47	626000,75	36	25257	95434,85	625542,70	37	25296	110566,26	637204,27
36	25135	95203,86	625556,08	36	25176	95263,35	625903,11	36	25217	95490,84	625985,19	36	25258	95418,00	625515,14	37	25297	110495,46	637143,41
36	25136	95191,15	625576,04	36	25177	95256,69	625927,30	36	25218	95486,91	625974,41	36	25259	95420,29	625471,39	37	25298	110331,14	636991,02
36	25137	95189,54	625606,54	36	25178	95253,06	625952,08	36	25219	95492,25	625953,12	36	25260	95446,52	625402,18	37	25299	110318,56	636990,11
36	25138	95203,66	625618,76	36	25179	95252,54	625977,21	36	25220	95509,05	625934,94	36	25261	95472,91	625374,26	37	25300	110300,49	636988,79
36	25139	95242,44	625619,53	36	25180	95255,22	626007,01	36	25221	95520,93	625915,42	36	25262	95506,69	625354,36	37	25301	110293,91	637052,14
36	25140	95256,87	625619,00	36	25181	95259,39	626031,74	36	25222	95532,64	625892,33	36	25263	95543,83	625345,44	37	25302	110293,08	637054,06
36	25141	95305,02	625617,23	36	25182	95263,28	626045,49	36	25223	95558,03	625854,30	36	25264	95567,01	625335,62	37	25303	110286,96	637068,12
36	25142	95362,77	625619,74	36	25183	95256,41	626088,96	36	25224	95563,60	625842,04	36	25265	95572,11	625333,46	37	25304	110281,60	637085,86
36	25143	95392,49	625621,65	36	25184	95276,30	626114,63	36	25225	95568,09	625831,79	36	25266	95598,50	625333,38	37	25305	110269,05	637104,99
36	25144	95407,10	625615,82	36	25185	95316,53	626153,37	36	25226	95569,98	625807,73	36	25267	95627,38	625343,65	37	25306	110252,46	637116,10
36	25145	95390,57	625639,02	36	25186	95343,12	626164,20	36	25227	95579,56	625776,75	36	25268	95647,55	625353,05	37	25307	110250,92	637117,13
36	25146	95377,89	625646,07	36	25187	95383,79	626182,22	36	25228	95589,07	625742,88	36	25269	95609,13	625375,26	37	25308	110236,72	637116,57
36	25147	95363,53	625649,69	36	25188	95416,94	626237,46	36	25229	95593,52	625733,18	36	25270	95685,70	625367,53	37	25309	110233,40	637113,49
36	25148	95335,90	625650,32	36	25189	95420,41	626243,24	36	25230	95609,21	625698,96	36	25271	95722,76	625330,01	37	25310	110214,74	637096,18
36	25149	95329,12	625650,67	36	25190	95437,77	626269,04	36	25231	95626,09	625678,19	36	25272	95770,61	625264,08	37	25311	110186,29	637076,99
36	25150	95319,78	625650,59	36	25191	95447,85	626284,02	36	25232	95649,36	625634,59	36	25273	95791,42	625233,70	37	25312	110181,73	637073,91
36	25151	95301,85	625650,31	36	25192	95453,74	626277,11	36	25233	95661,95	625600,62	36	25274	95606,11	625003,66	37	25313	110173,79	637071,45
36	25152	95280,63	625648,25	36	25193	95484,06	626247,24	36	25234	95668,41	625571,32	36	25274	95597,92	624994,61	37	25314	110153,25	637065,09
36	25153	95257,69	625644,75	36	25194	95486,45	626244,89	36	25235	95669,65	625536,24	36	25275	95585,38	624979,94	37	25315	110118,75	637092,47
36	25154	95198,32	625636,69	36	25195	95496,51	626234,98	36	25236	95667,73	625501,73	36	25276	95584,37	624979,48	37	25316	110092,24	637117,95
36	25155	95188,30	625659,11	36	25196	95509,05	626222,62	36	25237	95665,16	625471,12	36	25277	95562,86	624984,51	37	25317	110078,93	637147,67
36	25156	95186,67	625660,66	36	25197	95531,87	626225,89	36	25238	95654,17	625449,57	36	25278	95509,40	624992,92	37	25318	110091,40	637179,08
36	25157	95174,30	625672,50	36	25198	95538,81	626233,55	36	25239	95643,46	625433,31	36	25279	95503,13	624993,59	37	25319	110091,26	637186,59
36	25158	95137,36	625686,86	36	25199	95543,25	626236,65	36	25240	95638,13	625425,23	36	25280	95490,67	624992,52	37	25320	110091,10	637194,56
36	25159	95102,35	625695,32	36	25200	95545,63	626238,32	36	25241	95624,37	625411,80	36	25281	95462,79	625002,53	37	25321	110090,96	637202,13
36	25160	95091,19	625698,02	36	25201	95555,46	626240,85	36	25242	95607,06	625390,08	36	25282	95415,48	625012,07	37	25322	110103,31	637203,24

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
37	25323	110108,19	637206,02	37	25364	110470,37	637532,79	37	25405	110269,93	638129,15	37	25446	110250,59	638704,74	37	25487	110430,45	638933,50
37	25324	110119,96	637212,70	37	25365	110472,56	637542,41	37	25406	110278,67	638144,74	37	25447	110267,32	638708,53	37	25488	110432,20	638919,66
37	25325	110124,28	637230,47	37	25366	110471,64	637553,60	37	25407	110288,98	638162,34	37	25448	110285,01	638710,31	37	25489	110435,30	638895,10
37	25326	110128,50	637247,78	37	25367	110469,95	637574,15	37	25408	110288,99	638162,86	37	25449	110299,89	638718,67	37	25490	110436,11	638888,05
37	25327	110128,42	637315,80	37	25368	110458,36	637596,74	37	25409	110289,25	638174,82	37	25450	110302,52	638723,00	37	25491	110438,59	638866,37
37	25328	110130,67	637356,34	37	25369	110440,55	637614,10	37	25410	110289,54	638187,94	37	25451	110308,55	638732,93	37	25492	110466,79	638868,61
37	25329	110145,67	637378,84	37	25370	110415,12	637618,77	37	25411	110280,92	638208,31	37	25452	110308,17	638733,76	37	25493	110481,23	638888,65
37	25330	110171,46	637394,32	37	25371	110389,98	637617,87	37	25412	110268,24	638229,46	37	25453	110300,29	638750,85	37	25494	110485,63	638907,15
37	25331	110194,96	637403,78	37	25372	110371,93	637617,63	37	25413	110249,11	638238,81	37	25454	110283,96	638768,20	37	25495	110485,97	638905,10
37	25332	110218,55	637403,24	37	25373	110367,45	637624,56	37	25414	110221,35	638248,03	37	25455	110281,12	638771,22	37	25496	110485,36	638870,11
37	25333	110240,93	637386,77	37	25374	110363,94	637629,99	37	25415	110195,76	638247,68	37	25456	110272,21	638778,88	37	25497	110490,69	638863,88
37	25334	110252,72	637357,17	37	25375	110362,68	637648,19	37	25416	110171,62	638255,52	37	25457	110244,95	638802,30	37	25498	110503,00	638861,75
37	25335	110258,30	637334,79	37	25376	110361,42	637666,28	37	25417	110169,01	638256,36	37	25458	110239,93	638806,61	37	25499	110521,60	638854,54
37	25336	110262,83	637323,99	37	25377	110361,97	637691,15	37	25418	110163,49	638265,67	37	25459	110227,40	638829,64	37	25500	110533,45	638848,75
37	25337	110264,66	637320,04	37	25378	110362,98	637736,53	37	25419	110161,95	638268,27	37	25460	110213,17	638855,80	37	25501	110538,66	638811,53
37	25338	110271,62	637305,03	37	25379	110360,27	637750,68	37	25420	110164,32	638287,21	37	25461	110195,04	638877,17	37	25502	110547,89	638793,05
37	25339	110277,07	637293,28	37	25380	110356,00	637772,92	37	25421	110180,96	638300,57	37	25462	110177,35	638886,40	37	25503	110559,64	638785,60
37	25340	110286,57	637280,81	37	25381	110348,38	637794,29	37	25422	110212,97	638309,71	37	25463	110162,59	638894,08	37	25504	110572,47	638781,04
37	25341	110312,40	637273,69	37	25382	110330,45	637808,22	37	25423	110225,04	638316,49	37	25464	110143,17	638895,72	37	25505	110593,18	638786,87
37	25342	110348,42	637283,73	37	25383	110319,69	637807,72	37	25424	110236,16	638322,74	37	25465	110139,09	638896,07	37	25506	110593,85	638787,06
37	25343	110380,80	637302,25	37	25384	110318,34	637807,65	37	25425	110247,79	638336,60	37	25466	110124,29	638900,73	37	25507	110609,62	638780,39
37	25344	110385,04	637304,67	37	25385	110296,88	637798,06	37	25426	110251,40	638340,90	37	25467	110124,09	638902,75	37	25508	110621,85	638761,80
37	25345	110397,19	637310,99	37	25386	110294,75	637798,33	37	25427	110260,82	638370,86	37	25468	110122,48	638918,89	37	25509	110620,97	638740,75
37	25346	110401,97	637313,48	37	25387	110278,87	637800,40	37	25428	110264,23	638414,94	37	25469	110143,50	638929,02	37	25510	110615,22	638730,94
37	25347	110428,44	637321,96	37	25388	110271,77	637810,18	37	25429	110260,70	638462,26	37	25470	110171,54	638945,64	37	25511	110612,30	638726,07
37	25348	110466,14	637323,76	37	25389	110271,65	637821,37	37	25430	110257,44	638471,68	37	25471	110171,90	638945,85	37	25512	110587,84	638718,04
37	25349	110482,41	637330,63	37	25390	110271,45	637839,85	37	25431	110251,52	638488,74	37	25472	110190,80	638950,09	37	25513	110565,05	638717,63
37	25350	110484,59	637331,55	37	25391	110271,05	637875,54	37	25432	110246,23	638502,46	37	25473	110200,26	638952,21	37	25514	110555,67	638717,46
37	25351	110491,80	637348,85	37	25392	110272,56	637904,71	37	25433	110240,21	638518,06	37	25474	110218,19	638947,88	37	25515	110545,60	638693,74
37	25352	110494,66	637355,72	37	25393	110274,26	637937,66	37	25434	110235,55	638530,15	37	25475	110226,72	638942,75	37	25516	110531,21	638678,66
37	25353	110488,44	637373,53	37	25394	110270,25	637961,38	37	25435	110232,35	638549,42	37	25476	110243,93	638932,41	37	25517	110530,92	638678,37
37	25354	110467,83	637396,56	37	25395	110259,86	637976,96	37	25436	110234,43	638562,89	37	25477	110245,06	638931,74	37	25518	110529,80	638678,38
37	25355	110415,49	637415,35	37	25396	110251,48	637992,32	37	25437	110241,08	638575,59	37	25478	110250,55	638941,55	37	25519	110525,69	638678,44
37	25356	110400,45	637427,26	37	25397	110248,83	638011,03	37	25438	110247,02	638586,95	37	25479	110255,05	638953,35	37	25520	110501,16	638678,80
37	25357	110399,52	637429,36	37	25398	110255,53	638027,84	37	25439	110254,08	638610,67	37	25480	110262,71	638956,01	37	25521	110487,36	638652,86
37	25358	110391,22	637448,29	37	25399	110269,13	638051,33	37	25440	110253,11	638614,67	37	25481	110284,01	638960,15	37	25522	110463,70	638618,33
37	25359	110391,75	637449,41	37	25400	110269,64	638052,20	37	25441	110247,27	638638,60	37	25482	110314,29	638941,46	37	25523	110456,48	638605,19
37	25360	110397,08	637460,77	37	25401	110275,58	638062,14	37	25442	110241,17	638672,00	37	25483	110331,06	638958,39	37	25524	110451,22	638590,83
37	25361	110408,35	637472,47	37	25402	110275,34	638079,17	37	25443	110242,96	638681,25	37	25484	110355,96	638963,86	37	25525	110452,95	638580,36
37	25362	110439,59	637498,20	37	25403	110275,07	638081,70	37	25444	110245,02	638691,93	37	25485	110391,54	638962,76	37	25526	110462,90	638566,89
37	25363	110468,27	637523,60	37	25404	110271,21	638117,35	37	25445	110248,99	638701,06	37	25486	110414,72	638954,20	37	25527	110466,38	638563,22

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
37	25528	110472,18	638557,50	37	25569	110475,17	638033,44	37	25610	110719,60	637581,49	38	25650	72613,67	695324,19	38	25691	72090,89	695157,55
37	25529	110470,48	638555,49	37	25570	110466,58	638024,52	37	25611	110716,40	637564,68	38	25651	72601,43	695321,22	38	25692	72081,42	695153,86
37	25530	110477,84	638540,68	37	25571	110460,40	638006,36	37	25612	110715,87	637551,08	38	25652	72589,12	695318,95	38	25693	72069,62	695149,37
37	25531	110482,34	638528,88	37	25572	110462,86	637996,25	37	25613	110715,55	637540,84	38	25653	72576,66	695317,59	38	25694	72057,66	695145,67
37	25532	110486,03	638516,90	37	25573	110465,03	637983,86	37	25614	110713,11	637528,44	38	25654	72564,12	695316,93	38	25695	72045,41	695142,70
37	25533	110493,87	638490,06	37	25574	110466,49	637971,39	37	25615	110709,79	637516,38	38	25655	72552,27	695315,94	38	25696	72033,11	695140,44
37	25534	110496,85	638477,82	37	25575	110475,28	637952,40	37	25616	110703,50	637498,05	38	25656	72540,81	695310,14	38	25697	72020,64	695139,08
37	25535	110499,12	638465,51	37	25576	110483,16	637942,65	37	25617	110709,28	637488,59	38	25657	72531,42	695305,94	38	25698	72009,50	695138,36
37	25536	110502,61	638439,76	37	25577	110490,41	637932,34	37	25618	110715,22	637477,53	38	25658	72517,73	695297,13	38	25699	71997,36	695137,68
37	25537	110503,97	638427,29	37	25578	110497,06	637921,65	37	25619	110720,42	637466,10	38	25659	72506,67	695291,21	38	25700	71982,40	695129,34
37	25538	110504,63	638414,75	37	25579	110502,99	637910,58	37	25620	110727,82	637447,27	38	25660	72495,24	695286,00	38	25701	71970,96	695124,13
37	25539	110504,49	638402,16	37	25580	110508,20	637899,15	37	25621	110731,50	637435,31	38	25661	72483,43	695281,51	38	25702	71959,19	695119,64
37	25540	110503,55	638389,70	37	25581	110512,70	637887,46	37	25622	110734,48	637423,07	38	25662	72471,46	695277,82	38	25703	71947,16	695115,95
37	25541	110501,81	638377,26	37	25582	110516,29	637875,80	37	25623	110736,75	637410,68	38	25663	72459,22	695274,85	38	25704	71934,95	695112,98
37	25542	110497,72	638354,33	37	25583	110528,59	637859,35	37	25624	110738,11	637398,20	38	25664	72446,92	695272,58	38	25705	71922,64	695110,72
37	25543	110495,19	638342,03	37	25584	110534,10	637850,31	37	25625	110738,98	637385,96	38	25665	72435,66	695269,17	38	25706	71903,63	695108,54
37	25544	110492,21	638330,95	37	25585	110540,75	637839,73	37	25626	110739,63	637373,43	38	25666	72424,23	695263,96	38	25707	71891,10	695107,88
37	25545	110500,83	638317,47	37	25586	110546,67	637828,57	38	25626	72781,02	695540,37	38	25667	72412,42	695259,47	38	25708	71876,46	695107,32
37	25546	110506,67	638306,72	37	25587	110557,96	637818,87	38	25627	72780,94	695532,97	38	25668	72400,46	695255,79	38	25709	71868,74	695107,30
37	25547	110512,60	638295,66	37	25588	110569,23	637813,38	38	25628	72780,66	695526,58	38	25669	72388,22	695252,82	38	25710	71861,16	695107,28
37	25548	110517,80	638284,22	37	25589	110580,17	637807,21	38	25629	72779,71	695514,02	38	25670	72375,91	695250,56	38	25711	71849,76	695102,87
37	25549	110522,30	638272,52	37	25590	110599,30	637795,98	38	25630	72777,97	695501,58	38	25671	72356,89	695247,98	38	25712	71827,82	695095,61
37	25550	110525,99	638260,47	37	25591	110609,81	637789,13	38	25631	72775,54	695489,28	38	25672	72343,58	695245,55	38	25713	71815,86	695091,93
37	25551	110528,96	638248,33	37	25592	110619,89	637781,59	38	25632	72772,21	695477,22	38	25673	72332,41	695244,34	38	25714	71804,71	695086,31
37	25552	110531,22	638235,92	37	25593	110629,44	637773,47	38	25633	72768,19	695465,28	38	25674	72312,10	695237,40	38	25715	71793,27	695081,10
37	25553	110532,59	638223,46	37	25594	110643,29	637760,66	38	25634	72763,49	695453,68	38	25675	72290,35	695231,94	38	25716	71781,47	695076,61
37	25554	110534,03	638208,00	37	25595	110652,31	637751,87	38	25635	72757,99	695442,31	38	25676	72275,21	695224,40	38	25717	71769,50	695072,93
37	25555	110534,69	638195,45	37	25596	110660,83	637742,71	38	25636	72751,82	695431,37	38	25677	72264,99	695217,13	38	25718	71758,87	695069,89
37	25556	110534,54	638182,85	37	25597	110668,71	637732,86	38	25637	72746,08	695421,71	38	25678	72254,29	695210,50	38	25719	71746,62	695066,92
37	25557	110533,61	638170,39	37	25598	110677,29	637720,98	38	25638	72739,23	695411,20	38	25679	72246,31	695206,25	38	25720	71735,88	695061,28
37	25558	110531,87	638157,97	37	25599	110684,55	637710,76	38	25639	72728,59	695396,55	38	25680	72237,28	695201,33	38	25721	71724,44	695056,07
37	25559	110529,20	638144,76	37	25600	110691,10	637700,07	38	25640	72720,47	695387,00	38	25681	72225,85	695196,13	38	25722	71712,64	695051,57
37	25560	110526,76	638132,46	37	25601	110697,03	637689,02	38	25641	72711,77	695377,97	38	25682	72214,05	695191,62	38	25723	71697,18	695036,54
37	25561	110523,44	638120,31	37	25602	110702,24	637677,58	38	25642	72702,49	695369,47	38	25683	72202,08	695187,94	38	25724	71681,67	695002,09
37	25562	110519,43	638108,38	37	25603	110706,73	637665,78	38	25643	72692,74	695361,58	38	25684	72183,15	695182,86	38	25725	71675,11	694973,25
37	25563	110514,72	638096,77	37	25604	110710,51	637653,81	38	25644	72682,52	695354,32	38	25685	72170,91	695179,89	38	25726	71671,76	694948,88
37	25564	110509,23	638085,50	37	25605	110713,48	637641,59	38	25645	72671,82	695347,68	38	25686	72158,60	695177,62	38	25727	71676,28	694921,57
37	25565	110503,85	638074,53	37	25606	110715,45	637631,39	38	25646	72660,76	695341,76	38	25687	72146,14	695176,26	38	25728	71687,83	694892,65
37	25566	110497,68	638063,59	37	25607	110717,72	637618,99	38	25647	72649,33	695336,56	38	25688	72133,61	695175,60	38	25729	71680,27	694901,30
37	25567	110490,83	638053,07	37	25608	110719,08	637606,52	38	25648	72637,52	695332,06	38	25689	72113,39	695168,68	38	25730	71663,30	694906,46
37	25568	110483,29	638042,99	37	25609	110719,74	637594,00	38	25649	72625,63	695327,87	38	25690	72102,32	695162,76	38	25731	71656,56	694846,72

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
38	25732	71635,99	694847,13	38	25773	71207,50	695073,36	38	25814	71180,14	695326,68	38	25855	71660,09	695344,42	38	25896	72187,34	695565,57
38	25733	71599,37	694864,81	38	25774	71186,04	695074,65	38	25815	71183,55	695325,09	38	25856	71665,31	695349,29	38	25897	72204,70	695574,90
38	25734	71574,30	694859,68	38	25775	71167,39	695080,05	38	25816	71200,15	695312,17	38	25857	71676,52	695360,00	38	25898	72221,99	695580,10
38	25735	71533,47	694867,47	38	25776	71153,83	695085,62	38	25817	71211,02	695303,71	38	25858	71680,70	695364,00	38	25899	72244,49	695587,15
38	25736	71528,45	694875,75	38	25777	71101,29	695095,54	38	25818	71242,11	695287,30	38	25859	71686,89	695369,91	38	25900	72287,77	695601,26
38	25737	71511,21	694899,30	38	25778	71092,66	695093,83	38	25819	71264,17	695281,87	38	25860	71700,24	695361,78	38	25901	72312,03	695608,75
38	25738	71490,99	694911,15	38	25779	71076,90	695079,05	38	25820	71281,34	695281,61	38	25861	71708,23	695357,26	38	25902	72324,63	695613,10
38	25739	71458,70	694902,40	38	25780	71069,72	695067,86	38	25821	71301,03	695282,89	38	25862	71729,32	695361,54	38	25903	72333,13	695611,14
38	25740	71437,93	694893,34	38	25781	71067,23	695040,93	38	25822	71320,97	695300,02	38	25863	71733,36	695361,58	38	25904	72346,33	695599,11
38	25741	71427,58	694891,76	38	25782	71065,23	695031,04	38	25823	71322,21	695301,09	38	25864	71775,61	695362,04	38	25905	72370,07	695590,56
38	25742	71412,22	694893,90	38	25783	71054,24	695006,52	38	25824	71339,86	695303,49	38	25865	71831,32	695368,02	38	25906	72394,67	695586,62
38	25743	71406,92	694905,08	38	25784	71036,71	694988,76	38	25825	71346,72	695301,65	38	25866	71848,22	695372,13	38	25907	72395,74	695586,45
38	25744	71411,25	694943,45	38	25785	71020,91	694977,43	38	25826	71358,59	695298,21	38	25867	71885,75	695381,27	38	25908	72411,59	695593,33
38	25745	71422,96	694957,17	38	25786	70979,35	694960,18	38	25827	71362,13	695295,88	38	25868	71916,64	695384,90	38	25909	72430,72	695609,87
38	25746	71448,91	694966,51	38	25787	70917,74	695071,51	38	25828	71380,65	695283,67	38	25869	71940,46	695379,35	38	25910	72448,13	695619,63
38	25747	71500,17	694976,32	38	25788	70899,35	695102,22	38	25829	71402,87	695281,13	38	25870	71956,78	695379,89	38	25911	72462,09	695621,08
38	25748	71504,03	694976,63	38	25789	70872,69	695146,74	38	25830	71418,35	695291,57	38	25871	71959,61	695379,71	38	25912	72476,61	695614,51
38	25749	71561,82	694990,17	38	25790	70858,22	695170,89	38	25831	71449,64	695305,68	38	25872	71978,48	695378,49	38	25913	72489,62	695613,98
38	25750	71565,35	694999,71	38	25791	70822,13	695229,15	38	25832	71463,15	695300,11	38	25873	72005,92	695363,44	38	25914	72493,77	695613,81
38	25751	71562,31	695014,88	38	25792	70819,31	695233,70	38	25833	71474,99	695293,09	38	25874	72033,85	695363,99	38	25915	72511,10	695618,57
38	25752	71557,05	695031,06	38	25793	70814,70	695250,34	38	25834	71490,23	695287,96	38	25875	72045,39	695364,22	38	25916	72523,17	695623,03
38	25753	71554,45	695039,77	38	25794	70841,69	695277,26	38	25835	71508,68	695279,68	38	25876	72061,10	695369,51	38	25917	72542,79	695634,56
38	25754	71551,72	695043,80	38	25795	70857,54	695291,61	38	25836	71532,79	695276,36	38	25877	72073,14	695373,57	38	25918	72543,52	695641,95
38	25755	71536,27	695065,54	38	25796	70887,06	695307,27	38	25837	71551,64	695276,08	38	25878	72091,15	695382,88	38	25919	72545,11	695658,03
38	25756	71511,61	695062,74	38	25797	70907,64	695308,43	38	25838	71565,75	695284,87	38	25879	72112,01	695393,94	38	25920	72523,57	695671,45
38	25757	71480,60	695058,56	38	25798	70940,12	695304,81	38	25839	71566,81	695286,36	38	25880	72119,91	695395,56	38	25921	72521,79	695676,25
38	25758	71454,73	695054,10	38	25799	70950,49	695303,14	38	25840	71578,47	695302,80	38	25881	72148,19	695399,89	38	25922	72519,36	695682,74
38	25759	71413,70	695054,89	38	25800	70965,68	695300,70	38	25841	71566,48	695311,36	38	25882	72169,00	695407,51	38	25923	72518,20	695701,24
38	25760	71395,65	695064,29	38	25801	70984,65	695303,43	38	25842	71549,43	695312,18	38	25883	72169,61	695408,25	38	25924	72525,30	695712,54
38	25761	71380,37	695069,42	38	25802	71013,25	695316,39	38	25843	71540,89	695315,48	38	25884	72186,23	695428,62	38	25925	72561,20	695721,03
38	25762	71358,75	695093,44	38	25803	71015,77	695317,52	38	25844	71550,99	695332,77	38	25885	72187,42	695430,07	38	25926	72580,09	695720,20
38	25763	71329,47	695121,64	38	25804	71031,41	695325,84	38	25845	71566,52	695337,65	38	25886	72187,73	695440,53	38	25927	72609,29	695721,53
38	25764	71325,92	695123,67	38	25805	71050,39	695328,59	38	25846	71576,78	695339,36	38	25887	72179,43	695450,96	38	25928	72621,40	695724,44
38	25765	71309,58	695133,05	38	25806	71062,93	695322,69	38	25847	71586,77	695341,03	38	25888	72171,17	695464,28	38	25929	72628,18	695728,16
38	25766	71298,95	695133,92	38	25807	71065,59	695321,44	38	25848	71588,66	695343,91	38	25889	72154,52	695483,01	38	25930	72638,85	695733,75
38	25767	71287,43	695135,47	38	25808	71077,34	695312,88	38	25849	71603,22	695356,48	38	25890	72127,25	695484,02	38	25931	72647,65	695727,91
38	25768	71279,25	695128,30	38	25809	71100,56	695299,53	38	25850	71620,50	695362,24	38	25891	72111,97	695489,15	38	25932	72670,57	695712,68
38	25769	71266,78	695111,81	38	25810	71114,24	695299,42	38	25851	71622,95	695361,40	38	25892	72105,55	695506,48	38	25933	72670,70	695691,96
38	25770	71261,08	695087,82	38	25811	71133,81	695311,49	38	25852	71633,92	695357,63	38	25893	72108,60	695508,78	38	25934	72664,00	695679,88
38	25771	71241,87	695077,41	38	25812	71145,31	695319,48	38	25853	71635,79	695356,99	38	25894	72110,60	695510,21	38	25935	72652,53	695672,40
38	25772	71221,17	695073,24	38	25813	71145,69	695319,74	38	25854	71646,78	695344,98	38	25895	72156,41	695546,80	38	25936	72635,48	695666,98

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
38	25937	72621,36	695652,06	39	25977	66152,12	664505,82	39	26018	65401,49	664510,17	39	26059	65988,23	664615,52	39	26100	65470,53	665014,73
38	25938	72612,26	695633,86	39	25978	66135,78	664507,63	39	26019	65379,52	664513,62	39	26060	66000,94	664608,95	39	26101	65461,87	665030,61
38	25939	72598,62	695559,11	39	25979	66115,48	664507,90	39	26020	65387,46	664540,09	39	26061	66022,68	664603,27	39	26102	65452,04	665036,51
38	25940	72588,83	695545,99	39	25980	66090,99	664508,36	39	26021	65411,33	664538,52	39	26062	66050,64	664606,02	39	26103	65443,30	665036,93
38	25941	72588,55	695532,51	39	25981	66062,98	664510,78	39	26022	65453,97	664523,98	39	26063	66074,86	664613,68	39	26104	65434,27	665035,01
38	25942	72600,18	695519,06	39	25982	66034,43	664512,41	39	26023	65485,77	664512,64	39	26064	66090,15	664627,68	39	26105	65416,38	665033,30
38	25943	72619,44	695534,60	39	25983	66029,80	664497,90	39	26024	65525,12	664517,49	39	26065	66092,23	664643,24	39	26106	65411,49	665036,46
38	25944	72624,77	695542,79	39	25984	66022,56	664488,00	39	26025	65562,54	664518,35	39	26066	66074,46	664653,66	39	26107	65399,86	665051,50
38	25945	72631,11	695539,47	39	25985	66015,47	664482,82	39	26026	65577,83	664517,19	39	26067	66049,96	664665,70	39	26108	65387,38	665070,54
38	25946	72640,09	695534,77	39	25986	66012,69	664482,23	39	26027	65606,22	664508,45	39	26068	66043,38	664681,58	39	26109	65367,77	665080,19
38	25947	72665,24	695512,18	39	25987	66010,73	664479,80	39	26028	65633,82	664502,62	39	26069	66036,72	664697,45	39	26110	65347,12	665090,65
38	25948	72680,68	695512,06	39	25988	66010,07	664478,88	39	26029	65657,32	664504,50	39	26070	66026,21	664714,48	39	26111	65295,49	665114,32
38	25949	72696,13	695511,36	39	25989	66003,04	664473,74	39	26030	65676,66	664503,09	39	26071	66009,08	664724,10	39	26112	65278,43	665122,32
38	25950	72723,80	695517,70	39	25990	65996,03	664469,34	39	26031	65718,25	664500,00	39	26072	65988,27	664728,87	39	26113	65268,10	665127,17
38	25951	72753,28	695528,37	39	25991	65987,17	664465,72	39	26032	65752,34	664496,33	39	26073	65963,28	664738,25	39	26114	65255,84	665132,08
38	25952	72781,02	695540,37	39	25992	65971,36	664461,10	39	26033	65777,45	664494,42	39	26074	65939,89	664750,50	39	26115	65233,93	665140,86
39	25952	66503,28	664482,09	39	25993	65955,08	664452,40	39	26034	65811,59	664493,98	39	26075	65919,12	664756,26	39	26116	65190,93	665154,99
39	25953	66502,79	664459,14	39	25994	65941,06	664447,59	39	26035	65853,82	664492,13	39	26076	65897,30	664760,15	39	26117	65116,44	665169,86
39	25954	66491,40	664432,75	39	25995	65924,41	664444,51	39	26036	65879,17	664495,22	39	26077	65870,99	664759,85	39	26118	65063,22	665192,66
39	25955	66472,51	664430,49	39	25996	65914,47	664443,65	39	26037	65882,30	664511,44	39	26078	65852,50	664761,14	39	26119	64984,40	665220,49
39	25956	66445,48	664423,83	39	25997	65902,78	664443,85	39	26038	65871,71	664527,91	39	26079	65834,49	664762,88	39	26120	64952,11	665241,42
39	25957	66421,69	664420,40	39	25998	65883,24	664448,19	39	26039	65848,77	664539,15	39	26080	65798,99	664776,18	39	26121	64884,65	665273,59
39	25958	66392,65	664419,33	39	25999	65872,06	664453,19	39	26040	65827,59	664539,14	39	26081	65796,06	664777,28	39	26122	64828,13	665301,98
39	25959	66368,87	664414,44	39	26000	65865,60	664456,67	39	26041	65757,15	664544,06	39	26082	65771,27	664791,01	39	26123	64776,03	665330,02
39	25960	66344,16	664412,01	39	26001	65843,83	664455,51	39	26042	65699,32	664550,08	39	26083	65744,80	664800,16	39	26124	64749,32	665343,52
39	25961	66319,37	664411,58	39	26002	65831,61	664452,93	39	26043	65676,83	664552,37	39	26084	65722,18	664807,07	39	26125	64716,15	665362,34
39	25962	66299,60	664414,88	39	26003	65798,88	664452,75	39	26044	65723,37	664555,58	39	26085	65688,77	664821,53	39	26126	64699,22	665376,76
39	25963	66286,73	664416,58	39	26004	65795,77	664452,78	39	26045	65777,46	664554,24	39	26086	65669,03	664828,96	39	26127	64685,59	665383,80
39	25964	66285,83	664418,38	39	26005	65773,14	664454,36	39	26046	65799,50	664552,69	39	26087	65655,40	664837,00	39	26128	64672,83	665394,96
39	25965	66278,61	664427,20	39	26006	65728,46	664455,69	39	26047	65814,71	664552,73	39	26088	65643,77	664850,02	39	26129	64660,20	665408,44
39	25966	66267,91	664432,05	39	26007	65698,79	664451,74	39	26048	65823,24	664555,37	39	26089	65636,14	664862,91	39	26130	64647,92	665420,04
39	25967	66257,19	664438,62	39	26008	65646,05	664454,06	39	26049	65824,45	664567,22	39	26090	65628,56	664882,69	39	26131	64633,74	665426,66
39	25968	66247,42	664446,35	39	26009	65620,58	664456,75	39	26050	65826,19	664572,65	39	26091	65604,14	664900,29	39	26132	64625,51	665434,76
39	25969	66238,60	664455,35	39	26010	65615,55	664457,18	39	26051	65836,49	664572,46	39	26092	65587,65	664916,94	39	26133	64588,48	665471,58
39	25970	66231,03	664465,38	39	26011	65602,99	664460,82	39	26052	65858,27	664572,03	39	26093	65567,03	664927,38	39	26134	64557,81	665498,22
39	25971	66225,40	664474,23	39	26012	65591,51	664465,92	39	26053	65886,67	664585,44	39	26094	65550,43	664943,58	39	26135	64533,25	665511,19
39	25972	66215,26	664484,87	39	26013	65571,49	664479,69	39	26054	65900,67	664591,33	39	26095	65525,96	664958,63	39	26136	64487,03	665534,52
39	25973	66205,91	664493,28	39	26014	65538,50	664491,93	39	26055	65917,71	664603,62	39	26096	65504,38	664966,63	39	26137	64450,70	665551,31
39	25974	66198,39	664502,02	39	26015	65516,59	664498,89	39	26056	65934,80	664617,38	39	26097	65485,77	664976,93	39	26138	64438,48	665557,12
39	25975	66190,76	664501,55	39	26016	65503,10	664499,47	39	26057	65949,76	664620,68	39	26098	65481,00	664984,68	39	26139	64425,11	665560,50
39	25976	66180,68	664501,98	39	26017	65456,42	664507,80	39	26058	65987,55	664615,53	39	26099	65476,27	665001,97	39	26140	64413,05	665564,12



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
39	26141	64359,78	665584,05	39	26182	63845,57	666311,21	39	26223	63364,73	666976,51	39	26264	63110,67	667491,58	39	26305	63420,97	667075,03
39	26142	64348,30	665589,14	39	26183	63846,49	666318,55	39	26224	63369,31	666976,46	39	26265	63103,52	667481,29	39	26306	63396,22	667077,52
39	26143	64316,28	665605,64	39	26184	63843,64	666329,15	39	26225	63376,93	666979,39	39	26266	63098,00	667467,02	39	26307	63374,08	667074,06
39	26144	64305,56	665612,20	39	26185	63837,79	666335,44	39	26226	63385,99	666989,98	39	26267	63092,11	667455,87	39	26308	63380,90	667062,09
39	26145	64282,94	665628,30	39	26186	63827,32	666347,46	39	26227	63388,28	667002,89	39	26268	63085,50	667446,35	39	26309	63401,76	667049,62
39	26146	64273,16	665636,03	39	26187	63817,37	666364,48	39	26228	63381,18	667022,44	39	26269	63089,80	667432,44	39	26310	63420,61	667046,31
39	26147	64242,24	665663,78	39	26188	63814,04	666389,58	39	26229	63376,33	667025,73	39	26270	63104,09	667383,39	39	26311	63420,85	667046,23
39	26148	64233,43	665672,77	39	26189	63810,63	666402,30	39	26230	63358,36	667037,92	39	26271	63106,67	667371,08	39	26312	63441,39	667039,42
39	26149	64225,85	665682,81	39	26190	63807,75	666414,02	39	26231	63324,31	667052,09	39	26272	63107,67	667357,63	39	26313	63462,96	667031,39
39	26150	64189,76	665735,33	39	26191	63790,94	666441,15	39	26232	63314,12	667054,74	39	26273	63108,68	667344,09	39	26314	63474,25	667026,60
39	26151	64163,54	665778,27	39	26192	63789,74	666443,17	39	26233	63301,60	667058,00	39	26274	63104,74	667345,31	39	26315	63474,76	667026,38
39	26152	64157,93	665789,51	39	26193	63781,31	666505,39	39	26234	63289,92	667065,29	39	26275	63086,82	667339,92	39	26316	63494,61	667013,92
39	26153	64151,68	665804,89	39	26194	63778,52	666531,52	39	26235	63283,99	667068,98	39	26276	63079,11	667331,87	39	26317	63530,59	666992,17
39	26154	64147,60	665816,78	39	26195	63780,67	666545,68	39	26236	63265,06	667081,98	39	26277	63079,31	667313,83	39	26318	63556,58	666970,53
39	26155	64145,03	665829,10	39	26196	63774,62	666563,68	39	26237	63267,43	667101,12	39	26278	63088,98	667299,82	39	26319	63567,69	666961,52
39	26156	64143,33	665840,78	39	26197	63773,86	666564,63	39	26238	63245,05	667105,34	39	26279	63099,89	667288,57	39	26320	63612,13	666896,02
39	26157	64135,73	665850,21	39	26198	63769,78	666576,65	39	26239	63219,66	667117,07	39	26280	63117,46	667274,24	39	26321	63636,52	666866,94
39	26158	64106,96	665879,08	39	26199	63761,13	666603,34	39	26240	63198,44	667125,43	39	26281	63139,28	667266,34	39	26322	63661,43	666844,87
39	26159	64075,85	665916,36	39	26200	63750,30	666618,92	39	26241	63185,65	667130,35	39	26282	63167,68	667268,04	39	26323	63687,58	666817,87
39	26160	64060,49	665933,72	39	26201	63739,21	666626,40	39	26242	63147,78	667147,55	39	26283	63186,06	667258,61	39	26324	63705,15	666793,09
39	26161	64040,37	665954,42	39	26202	63720,92	666638,50	39	26243	63128,09	667159,89	39	26284	63190,26	667256,46	39	26325	63737,51	666758,46
39	26162	64032,18	665963,98	39	26203	63699,72	666655,13	39	26244	63104,74	667178,51	39	26285	63191,16	667255,17	39	26326	63759,57	666739,97
39	26163	64005,43	666000,46	39	26204	63671,12	666674,08	39	26245	63087,06	667192,71	39	26286	63209,23	667229,20	39	26327	63782,44	666711,46
39	26164	63988,11	666023,22	39	26205	63641,42	666697,78	39	26246	63077,31	667203,17	39	26287	63218,94	667212,17	39	26328	63794,39	666698,64
39	26165	63981,25	666033,62	39	26206	63618,59	666715,78	39	26247	63064,75	667214,66	39	26288	63238,71	667205,84	39	26329	63809,95	666679,56
39	26166	63975,63	666044,88	39	26207	63575,32	666749,68	39	26248	63059,30	667233,87	39	26289	63260,57	667215,20	39	26330	63821,28	666661,55
39	26167	63971,54	666056,76	39	26208	63565,98	666758,09	39	26249	63054,37	667256,07	39	26290	63265,68	667218,96	39	26331	63822,71	666659,28
39	26168	63967,80	666072,03	39	26209	63544,14	666783,05	39	26250	63048,23	667282,75	39	26291	63271,22	667217,26	39	26332	63838,87	666638,73
39	26169	63965,23	666084,34	39	26210	63518,29	666812,19	39	26251	63044,26	667327,33	39	26292	63289,17	667215,68	39	26333	63852,55	666624,58
39	26170	63964,17	666096,81	39	26211	63514,84	666816,40	39	26252	63048,71	667367,04	39	26293	63306,43	667214,44	39	26334	63865,66	666611,74
39	26171	63964,33	666107,61	39	26212	63523,77	666830,02	39	26253	63052,18	667383,00	39	26294	63318,88	667213,10	39	26335	63880,79	666589,87
39	26172	63961,68	666117,93	39	26213	63518,07	666849,23	39	26254	63061,75	667426,92	39	26295	63331,16	667210,25	39	26336	63905,25	666558,22
39	26173	63958,31	666144,20	39	26214	63506,68	666875,28	39	26255	63065,76	667461,83	39	26296	63348,44	667204,18	39	26337	63914,68	666525,07
39	26174	63951,85	666154,48	39	26215	63485,83	666899,22	39	26256	63071,93	667492,84	39	26297	63365,62	667183,26	39	26338	63920,81	666509,07
39	26175	63934,63	666188,75	39	26216	63453,66	666939,64	39	26257	63080,96	667515,57	39	26298	63386,79	667153,10	39	26339	63935,65	666488,66
39	26176	63923,05	666198,76	39	26217	63436,01	666950,95	39	26258	63099,29	667532,53	39	26299	63408,94	667128,94	39	26340	63938,56	666480,06
39	26177	63914,86	666208,32	39	26218	63424,06	666956,30	39	26259	63121,11	667532,87	39	26300	63428,99	667114,14	39	26341	63945,92	666458,27
39	26178	63889,82	666240,32	39	26219	63404,84	666968,64	39	26260	63125,85	667528,21	39	26301	63430,38	667112,58	39	26342	63954,55	666421,78
39	26179	63862,53	666280,13	39	26220	63397,06	666963,83	39	26261	63123,97	667526,13	39	26302	63457,15	667082,57	39	26343	63956,51	666415,81
39	26180	63843,57	666304,88	39	26221	63396,01	666962,41	39	26262	63120,96	667514,47	39	26303	63458,19	667076,43	39	26344	63976,13	666356,19
39	26181	63845,25	666308,64	39	26222	63393,01	666965,21	39	26263	63115,24	667500,20	39	26304	63451,25	667073,27	39	26345	63983,71	666332,28

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
39	26346	63991,21	666311,50	39	26387	64501,79	665637,85	39	26428	65444,90	665166,45	39	26469	65909,73	664827,95	40	26509	81762,35	674242,36
39	26347	64011,34	666273,56	39	26388	64507,54	665620,30	39	26429	65447,11	665157,70	39	26470	65921,97	664826,71	40	26510	81722,20	674253,52
39	26348	64028,91	666253,33	39	26389	64515,28	665606,98	39	26430	65455,89	665141,02	39	26471	65946,03	664814,69	40	26511	81681,65	674255,00
39	26349	64052,34	666230,27	39	26390	64526,63	665596,61	39	26431	65459,94	665127,96	39	26472	65965,53	664800,80	40	26512	81645,63	674258,67
39	26350	64061,04	666219,38	39	26391	64546,32	665590,18	39	26432	65467,64	665116,97	39	26473	65991,28	664787,08	40	26513	81622,53	674263,60
39	26351	64073,31	666179,85	39	26392	64567,14	665587,30	39	26433	65484,61	665107,45	39	26474	66018,39	664775,12	40	26514	81586,76	674270,62
39	26352	64075,92	666158,21	39	26393	64585,79	665580,98	39	26434	65501,01	665103,94	39	26475	66044,74	664760,95	40	26515	81583,30	674271,30
39	26353	64077,56	666140,16	39	26394	64613,43	665567,80	39	26435	65508,92	665102,32	39	26476	66077,19	664746,05	40	26516	81521,81	674277,24
39	26354	64083,10	666116,38	39	26395	64634,00	665555,34	39	26436	65516,42	665101,58	39	26477	66097,73	664736,61	40	26517	81442,32	674289,19
39	26355	64084,50	666104,01	39	26396	64657,35	665535,41	39	26437	65524,12	665098,15	39	26478	66107,33	664733,52	40	26518	81353,63	674300,97
39	26356	64097,14	666084,07	39	26397	64702,43	665501,45	39	26438	65532,78	665094,06	39	26479	66130,18	664726,17	40	26519	81317,94	674305,21
39	26357	64113,86	666064,52	39	26398	64713,98	665486,41	39	26439	65538,72	665090,11	39	26480	66186,93	664706,13	40	26520	81261,38	674319,59
39	26358	64142,26	666042,85	39	26399	64734,44	665464,49	39	26440	65545,66	665084,70	39	26481	66202,49	664698,97	40	26521	81216,10	674327,56
39	26359	64157,14	666027,57	39	26400	64752,93	665445,14	39	26441	65552,08	665075,50	39	26482	66228,28	664690,26	40	26522	81166,56	674335,22
39	26360	64171,14	666003,71	39	26401	64791,35	665408,47	39	26442	65557,53	665059,98	39	26483	66258,12	664673,71	40	26523	81113,98	674334,10
39	26361	64185,14	665996,32	39	26402	64824,32	665379,19	39	26443	65567,44	665044,85	39	26484	66287,20	664654,84	40	26524	81098,10	674336,76
39	26362	64196,13	665991,20	39	26403	64862,39	665345,86	39	26444	65582,56	665033,89	39	26485	66314,76	664625,40	40	26525	81090,07	674338,14
39	26363	64209,80	665979,82	39	26404	64896,20	665314,56	39	26445	65596,07	665031,31	39	26486	66317,69	664618,42	40	26526	81041,42	674346,24
39	26364	64233,83	665960,21	39	26405	64926,00	665294,79	39	26446	65607,59	665028,07	39	26487	66338,67	664568,50	40	26527	80970,55	674359,00
39	26365	64246,55	665951,23	39	26406	64949,75	665281,85	39	26447	65615,97	665018,21	39	26488	66346,77	664552,94	40	26528	80943,43	674363,89
39	26366	64258,02	665943,14	39	26407	64974,13	665271,81	39	26448	65620,66	665007,81	39	26489	66348,50	664550,45	40	26529	80911,19	674373,78
39	26367	64285,81	665930,17	39	26408	65017,41	665254,35	39	26449	65629,37	664996,48	39	26490	66357,80	664537,15	40	26530	80877,21	674372,98
39	26368	64300,01	665922,13	39	26409	65049,82	665241,00	39	26450	65643,24	664987,32	39	26491	66374,08	664518,84	40	26531	80841,96	674371,21
39	26369	64320,71	665902,32	39	26410	65078,46	665231,70	39	26451	65661,41	664981,80	39	26492	66398,15	664499,34	40	26532	80796,67	674356,90
39	26370	64337,59	665893,18	39	26411	65106,94	665221,52	39	26452	65679,22	664975,60	39	26493	66429,67	664495,58	40	26533	80736,59	674347,37
39	26371	64337,89	665892,10	39	26412	65135,06	665211,42	39	26453	65690,65	664964,58	39	26494	66444,11	664492,77	40	26534	80705,34	674341,23
39	26372	64340,98	665871,15	39	26413	65159,44	665204,62	39	26454	65700,12	664953,24	39	26495	66459,92	664490,40	40	26535	80689,74	674337,42
39	26373	64356,78	665845,25	39	26414	65199,83	665190,08	39	26455	65703,97	664939,39	39	26496	66472,54	664487,32	40	26536	80671,49	674333,65
39	26374	64384,83	665804,51	39	26415	65265,73	665179,97	39	26456	65729,16	664920,78	39	26497	66474,68	664486,80	40	26537	80648,27	674333,12
39	26375	64394,52	665795,82	39	26416	65316,95	665156,31	39	26457	65740,07	664909,55	39	25952	66503,28	664482,09	40	26538	80621,63	674333,85
39	26376	64391,98	665790,37	39	26417	65342,22	665146,25	39	26458	65746,37	664905,14	40	26498	82157,47	674223,17	40	26539	80595,88	674343,26
39	26377	64382,72	665764,86	39	26418	65371,02	665135,30	39	26459	65760,32	664895,54	40	26499	82156,29	674216,38	40	26540	80572,54	674351,75
39	26378	64386,25	665739,87	39	26419	65382,05	665175,71	39	26460	65774,44	664889,49	40	26500	82143,55	674142,97	40	26541	80557,30	674355,08
39	26379	64387,14	665738,18	39	26420	65386,53	665186,86	39	26461	65786,47	664883,59	40	26501	82135,17	674105,82	40	26542	80536,20	674363,57
39	26380	64392,98	665727,12	39	26421	65388,07	665190,68	39	26462	65798,43	664876,24	40	26502	82085,01	674122,97	40	26543	80513,22	674368,51
39	26381	64402,61	665711,20	39	26422	65396,21	665204,41	39	26463	65813,63	664866,08	40	26503	82067,18	674129,06	40	26544	80493,56	674371,86
39	26382	64422,19	665697,76	39	26423	65404,27	665210,56	39	26464	65830,27	664856,11	40	26504	81990,42	674168,94	40	26545	80466,05	674371,13
39	26383	64438,27	665696,93	39	26424	65414,42	665212,03	39	26465	65842,59	664849,76	40	26505	81918,42	674192,31	40	26546	80455,58	674368,08
39	26384	64467,11	665684,62	39	26425	65426,25	665205,56	39	26466	65858,23	664841,59	40	26506	81867,84	674212,10	40	26547	80436,53	674362,87
39	26385	64488,49	665662,69	39	26426	65437,60	665193,99	39	26467	65872,59	664834,55	40	26507	81842,02	674219,92	40	26548	80424,53	674363,39
39	26386	64500,04	665643,20	39	26427	65443,02	665173,88	39	26468	65889,04	664828,38	40	26508	81810,44	674229,49	40	26549	80406,93	674369,52

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
40	26550	80395,09	674369,37	40	26591	79333,31	674744,05	40	26632	78594,04	675010,57	40	26673	79373,10	674918,49	40	26714	80194,62	674544,35
40	26551	80386,79	674366,52	40	26592	79257,46	674757,48	40	26633	78589,14	675022,19	40	26674	79379,06	674917,52	40	26715	80224,07	674535,03
40	26552	80384,06	674361,64	40	26593	79192,16	674764,37	40	26634	78585,76	675034,26	40	26675	79394,40	674915,01	40	26716	80249,70	674517,05
40	26553	80380,21	674353,32	40	26594	79131,64	674772,11	40	26635	78584,00	675046,73	40	26676	79419,11	674900,92	40	26717	80281,22	674502,59
40	26554	80371,83	674338,12	40	26595	79101,84	674770,04	40	26636	78583,74	675059,25	40	26677	79432,14	674866,77	40	26718	80304,89	674491,65
40	26555	80364,77	674334,94	40	26596	79099,48	674770,75	40	26637	78584,21	675065,53	40	26678	79433,37	674864,71	40	26719	80325,74	674478,71
40	26556	80357,07	674354,80	40	26597	79085,28	674775,57	40	26638	78586,35	675077,86	40	26679	79449,43	674837,81	40	26720	80344,07	674470,34
40	26557	80353,18	674360,50	40	26598	79072,79	674773,81	40	26639	78589,97	675089,90	40	26680	79463,31	674835,61	40	26721	80361,28	674464,11
40	26558	80346,84	674367,22	40	26599	79060,28	674773,55	40	26640	78595,48	675106,27	40	26681	79468,84	674840,03	40	26722	80383,66	674456,62
40	26559	80332,80	674376,12	40	26600	79047,83	674774,89	40	26641	78596,96	675107,93	40	26682	79479,59	674848,64	40	26723	80421,81	674441,01
40	26560	80316,04	674379,56	40	26601	79033,83	674777,50	40	26642	78620,24	675095,91	40	26683	79488,05	674857,84	40	26724	80442,02	674436,10
40	26561	80288,76	674389,53	40	26602	79021,54	674780,33	40	26643	78642,62	675088,52	40	26684	79498,16	674860,77	40	26725	80455,02	674433,01
40	26562	80236,26	674410,70	40	26603	79009,84	674784,74	40	26644	78644,35	675087,89	40	26685	79514,36	674865,11	40	26726	80473,79	674433,78
40	26563	80197,71	674429,65	40	26604	78998,68	674790,62	40	26645	78674,15	675077,05	40	26686	79530,33	674861,89	40	26727	80516,71	674433,39
40	26564	80177,56	674438,99	40	26605	78987,85	674797,20	40	26646	78705,68	675065,27	40	26687	79542,80	674841,88	40	26728	80552,92	674434,82
40	26565	80159,73	674447,26	40	26606	78975,73	674803,63	40	26647	78729,38	675057,65	40	26688	79543,21	674822,39	40	26729	80583,77	674435,97
40	26566	80128,20	674462,60	40	26607	78960,49	674812,29	40	26648	78766,24	675044,58	40	26689	79539,84	674807,93	40	26730	80590,82	674435,65
40	26567	80116,95	674469,72	40	26608	78950,19	674819,44	40	26649	78812,81	675038,82	40	26690	79539,63	674806,75	40	26731	80603,86	674435,07
40	26568	80103,50	674478,23	40	26609	78938,95	674830,03	40	26650	78835,43	675035,07	40	26691	79537,23	674792,69	40	26732	80607,58	674435,60
40	26569	80069,32	674494,16	40	26610	78930,96	674830,48	40	26651	78855,60	675031,73	40	26692	79539,56	674769,75	40	26733	80683,48	674446,48
40	26570	80048,35	674502,66	40	26611	78914,52	674832,19	40	26652	78889,98	675022,26	40	26693	79556,60	674756,83	40	26734	80779,26	674455,23
40	26571	80023,36	674514,16	40	26612	78902,21	674834,33	40	26653	78918,94	675013,50	40	26694	79587,25	674739,93	40	26735	80828,13	674459,44
40	26572	79999,73	674523,23	40	26613	78877,64	674840,19	40	26654	78949,38	675005,72	40	26695	79609,79	674734,00	40	26736	80857,36	674461,96
40	26573	79998,25	674523,52	40	26614	78855,92	674846,94	40	26655	78981,03	674997,81	40	26696	79640,15	674725,22	40	26737	80873,29	674462,68
40	26574	79966,52	674529,68	40	26615	78844,44	674852,04	40	26656	79012,55	674984,91	40	26697	79669,31	674718,46	40	26738	80926,87	674465,09
40	26575	79881,69	674547,83	40	26616	78826,25	674861,83	40	26657	79030,44	674973,11	40	26698	79699,79	674711,12	40	26739	80969,70	674463,71
40	26576	79732,80	674593,55	40	26617	78807,17	674874,16	40	26658	79044,76	674961,43	40	26699	79716,88	674704,79	40	26740	80996,46	674462,54
40	26577	79673,36	674610,98	40	26618	78789,87	674883,52	40	26659	79067,86	674950,81	40	26700	79747,08	674696,46	40	26741	81018,45	674461,92
40	26578	79643,04	674615,75	40	26619	78778,72	674889,42	40	26660	79089,00	674945,88	40	26701	79787,47	674686,18	40	26742	81032,60	674461,53
40	26579	79611,99	674624,97	40	26620	78768,42	674896,56	40	26661	79104,85	674945,67	40	26702	79825,42	674674,57	40	26743	81067,37	674459,97
40	26580	79553,67	674630,36	40	26621	78748,52	674912,93	40	26662	79132,44	674941,58	40	26703	79854,37	674665,36	40	26744	81084,78	674459,20
40	26581	79553,44	674630,27	40	26622	78735,42	674920,40	40	26663	79152,50	674940,67	40	26704	79888,67	674652,32	40	26745	81096,64	674460,05
40	26582	79553,00	674630,53	40	26623	78715,85	674932,76	40	26664	79180,33	674936,03	40	26705	79929,14	674629,02	40	26746	81172,18	674465,44
40	26583	79521,62	674647,70	40	26624	78703,80	674936,39	40	26665	79204,72	674935,30	40	26706	79972,18	674608,13	40	26747	81208,44	674467,90
40	26584	79510,47	674653,59	40	26625	78692,31	674941,49	40	26666	79231,15	674929,23	40	26707	80015,50	674592,82	40	26748	81232,70	674469,86
40	26585	79492,72	674664,27	40	26626	78672,92	674951,22	40	26667	79251,17	674928,31	40	26708	80070,00	674585,69	40	26749	81239,22	674470,36
40	26586	79434,91	674685,47	40	26627	78637,16	674966,38	40	26668	79256,75	674928,07	40	26709	80119,48	674576,41	40	26750	81262,65	674468,91
40	26587	79414,09	674692,38	40	26628	78626,43	674972,95	40	26669	79263,16	674927,79	40	26710	80121,67	674576,00	40	26751	81292,21	674467,85
40	26588	79402,60	674697,48	40	26629	78616,66	674980,69	40	26670	79295,53	674921,48	40	26711	80149,30	674564,23	40	26752	81297,03	674468,95
40	26589	79401,51	674698,09	40	26630	78607,85	674989,67	40	26671	79296,85	674921,22	40	26712	80169,03	674555,84	40	26753	81319,40	674469,96
40	26590	79379,92	674720,92	40	26631	78600,28	674999,70	40	26672	79297,65	674921,19	40	26713	80172,40	674554,40	40	26754	81345,00	674472,60

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
40	26755	81355,03	674473,13	40	26796	81025,27	675116,52	40	26837	81556,55	674471,54	41	26877	110407,38	644973,55	41	26918	110373,40	644276,21
40	26756	81358,58	674476,23	40	26797	81023,50	675129,01	40	26838	81562,32	674450,24	41	26878	110407,21	644973,39	41	26919	110367,05	644252,19
40	26757	81363,67	674485,91	40	26798	81023,54	675132,11	40	26839	81572,48	674429,35	41	26879	110406,84	644973,05	41	26920	110364,52	644242,09
40	26758	81378,50	674496,01	40	26799	81028,70	675147,49	40	26840	81573,52	674427,23	41	26880	110392,46	644959,73	41	26921	110367,76	644201,23
40	26759	81385,44	674501,20	40	26800	81030,78	675155,91	40	26841	81597,26	674418,73	41	26881	110388,13	644948,37	41	26922	110382,09	644157,79
40	26760	81391,57	674508,36	40	26801	81038,60	675165,68	40	26842	81623,49	674404,09	41	26882	110387,31	644936,68	41	26923	110385,46	644141,93
40	26761	81401,72	674504,54	40	26802	81048,53	675173,25	40	26843	81686,90	674378,66	41	26883	110386,81	644929,45	41	26924	110383,96	644140,32
40	26762	81420,34	674498,13	40	26803	81049,42	675173,63	40	26844	81721,16	674365,19	41	26884	110385,04	644897,50	41	26925	110385,36	644129,74
40	26763	81429,68	674536,05	40	26804	81073,27	675163,73	40	26845	81750,12	674352,44	41	26885	110397,64	644865,88	41	26926	110387,45	644121,17
40	26764	81428,06	674549,03	40	26805	81096,77	675150,79	40	26846	81783,57	674343,44	41	26886	110400,48	644853,19	41	26927	110389,71	644120,19
40	26765	81418,93	674562,54	40	26806	81122,88	675134,14	40	26847	81812,25	674338,59	41	26887	110398,44	644837,83	41	26928	110390,56	644115,31
40	26766	81409,06	674574,78	40	26807	81142,10	675115,32	40	26848	81840,08	674329,84	41	26888	110383,96	644811,88	41	26929	110400,53	644093,56
40	26767	81408,22	674593,70	40	26808	81153,29	675094,76	40	26849	81867,88	674322,10	41	26889	110375,86	644806,76	41	26930	110401,01	644091,82
40	26768	81397,27	674621,93	40	26809	81164,48	675074,76	40	26850	81896,60	674314,15	41	26890	110360,98	644797,84	41	26931	110399,48	644091,11
40	26769	81383,11	674638,05	40	26810	81182,05	675056,28	40	26851	81921,27	674304,97	41	26891	110348,02	644794,50	41	26932	110371,08	644063,82
40	26770	81367,83	674661,09	40	26811	81195,68	675042,16	40	26852	81938,59	674301,75	41	26892	110342,18	644790,54	41	26933	110360,54	644053,79
40	26771	81361,62	674688,41	40	26812	81212,33	675021,91	40	26853	81990,42	674291,97	41	26893	110339,00	644788,37	41	26934	110357,47	644050,35
40	26772	81344,73	674725,71	40	26813	81223,84	675006,47	40	26854	82021,14	674286,67	41	26894	110331,90	644782,46	41	26935	110347,26	644038,87
40	26773	81335,70	674735,10	40	26814	81247,87	674966,90	40	26855	82050,14	674276,35	41	26895	110332,30	644766,44	41	26936	110337,31	644033,51
40	26774	81328,16	674745,96	40	26815	81268,08	674933,49	40	26856	82084,55	674263,36	41	26896	110342,81	644728,70	41	26937	110329,45	644038,64
40	26775	81320,70	674760,81	40	26816	81282,08	674913,36	40	26857	82108,18	674250,40	41	26897	110348,75	644714,53	41	26938	110328,21	644048,21
40	26776	81315,81	674771,54	40	26817	81307,67	674895,28	40	26858	82130,04	674237,58	41	26898	110360,62	644686,28	41	26939	110328,57	644063,13
40	26777	81299,53	674798,24	40	26818	81327,40	674867,43	40	26859	82145,96	674229,46	41	26899	110361,86	644684,72	41	26940	110328,13	644076,15
40	26778	81285,61	674815,79	40	26819	81347,14	674838,80	40	26498	82157,47	674223,17	41	26900	110371,44	644670,37	41	26941	110326,16	644091,75
40	26779	81271,45	674829,92	40	26820	81367,91	674802,72	41	26860	110565,58	645006,14	41	26901	110371,60	644650,77	41	26942	110317,46	644095,63
40	26780	81256,17	674848,60	40	26821	81379,34	674786,05	41	26861	110564,89	644984,88	41	26902	110370,31	644636,95	41	26943	110305,26	644093,18
40	26781	81242,29	674867,73	40	26822	81402,37	674755,29	41	26862	110540,55	644957,69	41	26903	110369,28	644625,95	41	26944	110301,24	644088,49
40	26782	81216,10	674903,64	40	26823	81425,63	674730,21	41	26863	110532,49	644947,45	41	26904	110367,07	644620,49	41	26945	110297,44	644084,06
40	26783	81202,22	674922,77	40	26824	81438,99	674710,75	41	26864	110526,35	644928,65	41	26905	110340,60	644552,78	41	26946	110289,38	644074,80
40	26784	81196,48	674930,48	40	26825	81452,29	674696,17	41	26865	110522,74	644917,60	41	26906	110336,75	644532,97	41	26947	110259,66	644032,83
40	26785	81188,26	674941,34	40	26826	81453,19	674695,18	41	26866	110516,55	644918,19	41	26907	110340,39	644512,89	41	26948	110244,98	644024,02
40	26786	81182,85	674949,05	40	26827	81468,67	674676,94	41	26867	110514,64	644918,38	41	26908	110341,59	644506,28	41	26949	110230,34	644018,67
40	26787	81175,63	674959,35	40	26828	81489,73	674636,52	41	26868	110502,11	644920,13	41	26909	110342,33	644502,25	41	26950	110222,24	644019,00
40	26788	81151,72	674988,43	40	26829	81492,38	674630,62	41	26869	110498,71	644920,61	41	26910	110337,99	644451,02	41	26951	110206,91	644018,66
40	26789	81130,38	675012,06	40	26830	81500,76	674611,95	41	26870	110483,20	644929,05	41	26911	110323,67	644381,98	41	26952	110190,51	644017,97
40	26790	81097,37	675045,23	40	26831	81509,18	674594,09	41	26871	110477,66	644932,06	41	26912	110323,19	644307,83	41	26953	110183,05	644011,29
40	26791	81077,88	675063,19	40	26832	81515,52	674579,79	41	26872	110476,88	644933,11	41	26913	110358,89	644315,43	41	26954	110178,72	643999,49
40	26792	81062,31	675076,92	40	26833	81530,20	674546,63	41	26873	110463,34	644951,64	41	26914	110378,74	644323,24	41	26955	110182,33	643984,80
40	26793	81044,89	675092,23	40	26834	81540,06	674526,20	41	26874	110457,52	644959,88	41	26915	110383,36	644322,71	41	26956	110194,52	643963,31
40	26794	81032,79	675101,56	40	26835	81541,34	674522,07	41	26875	110441,76	644973,13	41	26916	110381,87	644314,97	41	26957	110191,87	643952,96
40	26795	81030,17	675105,00	40	26836	81548,33	674499,43	41	26876	110420,30	644975,00	41	26917	110379,44	644302,68	41	26958	110181,09	643942,94

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
41	26959	110172,14	643940,83	41	27000	109902,26	643800,92	41	27041	109866,22	643611,16	41	27082	110032,36	644778,77	41	27123	110269,77	645099,86
41	26960	110160,95	643944,27	41	27001	109874,23	643800,53	41	27042	109786,49	643650,66	41	27083	110024,34	644786,68	41	27124	110285,45	645100,19
41	26961	110157,26	643955,50	41	27002	109889,12	643788,48	41	27043	109768,88	643712,43	41	27084	109979,30	644823,49	41	27125	110307,35	645101,31
41	26962	110157,54	643964,41	41	27003	109921,57	643773,07	41	27044	109750,55	643790,02	41	27085	109978,33	644824,28	41	27126	110335,67	645103,11
41	26963	110157,94	643980,45	41	27004	109941,02	643771,73	41	27045	109729,17	643851,92	41	27086	109976,91	644826,31	41	27127	110386,29	645095,45
41	26964	110156,18	644003,50	41	27005	109953,58	643770,79	41	27046	109721,79	643911,48	41	27087	109946,60	644869,69	41	27128	110459,09	645072,67
41	26965	110153,69	644024,43	41	27006	109979,02	643768,89	41	27047	109733,97	643962,17	41	27088	109927,31	644953,53	41	27129	110486,00	645065,67
41	26966	110146,75	644034,22	41	27007	110010,45	643764,62	41	27048	109740,96	643991,25	41	27089	109917,20	645023,56	41	27130	110523,86	645058,00
41	26967	110138,69	644033,11	41	27008	110022,88	643762,90	41	27049	109741,88	643995,10	41	27090	109920,53	645089,45	41	27131	110542,03	645047,21
41	26968	110133,63	644026,86	41	27009	110035,18	643760,47	41	27050	109793,75	644005,58	41	27091	109929,16	645158,94	41	27132	110556,83	645038,09
41	26969	110127,62	644015,62	41	27010	110047,25	643757,14	41	27051	109871,64	644017,19	41	27092	109931,46	645179,13	41	27133	110560,33	645031,31
41	26970	110127,82	643994,79	41	27011	110072,03	643749,67	41	27052	109920,05	644015,98	41	27093	109935,05	645210,59	41	27134	110563,73	645024,73
41	26971	110125,85	643919,43	41	27012	110083,96	643745,65	41	27053	109944,36	644020,00	41	27094	109935,02	645210,83	41	26860	110565,58	645006,14
41	26972	110128,70	643905,28	41	27013	110127,40	643729,97	41	27054	109974,08	644045,73	41	27095	109930,80	645238,99	41	27135	110285,13	644991,87
41	26973	110134,08	643898,05	41	27014	110170,32	643715,41	41	27055	109976,38	644048,20	41	27096	109911,55	645268,03	41	27136	110281,39	644967,62
41	26974	110146,11	643896,06	41	27015	110169,95	643714,84	41	27056	110017,08	644091,95	41	27097	109891,61	645281,17	41	27137	110271,59	644935,32
41	26975	110152,61	643898,29	41	27016	110161,43	643701,89	41	27057	110026,62	644112,55	41	27098	109868,95	645315,00	41	27138	110262,21	644910,22
41	26976	110160,03	643903,96	41	27017	110156,30	643691,08	41	27058	110035,03	644132,49	41	27099	109863,82	645332,93	41	27139	110241,87	644849,57
41	26977	110170,58	643907,52	41	27018	110159,10	643676,50	41	27059	110039,58	644143,27	41	27100	109911,47	645321,36	41	27140	110239,34	644837,15
41	26978	110174,51	643905,48	41	27019	110166,08	643668,17	41	27060	110047,16	644140,42	41	27101	110027,22	645315,39	41	27141	110239,13	644816,27
41	26979	110147,08	643872,69	41	27020	110174,63	643658,25	41	27061	110049,89	644139,39	41	27102	110049,88	645314,91	41	27142	110214,19	644852,47
41	26980	110146,21	643872,07	41	27021	110178,40	643648,57	41	27062	110071,59	644136,94	41	27103	110052,01	645311,48	41	27143	110206,92	644862,69
41	26981	110136,85	643865,43	41	27022	110168,53	643633,76	41	27063	110082,23	644138,76	41	27104	110057,94	645300,42	41	27144	110187,94	644886,41
41	26982	110126,18	643858,88	41	27023	110154,17	643621,40	41	27064	110097,90	644141,42	41	27105	110063,14	645288,99	41	27145	110180,05	644896,16
41	26983	110115,11	643852,95	41	27024	110144,38	643617,38	41	27065	110115,39	644152,59	41	27106	110071,91	645267,21	41	27146	110153,38	644927,23
41	26984	110103,68	643847,75	41	27025	110137,73	643609,60	41	27066	110125,81	644159,24	41	27107	110076,40	645255,41	41	27147	110124,91	644960,87
41	26985	110091,88	643843,26	41	27026	110137,49	643600,90	41	27067	110141,94	644174,60	41	27108	110080,09	645243,44	41	27148	110110,91	644977,07
41	26986	110082,02	643839,58	41	27027	110145,39	643596,01	41	27068	110151,91	644193,62	41	27109	110083,06	645231,21	41	27149	110101,68	645006,60
41	26987	110070,05	643835,90	41	27028	110165,04	643595,12	41	27069	110157,82	644204,90	41	27110	110083,30	645229,90	41	27150	110084,25	645068,68
41	26988	110057,82	643832,92	41	27029	110171,22	643587,89	41	27070	110151,68	644238,59	41	27111	110090,65	645224,08	41	27151	110103,20	645060,46
41	26989	110045,51	643830,65	41	27030	110179,64	643573,97	41	27071	110151,20	644241,18	41	27112	110115,29	645210,60	41	27152	110115,03	645056,34
41	26990	110027,88	643825,51	41	27031	110186,50	643558,62	41	27072	110167,62	644278,59	41	27113	110125,92	645205,54	41	27153	110127,20	645053,12
41	26991	110013,89	643821,31	41	27032	110185,38	643545,70	41	27073	110188,95	644327,16	41	27114	110127,34	645171,92	41	27154	110139,50	645050,59
41	26992	110001,76	643818,33	41	27033	110185,10	643544,70	41	27074	110193,92	644384,83	41	27115	110137,52	645150,11	41	27155	110151,93	645048,95
41	26993	109991,15	643815,89	41	27034	110181,56	643525,88	41	27075	110193,70	644397,00	41	27116	110146,62	645138,65	41	27156	110164,50	645048,01
41	26994	109978,75	643813,72	41	27035	110176,75	643529,11	41	27076	110193,25	644422,52	41	27117	110162,15	645119,06	41	27157	110177,00	645047,87
41	26995	109968,77	643812,05	41	27036	110121,36	643554,25	41	27077	110192,88	644443,39	41	27118	110192,84	645102,60	41	27158	110189,52	645048,43
41	26996	109956,03	643808,90	41	27037	110059,99	643566,02	41	27078	110176,43	644563,52	41	27119	110198,50	645100,36	41	27159	110202,20	645049,88
41	26997	109939,67	643805,21	41	27038	109968,66	643590,26	41	27079	110139,89	644636,20	41	27120	110201,26	645099,26	41	27160	110219,75	645046,42
41	26998	109927,26	643802,94	41	27039	109926,39	643603,05	41	27080	110109,53	644678,05	41	27121	110209,50	645099,34	41	27161	110229,16	645037,21
41	26999	109914,79	643801,58	41	27040	109901,48	643606,71	41	27081	110064,01	644740,48	41	27122	110263,77	645099,80	41	27162	110248,75	645015,76

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
41	27163	110274,08	644997,75	42	27203	90283,33	673359,08	42	27244	90044,74	674263,51	42	27285	90417,89	674189,03	42	27326	90525,07	673672,53
41	27135	110285,13	644991,87	42	27204	90266,64	673369,30	42	27245	90042,55	674261,84	42	27286	90422,80	674179,55	42	27327	90510,95	673666,69
42	27164	90668,18	673523,08	42	27205	90243,74	673378,52	42	27246	90026,10	674248,54	42	27287	90434,66	674170,26	42	27328	90493,96	673673,21
42	27165	90664,45	673502,72	42	27206	90214,14	673392,23	42	27247	90013,39	674229,78	42	27288	90447,31	674139,63	42	27329	90491,90	673674,00
42	27166	90645,40	673468,51	42	27207	90184,50	673396,80	42	27248	90011,79	674208,41	42	27289	90447,62	674107,50	42	27330	90472,97	673689,33
42	27167	90644,82	673467,80	42	27208	90178,97	673395,03	42	27249	90027,95	674196,42	42	27290	90445,25	674086,15	42	27331	90457,66	673709,15
42	27168	90618,88	673436,21	42	27209	90169,38	673391,97	42	27250	90029,07	674195,43	42	27291	90443,36	674068,23	42	27332	90451,67	673716,91
42	27169	90606,61	673429,15	42	27210	90155,14	673377,55	42	27251	90046,48	674205,71	42	27292	90441,42	674057,23	42	27333	90450,34	673721,31
42	27170	90594,31	673442,25	42	27211	90132,23	673356,15	42	27252	90054,94	674215,13	42	27293	90436,62	674030,16	42	27334	90446,77	673733,08
42	27171	90572,88	673452,66	42	27212	90110,33	673335,09	42	27253	90061,81	674225,51	42	27294	90434,42	674017,73	42	27335	90439,51	673743,91
42	27172	90560,93	673455,72	42	27213	90067,54	673341,96	42	27254	90069,42	674237,01	42	27295	90408,95	673984,08	42	27336	90429,93	673748,86
42	27173	90549,46	673457,21	42	27214	90018,68	673358,53	42	27255	90078,41	674254,57	42	27296	90408,27	673982,77	42	27337	90417,91	673758,47
42	27174	90517,57	673457,11	42	27215	89971,15	673384,66	42	27256	90088,56	674265,30	42	27297	90394,43	673956,20	42	27338	90410,76	673764,19
42	27175	90473,97	673458,18	42	27216	89907,86	673434,04	42	27257	90089,32	674266,10	42	27298	90393,25	673928,83	42	27339	90399,68	673767,67
42	27176	90437,07	6734481,83	42	27217	89861,85	673479,55	42	27258	90095,65	674261,84	42	27299	90392,50	673911,44	42	27340	90386,33	673771,18
42	27177	90408,75	673507,10	42	27218	89831,41	673528,00	42	27259	90095,37	674251,66	42	27300	90391,98	673887,95	42	27341	90370,16	673767,35
42	27178	90395,39	673525,43	42	27219	89797,48	673605,29	42	27260	90095,21	674245,80	42	27301	90391,37	673878,75	42	27342	90361,82	673751,36
42	27179	90381,12	673553,55	42	27220	89782,76	673672,95	42	27261	90094,73	674226,33	42	27302	90390,95	673872,30	42	27343	90363,75	673732,20
42	27180	90367,60	673569,19	42	27221	89784,82	673775,64	42	27262	90098,26	674205,27	42	27303	90390,62	673867,37	42	27344	90364,39	673725,74
42	27181	90345,18	673590,76	42	27222	89785,61	673814,99	42	27263	90104,24	674194,33	42	27304	90396,96	673863,11	42	27345	90378,99	673708,08
42	27182	90331,06	673596,39	42	27223	89789,64	673852,72	42	27264	90105,23	674192,45	42	27305	90404,58	673867,20	42	27346	90401,85	673680,04
42	27183	90312,37	673592,12	42	27224	89791,10	673866,42	42	27265	90113,46	674176,92	42	27306	90415,49	673876,28	42	27347	90410,80	673667,10
42	27184	90300,61	673583,26	42	27225	89809,36	673963,62	42	27266	90129,94	674158,96	42	27307	90428,73	673886,58	42	27348	90430,85	673639,72
42	27185	90294,52	673560,90	42	27226	89819,06	674015,27	42	27267	90140,62	674147,31	42	27308	90443,36	673889,08	42	27349	90447,49	673619,07
42	27186	90301,42	673539,16	42	27227	89848,02	674080,50	42	27268	90163,92	674135,19	42	27309	90445,53	673887,33	42	27350	90463,82	673588,26
42	27187	90327,57	673513,00	42	27228	89890,25	674144,24	42	27269	90168,97	674134,94	42	27310	90448,62	673884,83	42	27351	90469,60	673570,76
42	27188	90344,94	673496,22	42	27229	89925,63	674185,72	42	27270	90179,60	674135,01	42	27311	90450,38	673881,70	42	27352	90484,60	673570,59
42	27189	90355,80	673485,27	42	27230	89933,45	674198,39	42	27271	90189,63	674135,07	42	27312	90458,93	673869,41	42	27353	90494,34	673578,57
42	27190	90408,39	673445,42	42	27231	89939,03	674206,60	42	27272	90208,86	674138,50	42	27313	90463,46	673852,50	42	27354	90504,45	673593,34
42	27191	90443,08	673417,90	42	27232	89960,12	674237,24	42	27273	90212,25	674139,10	42	27314	90463,82	673851,15	42	27355	90524,78	673604,51
42	27192	90477,78	673392,36	42	27233	89980,82	674264,77	42	27274	90245,26	674158,34	42	27315	90460,25	673834,34	42	27356	90529,00	673606,82
42	27193	90482,87	673385,77	42	27234	90012,07	674315,74	42	27275	90269,83	674174,84	42	27316	90446,89	673815,36	42	27357	90545,09	673621,55
42	27194	90471,88	673377,24	42	27235	90022,13	674318,04	42	27276	90280,20	674181,80	42	27317	90437,83	673796,80	42	27358	90560,60	673635,75
42	27195	90466,31	673370,04	42	27236	90036,21	674322,99	42	27277	90307,00	674191,45	42	27318	90437,40	673789,63	42	27359	90571,33	673619,82
42	27196	90451,51	673361,64	42	27237	90047,71	674322,95	42	27278	90312,61	674193,47	42	27319	90436,51	673774,43	42	27360	90591,17	673608,14
42	27197	90441,32	673356,11	42	27238	90047,96	674322,95	42	27279	90336,83	674200,05	42	27320	90447,33	673761,92	42	27361	90649,65	673573,74
42	27198	90415,33	673344,19	42	27239	90061,64	674311,86	42	27280	90357,13	674200,63	42	27321	90452,55	673755,16	42	27362	90653,34	673569,90
42	27199	90382,96	673335,63	42	27240	90064,61	674302,26	42	27281	90381,88	674203,09	42	27322	90460,45	673744,95	42	27363	90661,08	673556,65
42	27200	90350,87	673338,56	42	27241	90064,06	674296,89	42	27282	90403,59	674198,47	42	27323	90483,64	673730,36	42	27364	90665,65	673548,82
42	27201	90314,69	673349,06	42	27242	90063,16	674288,25	42	27283	90405,30	674198,10	42	27324	90504,53	673712,02	42	27365	90667,46	673533,78
42	27202	90297,69	673354,81	42	27243	90055,30	674271,58	42	27284	90407,43	674196,57	42	27325	90511,71	673695,63	42	27164	90668,18	673523,08

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
42	27366	90209,45	673474,98	42	27407	89896,19	673793,39	42	27448	90050,05	673689,74	43	27488	108169,63	645663,53	43	27529	107414,52	644998,29
42	27367	90204,67	673456,17	42	27408	89898,88	673772,77	42	27449	90061,40	673705,18	43	27489	108150,73	645639,38	43	27530	107399,56	645029,58
42	27368	90198,94	673444,40	42	27409	89909,35	673754,25	42	27450	90070,34	673721,72	43	27490	108140,07	645615,55	43	27531	107396,71	645041,70
42	27369	90186,22	673436,87	42	27410	89919,93	673748,74	42	27451	90094,17	673757,03	43	27491	108139,54	645596,06	43	27532	107391,74	645062,87
42	27370	90162,93	673436,82	42	27411	89936,18	673753,57	42	27452	90115,99	673773,08	43	27492	108144,36	645568,12	43	27533	107387,05	645102,15
42	27371	90152,93	673436,79	42	27412	89945,08	673767,23	42	27453	90128,94	673776,03	43	27493	108169,02	645494,08	43	27534	107381,63	645138,46
42	27372	90131,59	673443,00	42	27413	89950,90	673785,91	42	27454	90146,63	673764,38	43	27494	108194,77	645435,97	43	27535	107384,16	645179,98
42	27373	90088,88	673448,86	42	27414	89950,50	673813,53	42	27455	90148,44	673750,35	43	27495	108213,87	645384,87	43	27536	107384,48	645230,09
42	27374	90049,65	673451,48	42	27415	89950,10	673818,54	42	27456	90138,25	673728,23	43	27496	108216,75	645372,73	43	27537	107393,82	645261,49
42	27375	90022,05	673463,18	42	27416	89947,97	673842,59	42	27457	90124,49	673700,90	43	27497	108217,96	645360,59	43	27538	107396,39	645286,31
42	27376	89978,17	673489,52	42	27417	89937,82	673864,01	42	27458	90111,90	673650,85	43	27498	108215,87	645344,22	43	27539	107394,67	645355,55
42	27377	89954,07	673510,55	42	27418	89924,39	673884,67	42	27459	90113,26	673618,77	43	27499	108214,36	645342,59	43	27540	107389,79	645386,40
42	27378	89936,94	673529,45	42	27419	89907,78	673906,34	42	27460	90124,49	673586,11	43	27500	108207,01	645334,65	43	27541	107389,56	645387,84
42	27379	89931,21	673556,64	42	27420	89900,00	673934,76	42	27461	90130,59	673566,26	43	27501	108176,93	645313,39	43	27542	107388,77	645392,85
42	27380	89929,68	673580,80	42	27421	89899,60	673963,27	42	27462	90141,18	673548,74	43	27502	108123,74	645289,89	43	27543	107383,51	645402,39
42	27381	89930,28	673605,29	42	27422	89910,83	673984,26	42	27463	90159,35	673529,62	43	27503	108104,49	645293,23	43	27544	107378,02	645412,34
42	27382	89930,96	673633,23	42	27423	89927,19	673995,55	42	27464	90184,70	673502,69	43	27504	108053,39	645309,49	43	27545	107357,21	645447,31
42	27383	89927,07	673649,39	42	27424	89958,64	674010,79	42	27465	90201,30	673491,25	43	27505	108019,50	645324,41	43	27546	107327,36	645472,15
42	27384	89913,39	673658,03	42	27425	89965,21	674008,94	42	27466	90209,45	673474,98	43	27506	107997,60	645328,88	43	27547	107313,80	645491,68
42	27385	89898,39	673659,66	42	27426	89979,90	674004,80	43	27466	108471,97	645552,87	43	27507	107960,01	645329,99	43	27548	107313,44	645492,18
42	27386	89884,72	673649,57	42	27427	89996,82	673995,59	43	27467	108467,24	645527,58	43	27508	107944,12	645329,63	43	27549	107335,47	645502,53
42	27387	89879,98	673632,22	42	27428	89997,59	673982,57	43	27468	108463,82	645513,57	43	27509	107896,44	645328,54	43	27550	107392,38	645534,59
42	27388	89882,67	673612,06	42	27429	89992,57	673955,31	43	27469	108458,70	645492,52	43	27510	107855,41	645319,86	43	27551	107421,18	645542,14
42	27389	89889,65	673588,65	42	27430	89988,00	673943,42	43	27470	108447,19	645463,80	43	27511	107793,97	645298,78	43	27552	107488,08	645562,85
42	27390	89889,01	673563,16	42	27431	89987,48	673922,48	43	27471	108438,56	645462,13	43	27512	107766,85	645289,48	43	27553	107594,31	645611,81
42	27391	89880,87	673556,84	42	27432	89987,16	673908,46	43	27472	108432,18	645463,46	43	27513	107746,79	645277,35	43	27554	107602,62	645615,64
42	27392	89870,20	673559,34	42	27433	89998,47	673888,92	43	27473	108420,47	645469,91	43	27514	107722,56	645262,43	43	27555	107608,09	645618,16
42	27393	89859,89	673574,74	42	27434	90022,73	673875,36	43	27474	108409,56	645492,63	43	27515	107662,16	645225,80	43	27556	107678,16	645681,61
42	27394	89846,29	673634,36	42	27435	90036,65	673873,84	43	27475	108400,46	645514,58	43	27516	107626,10	645192,75	43	27557	107729,02	645742,17
42	27395	89839,96	673664,68	42	27436	90046,12	673867,35	43	27476	108395,36	645548,86	43	27517	107601,55	645174,38	43	27558	107799,98	645824,65
42	27396	89841,00	673705,10	42	27437	90056,14	673859,40	43	27477	108386,78	645569,24	43	27518	107594,21	645162,24	43	27559	107848,39	645891,78
42	27397	89849,34	673754,84	42	27438	90055,70	673844,38	43	27478	108373,62	645597,85	43	27519	107579,33	645136,09	43	27560	107905,10	645936,75
42	27398	89840,40	673782,70	42	27439	90045,64	673826,38	43	27479	108358,68	645618,26	43	27520	107572,07	645085,31	43	27561	107913,33	645939,43
42	27399	89837,39	673797,52	42	27440	90026,62	673815,66	43	27480	108339,73	645644,15	43	27521	107562,52	645047,54	43	27562	107931,93	645954,12
42	27400	89837,91	673816,45	42	27441	90021,37	673809,45	43	27481	108320,44	645663,53	43	27522	107562,25	645046,47	43	27563	107939,76	645956,79
42	27401	89838,35	673833,48	42	27442	90016,68	673804,11	43	27482	108301,91	645673,33	43	27523	107557,63	645022,98	43	27564	107964,22	645958,64
42	27402	89848,74	673855,49	42	27443	90007,29	673781,89	43	27483	108280,77	645682,56	43	27524	107547,52	645008,40	43	27565	107980,95	645959,91
42	27403	89855,32	673859,79	42	27444	90010,86	673741,79	43	27484	108255,74	645687,57	43	27525	107505,37	644994,26	43	27566	108019,46	645959,47
42	27404	89865,99	673860,30	42	27445	90015,31	673715,27	43	27485	108235,37	645688,03	43	27526	107484,11	644990,92	43	27567	108050,02	645956,12
42	27405	89884,96	673845,98	42	27446	90020,13	673693,09	43	27486	108214,83	645685,36	43	27527	107461,97	644989,37	43	27568	108098,39	645957,45
42	27406	89893,90	673819,11	42	27447	90025,18	673681,83	43	27487	108193,69	645677,00	43	27528	107443,88	644993,15	43	27569	108165,37	645962,13

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
43	27570	108219,44	645956,23	43	27610	107837,32	645359,88	43	27651	107866,81	645507,58	44	27691	72259,24	661418,88	44	27732	71350,29	661447,77
43	27571	108287,91	645930,84	43	27611	107761,32	645342,25	43	27652	107915,95	645577,49	44	27692	72229,08	661392,47	44	27733	71319,28	661453,94
43	27572	108328,22	645904,58	43	27612	107700,50	645319,26	43	27653	107922,81	645587,99	44	27693	72209,11	661377,32	44	27734	71306,38	661457,97
43	27573	108377,72	645858,36	43	27613	107627,41	645273,99	43	27654	107928,99	645598,94	44	27694	72176,73	661355,11	44	27735	71300,23	661459,89
43	27574	108420,23	645810,50	43	27614	107584,32	645235,13	43	27655	107934,48	645610,31	44	27695	72154,67	661340,25	44	27736	71279,21	661471,31
43	27575	108417,62	645772,09	43	27615	107543,21	645193,78	43	27656	107939,28	645621,91	44	27696	72132,92	661327,68	44	27737	71255,27	661480,08
43	27576	108418,18	645756,05	43	27616	107537,33	645182,73	43	27657	107943,29	645633,73	44	27697	72109,63	661317,97	44	27738	71234,57	661485,39
43	27577	108420,27	645675,87	43	27617	107525,24	645148,44	43	27658	107946,52	645645,91	44	27698	72085,48	661311,32	44	27739	71219,89	661485,95
43	27578	108420,47	645667,98	43	27618	107515,23	645099,64	43	27659	107955,25	645678,74	44	27699	72060,34	661306,00	44	27740	71203,72	661482,19
43	27579	108456,73	645599,96	43	27619	107509,59	645029,05	43	27660	107965,28	645697,92	44	27700	72019,63	661294,95	44	27741	71187,04	661469,86
43	27580	108464,06	645577,30	43	27620	107500,28	645017,45	43	27661	107974,55	645706,43	44	27701	71955,85	661282,40	44	27742	71168,71	661454,99
43	27466	108471,97	645552,87	43	27621	107479,65	644996,24	43	27662	107999,33	645728,90	44	27702	71930,84	661280,39	44	27743	71159,28	661434,91
43	27581	108247,71	645792,78	43	27622	107468,53	645002,61	43	27663	108016,30	645737,44	44	27703	71880,15	661280,58	44	27744	71153,95	661410,12
43	27582	108233,50	645781,29	43	27623	107454,66	645012,91	43	27664	108027,36	645743,37	44	27704	71843,09	661282,78	44	27745	71149,54	661386,35
43	27583	108224,23	645772,78	43	27624	107447,49	645027,33	43	27665	108038,06	645750,01	44	27705	71818,09	661285,46	44	27746	71148,49	661379,90
43	27584	108215,53	645763,75	43	27625	107446,22	645051,50	43	27666	108048,37	645757,27	44	27706	71762,98	661295,15	44	27747	71150,50	661356,27
43	27585	108214,06	645761,91	43	27626	107441,76	645108,02	43	27667	108058,12	645765,15	44	27707	71698,93	661304,52	44	27748	71154,07	661334,08
43	27586	108202,98	645760,30	43	27627	107439,85	645147,32	43	27668	108067,39	645773,64	44	27708	71674,56	661310,27	44	27749	71155,46	661331,89
43	27587	108154,58	645746,78	43	27628	107446,10	645182,98	43	27669	108076,09	645782,68	44	27709	71639,47	661320,10	44	27750	71118,03	661334,34
43	27588	108144,07	645739,83	43	27629	107440,02	645234,39	43	27670	108099,90	645808,37	44	27710	71584,18	661330,50	44	27751	71093,03	661337,02
43	27589	108112,85	645711,76	43	27630	107462,06	645246,81	43	27671	108108,02	645818,01	44	27711	71511,92	661343,22	44	27752	71041,56	661340,75
43	27590	108106,37	645701,04	43	27631	107460,77	645291,09	43	27672	108120,84	645834,38	44	27712	71500,27	661343,13	44	27753	70988,52	661352,15
43	27591	108090,91	645667,39	43	27632	107471,87	645291,01	43	27673	108128,38	645844,46	44	27713	71475,84	661340,59	44	27754	70966,22	661359,03
43	27592	108087,30	645655,44	43	27633	107484,41	645291,67	43	27674	108135,24	645855,07	44	27714	71444,55	661338,54	44	27755	70927,09	661371,12
43	27593	108074,98	645590,13	43	27634	107496,87	645293,03	43	27675	108140,44	645864,34	44	27715	71403,29	661335,82	44	27756	70907,17	661381,41
43	27594	108073,11	645537,78	43	27635	107509,27	645295,30	43	27676	108156,51	645882,06	44	27716	71371,97	661333,77	44	27757	70911,29	661383,58
43	27595	108075,28	645511,49	43	27636	107521,42	645298,28	43	27677	108164,63	645891,62	44	27717	71355,92	661332,66	44	27758	70946,90	661395,53
43	27596	108078,56	645499,44	43	27637	107533,48	645301,96	43	27678	108170,34	645898,57	44	27718	71300,65	661325,05	44	27759	70954,72	661399,69
43	27597	108093,83	645466,16	43	27638	107610,57	645326,44	43	27679	108178,69	645899,61	44	27719	71249,17	661328,37	44	27760	70969,28	661407,58
43	27598	108118,10	645428,00	43	27639	107622,37	645330,94	43	27680	108187,30	645899,84	44	27720	71238,12	661328,42	44	27761	70975,46	661416,33
43	27599	108164,65	645349,84	43	27640	107680,77	645353,53	43	27681	108192,90	645897,40	44	27721	71240,06	661329,56	44	27762	70977,39	661418,76
43	27600	108163,18	645327,40	43	27641	107692,20	645358,75	43	27682	108198,40	645895,26	44	27722	71250,21	661342,17	44	27763	70992,51	661440,56
43	27601	108142,75	645319,88	43	27642	107703,36	645364,66	43	27683	108202,83	645893,47	44	27723	71264,77	661358,08	44	27764	70997,56	661457,89
43	27602	108125,39	645318,73	43	27643	107714,05	645371,20	43	27684	108213,01	645860,60	44	27724	71286,27	661372,71	44	27765	70997,96	661469,90
43	27603	108082,95	645318,26	43	27644	107762,42	645404,73	43	27685	108217,42	645848,92	44	27725	71302,88	661378,40	44	27766	70998,00	661470,99
43	27604	108063,01	645331,53	43	27645	107772,64	645411,99	43	27686	108222,62	645837,49	44	27726	71322,41	661385,10	44	27767	70998,40	661482,37
43	27605	108034,25	645346,57	43	27646	107782,48	645419,87	43	27687	108228,55	645826,43	44	27727	71367,33	661384,61	44	27768	70990,14	661496,26
43	27606	108005,22	645360,13	43	27647	107791,65	645428,38	43	27688	108235,19	645815,73	44	27728	71397,70	661397,93	44	27769	70980,07	661500,68
43	27607	107993,04	645362,96	43	27648	107842,45	645478,81	43	27581	108247,71	645792,78	44	27729	71404,48	661414,14	44	27770	70965,07	661491,34
43	27608	107973,22	645365,32	43	27649	107851,16	645487,94	44	27689	72298,00	661458,86	44	27730	71399,14	661430,87	44	27771	70945,50	661478,71
43	27609	107941,06	645366,31	43	27650	107859,27	645497,49	44	27690	72296,50	661456,40	44	27731	71379,69	661442,96	44	27772	70928,85	661463,37



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
44	27773	70924,96	661460,07	44	27814	70044,22	660693,51	44	27855	70443,90	661277,10	44	27896	70666,34	661602,13	44	27937	70904,39	661609,77
44	27774	70914,13	661451,48	44	27815	70019,68	660688,27	44	27856	70455,24	661278,72	44	27897	70671,99	661592,84	44	27938	70931,54	661595,07
44	27775	70906,27	661445,31	44	27816	69989,67	660681,46	44	27857	70480,91	661299,66	44	27898	70663,73	661556,05	44	27939	70951,12	661590,00
44	27776	70886,82	661432,67	44	27817	69940,98	660668,65	44	27858	70495,99	661310,99	44	27899	70664,93	661542,36	44	27940	70945,85	661586,32
44	27777	70859,74	661416,30	44	27818	69916,21	660665,03	44	27859	70512,60	661326,32	44	27900	70676,48	661537,36	44	27941	70939,00	661581,54
44	27778	70849,52	661412,27	44	27819	69868,27	660660,50	44	27860	70535,58	661335,25	44	27901	70707,41	661541,98	44	27942	70928,65	661571,05
44	27779	70846,24	661411,02	44	27820	69827,14	660660,48	44	27861	70562,97	661336,69	44	27902	70725,74	661553,97	44	27943	70908,20	661556,63
44	27780	70797,57	661439,66	44	27821	69799,96	660662,16	44	27862	70585,28	661336,27	44	27903	70739,30	661570,22	44	27944	70884,25	661541,70
44	27781	70776,96	661454,05	44	27822	69822,47	660691,67	44	27863	70611,83	661330,26	44	27904	70736,85	661585,04	44	27945	70866,28	661531,94
44	27782	70759,06	661447,03	44	27823	69829,69	660703,30	44	27864	70642,59	661330,66	44	27905	70744,55	661593,78	44	27946	70854,25	661523,91
44	27783	70745,58	661415,30	44	27824	69845,65	660718,19	44	27865	70668,46	661343,92	44	27906	70763,48	661591,50	44	27947	70846,51	661510,72
44	27784	70731,24	661386,59	44	27825	69866,07	660731,59	44	27866	70680,82	661356,39	44	27907	70789,67	661587,26	44	27948	70848,92	661497,68
44	27785	70714,47	661350,89	44	27826	69887,33	660743,87	44	27867	70688,68	661371,13	44	27908	70807,20	661585,56	44	27949	70853,77	661492,63
44	27786	70697,79	661314,18	44	27827	69902,37	660753,20	44	27868	70698,02	661386,63	44	27909	70826,45	661590,18	44	27950	70868,41	661490,51
44	27787	70673,60	661277,91	44	27828	69904,09	660754,64	44	27869	70702,92	661412,08	44	27910	70841,82	661605,30	44	27951	70881,48	661488,38
44	27788	70661,93	661255,59	44	27829	69917,41	660765,98	44	27870	70707,65	661423,41	44	27911	70844,95	661617,30	44	27952	70906,51	661490,40
44	27789	70649,78	661236,22	44	27830	69926,63	660775,60	44	27871	70723,65	661441,30	44	27912	70841,09	661631,25	44	27953	70928,57	661496,89
44	27790	70635,38	661215,61	44	27831	69932,53	660809,94	44	27872	70729,99	661456,06	44	27913	70829,62	661635,70	44	27954	70943,50	661503,77
44	27791	70618,56	661197,04	44	27832	69943,44	660835,36	44	27873	70734,96	661473,95	44	27914	70810,65	661638,08	44	27955	70959,98	661514,55
44	27792	70604,66	661183,23	44	27833	69972,60	660874,72	44	27874	70735,20	661474,84	44	27915	70788,43	661633,04	44	27956	70984,97	661532,94
44	27793	70574,65	661151,10	44	27834	69977,98	660885,96	44	27875	70738,53	661487,72	44	27916	70767,33	661633,00	44	27957	71014,47	661556,50
44	27794	70556,78	661133,56	44	27835	69998,31	660928,40	44	27876	70729,51	661500,05	44	27917	70745,23	661627,96	44	27958	71020,71	661561,47
44	27795	70538,81	661116,02	44	27836	70028,91	660972,22	44	27877	70713,18	661496,18	44	27918	70721,69	661627,04	44	27959	71057,85	661556,47
44	27796	70518,84	661100,88	44	27837	70067,62	661023,55	44	27878	70693,81	661485,55	44	27919	70717,48	661631,64	44	27960	71114,28	661556,55
44	27797	70496,42	661082,14	44	27838	70132,88	661084,99	44	27879	70672,83	661471,46	44	27920	70713,63	661647,82	44	27961	71102,86	661537,96
44	27798	70471,87	661058,35	44	27839	70202,35	661144,63	44	27880	70655,27	661457,04	44	27921	70726,30	661672,32	44	27962	71101,29	661535,40
44	27799	70454,32	661041,33	44	27840	70298,49	661217,84	44	27881	70632,84	661444,42	44	27922	70738,81	661695,25	44	27963	71085,32	661525,63
44	27800	70430,05	661021,35	44	27841	70399,45	661319,17	44	27882	70614,92	661434,78	44	27923	70738,86	661695,55	44	27964	71076,54	661525,14
44	27801	70410,44	661005,30	44	27842	70422,55	661343,24	44	27883	70589,69	661431,10	44	27924	70745,19	661735,74	44	27965	71067,47	661519,98
44	27802	70394,26	660989,79	44	27843	70441,44	661365,90	44	27884	70575,77	661440,46	44	27925	70747,72	661763,21	44	27966	71065,33	661511,96
44	27803	70374,03	660966,05	44	27844	70458,89	661390,14	44	27885	70577,41	661456,26	44	27926	70757,43	661789,29	44	27967	71064,86	661510,21
44	27804	70349,66	660935,36	44	27845	70479,31	661415,79	44	27886	70585,28	661466,88	44	27927	70768,21	661801,78	44	27968	71073,65	661502,67
44	27805	70339,83	660922,90	44	27846	70490,50	661397,33	44	27887	70594,34	661474,93	44	27928	70783,02	661823,26	44	27969	71093,95	661498,72
44	27806	70267,56	660841,35	44	27847	70483,48	661377,23	44	27888	70597,75	661486,81	44	27929	70783,30	661785,61	44	27970	71115,96	661497,86
44	27807	70232,63	660806,65	44	27848	70466,59	661357,45	44	27889	70598,63	661511,30	44	27930	70784,67	661775,11	44	27971	71134,90	661497,47
44	27808	70215,45	660791,08	44	27849	70452,67	661337,53	44	27890	70605,17	661531,51	44	27931	70786,59	661760,44	44	27972	71156,92	661496,50
44	27809	70199,85	660773,12	44	27850	70438,91	661322,17	44	27891	70613,27	661551,70	44	27932	70792,68	661739,67	44	27973	71165,50	661500,21
44	27810	70181,90	660755,61	44	27851	70429,49	661303,54	44	27892	70619,89	661570,46	44	27933	70798,90	661719,90	44	27974	71176,25	661504,70
44	27811	70161,93	660740,46	44	27852	70430,89	661291,37	44	27893	70630,52	661582,95	44	27934	70838,01	661666,91	44	27975	71186,88	661515,73
44	27812	70140,17	660727,89	44	27853	70431,90	661282,71	44	27894	70645,68	661595,51	44	27935	70870,46	661630,77	44	27976	71197,28	661529,22
44	27813	70116,93	660718,19	44	27854	70439,04	661276,41	44	27895	70651,70	661601,25	44	27936	70898,58	661613,37	44	27977	71197,71	661529,78

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
44	27978	71204,05	661556,00	44	28019	71850,21	661509,94	45	28059	99301,52	644809,71	45	28100	99423,90	645065,25	45	28141	98912,64	645169,40
44	27979	71255,31	661559,80	44	28020	71930,23	661503,60	45	28060	99290,64	644811,94	45	28101	99406,96	645080,60	45	28142	98900,12	645173,43
44	27980	71309,54	661561,69	44	28021	71969,82	661501,93	45	28061	99294,32	644825,36	45	28102	99399,39	645090,63	45	28143	98891,62	645187,81
44	27981	71311,62	661561,76	44	28022	72012,01	661508,81	45	28062	99297,29	644840,26	45	28103	99393,57	645101,99	45	28144	98891,78	645191,83
44	27982	71324,86	661562,22	44	28023	72043,34	661520,69	45	28063	99287,34	644849,64	45	28104	99389,49	645113,76	45	28145	98902,25	645205,37
44	27983	71382,29	661557,61	44	28024	72048,44	661509,79	45	28064	99268,57	644858,03	45	28105	99388,77	645122,80	45	28146	98916,41	645216,26
44	27984	71421,20	661559,41	44	28025	72080,80	661440,55	45	28065	99230,71	644862,67	45	28106	99387,70	645127,96	45	28147	98925,55	645225,80
44	27985	71424,25	661537,61	44	28026	72199,93	661460,72	45	28066	99223,52	644868,51	45	28107	99384,73	645133,39	45	28148	98928,28	645233,71
44	27986	71425,13	661531,31	44	28027	72209,15	661448,95	45	28067	99215,10	644875,36	45	28108	99375,68	645139,48	45	28149	98926,12	645247,31
44	27987	71428,18	661515,37	44	27689	72298,00	661458,86	45	28068	99182,66	644901,74	45	28109	99365,49	645146,63	45	28150	98921,10	645251,54
44	27988	71437,45	661500,60	45	28028	99626,21	644909,85	45	28069	99173,75	644906,33	45	28110	99352,37	645157,90	45	28151	98908,47	645251,57
44	27989	71459,06	661490,83	45	28029	99624,19	644883,82	45	28070	99182,34	644913,70	45	28111	99336,53	645175,69	45	28152	98894,55	645254,71
44	27990	71461,87	661491,56	45	28030	99617,80	644860,99	45	28071	99189,64	644918,19	45	28112	99309,54	645194,87	45	28153	98892,38	645267,29
44	27991	71473,58	661494,62	45	28031	99611,34	644850,26	45	28072	99197,98	644923,73	45	28113	99300,30	645203,27	45	28154	98907,10	645296,21
44	27992	71491,95	661495,57	45	28032	99602,35	644841,54	45	28073	99212,33	644931,52	45	28114	99288,22	645220,20	45	28155	98912,04	645319,02
44	27993	71526,29	661497,39	45	28033	99589,57	644826,08	45	28074	99223,84	644936,32	45	28115	99277,53	645229,67	45	28156	98905,98	645334,31
44	27994	71560,58	661504,23	45	28034	99581,28	644816,74	45	28075	99241,55	644941,06	45	28116	99266,76	645232,93	45	28157	98903,77	645339,87
44	27995	71587,05	661503,57	45	28035	99575,29	644808,00	45	28076	99254,00	644942,13	45	28117	99242,06	645244,70	45	28158	98885,16	645356,71
44	27996	71617,10	661502,20	45	28036	99569,12	644799,36	45	28077	99260,28	644941,46	45	28118	99212,19	645266,70	45	28159	98863,66	645358,66
44	27997	71643,61	661501,09	45	28037	99563,10	644789,80	45	28078	99298,28	644931,70	45	28119	99150,99	645295,16	45	28160	98862,99	645358,28
44	27998	71668,24	661499,99	45	28038	99559,18	644777,77	45	28079	99312,56	644924,09	45	28120	99096,02	645319,94	45	28161	98839,64	645345,23
44	27999	71694,67	661495,87	45	28039	99555,09	644769,05	45	28080	99322,60	644922,76	45	28121	99085,30	645326,41	45	28162	98824,08	645331,91
44	28000	71726,91	661492,27	45	28040	99554,08	644766,39	45	28081	99334,89	644919,83	45	28122	99050,67	645363,22	45	28163	98819,50	645321,68
44	28001	71734,27	661490,36	45	28041	99546,25	644756,52	45	28082	99345,94	644914,05	45	28123	99011,45	645393,33	45	28164	98822,87	645305,96
44	28002	71756,72	661484,55	45	28042	99539,70	644751,52	45	28083	99377,95	644902,16	45	28124	99010,13	645383,58	45	28165	98830,13	645293,15
44	28003	71777,49	661471,13	45	28043	99533,09	644768,76	45	28084	99393,23	644894,40	45	28125	99007,59	645371,29	45	28166	98831,25	645285,58
44	28004	71789,21	661456,56	45	28044	99520,58	644776,80	45	28085	99404,83	644892,29	45	28126	99004,37	645359,23	45	28167	98827,24	645278,23
44	28005	71793,78	661436,92	45	28045	99487,85	644775,75	45	28086	99423,23	644891,80	45	28127	99002,79	645354,52	45	28168	98817,14	645278,70
44	28006	71789,73	661421,60	45	28046	99438,19	644762,38	45	28087	99444,74	644891,87	45	28128	98989,53	645351,71	45	28169	98809,48	645278,50
44	28007	71808,66	661420,98	45	28047	99434,25	644761,29	45	28088	99475,75	644889,52	45	28129	98966,18	645332,15	45	28170	98787,38	645306,04
44	28008	71837,10	661423,20	45	28048	99430,25	644769,43	45	28089	99497,14	644886,70	45	28130	98964,33	645329,64	45	28171	98801,98	645378,94
44	28009	71858,44	661429,26	45	28049	99427,67	644781,65	45	28090	99502,72	644892,87	45	28131	98954,39	645316,16	45	28172	98805,22	645396,39
44	28010	71872,79	661434,15	45	28050	99424,89	644789,16	45	28091	99499,22	644909,23	45	28132	98947,65	645298,92	45	28173	98812,20	645434,03
44	28011	71886,95	661440,60	45	28051	99423,92	644791,91	45	28092	99487,65	644933,53	45	28133	98945,77	645275,97	45	28174	98811,84	645470,99
44	28012	71890,49	661442,11	45	28052	99419,74	644792,49	45	28093	99480,48	644947,96	45	28134	98953,59	645234,09	45	28175	98806,84	645505,00
44	28013	71894,41	661443,78	45	28053	99397,42	644792,45	45	28094	99477,64	644958,69	45	28135	98953,29	645230,59	45	28176	98803,30	645529,12
44	28014	71898,27	661451,09	45	28054	99368,02	644797,43	45	28095	99470,59	644971,59	45	28136	98949,94	645192,26	45	28177	98792,62	645546,19
44	28015	71898,51	661459,66	45	28055	99352,84	644805,19	45	28096	99462,17	644992,07	45	28137	98944,41	645172,55	45	28178	98789,42	645551,31
44	28016	71890,04	661470,54	45	28056	99339,86	644812,45	45	28097	99446,91	645027,94	45	28138	98940,12	645170,42	45	28179	98777,14	645559,89
44	28017	71874,48	661480,12	45	28057	99327,34	644814,40	45	28098	99443,68	645041,00	45	28139	98934,18	645167,46	45	28180	98738,40	645586,94
44	28018	71873,57	661481,23	45	28058	99318,26	644812,79	45	28099	99433,22	645053,76	45	28140	98922,79	645167,93	45	28181	98642,30	645625,55

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
45	28182	98618,80	645638,52	45	28223	98540,06	647383,41	45	28264	98667,59	646677,66	45	28305	98612,66	646147,44	45	28346	98621,00	645777,46
45	28183	98588,14	645662,85	45	28224	98540,86	647374,29	45	28265	98667,54	646674,56	45	28306	98600,70	646149,47	45	28347	98625,93	645772,22
45	28184	98578,00	645670,90	45	28225	98554,86	647362,90	45	28266	98665,42	646662,24	45	28307	98593,69	646147,71	45	28348	98634,08	645762,29
45	28185	98508,05	645744,98	45	28226	98579,57	647354,17	45	28267	98661,40	646650,30	45	28308	98589,03	646142,49	45	28349	98633,83	645752,83
45	28186	98465,34	645807,31	45	28227	98606,08	647353,78	45	28268	98658,79	646638,72	45	28309	98585,83	646138,04	45	28350	98625,85	645744,28
45	28187	98447,53	645845,21	45	28228	98706,68	647359,11	45	28269	98650,64	646605,14	45	28310	98587,35	646127,02	45	28351	98611,34	645732,17
45	28188	98432,65	645866,29	45	28229	98720,62	647359,87	45	28270	98646,24	646593,44	45	28311	98592,88	646112,09	45	28352	98621,76	645698,97
45	28189	98428,88	645919,51	45	28230	98721,82	647359,93	45	28271	98639,08	646583,14	45	28312	98599,78	646109,85	45	28353	98642,72	645682,55
45	28190	98429,75	645931,14	45	28231	98733,58	647324,84	45	28272	98624,02	646565,57	45	28313	98615,35	646112,48	45	28354	98661,23	645668,05
45	28191	98432,77	645971,27	45	28232	98744,21	647296,08	45	28273	98608,91	646549,22	45	28314	98622,93	646110,68	45	28355	98710,21	645648,45
45	28192	98447,27	646057,86	45	28233	98744,39	647295,12	45	28274	98600,81	646537,77	45	28315	98627,14	646102,00	45	28356	98781,52	645625,47
45	28193	98457,95	646121,63	45	28234	98754,00	647244,74	45	28275	98598,55	646520,05	45	28316	98626,94	646093,97	45	28357	98858,81	645603,60
45	28194	98465,60	646220,96	45	28235	98756,27	647232,43	45	28276	98599,91	646507,58	45	28317	98615,94	646077,48	45	28358	98941,00	645585,50
45	28195	98466,18	646228,50	45	28236	98765,86	647162,67	45	28277	98601,70	646489,00	45	28318	98615,79	646077,27	45	28359	98996,80	645567,39
45	28196	98457,23	646279,72	45	28237	98767,23	647150,21	45	28278	98602,37	646476,46	45	28319	98614,26	646074,97	45	28360	98997,11	645566,54
45	28197	98432,47	646345,39	45	28238	98770,27	647123,46	45	28279	98602,99	646460,92	45	28320	98608,93	646062,73	45	28361	99000,90	645554,57
45	28198	98412,03	646399,72	45	28239	98770,93	647110,92	45	28280	98608,67	646441,78	45	28321	98608,55	646061,46	45	28362	99003,88	645542,34
45	28199	98407,84	646413,68	45	28240	98771,34	647092,51	45	28281	98630,95	646390,09	45	28322	98604,29	646057,55	45	28363	99006,04	645530,04
45	28200	98405,77	646420,57	45	28241	98771,20	647079,90	45	28282	98631,28	646389,18	45	28323	98594,55	646049,67	45	28364	99008,97	645507,40
45	28201	98393,78	646457,43	45	28242	98770,26	647067,33	45	28283	98632,29	646386,32	45	28324	98586,08	646043,63	45	28365	99019,84	645499,54
45	28202	98395,42	646494,96	45	28243	98768,52	647054,91	45	28284	98639,84	646364,18	45	28325	98582,68	646025,27	45	28366	99040,27	645490,94
45	28203	98397,56	646501,00	45	28244	98766,08	647042,60	45	28285	98650,54	646331,80	45	28326	98579,46	646013,20	45	28367	99070,51	645475,33
45	28204	98399,65	646506,93	45	28245	98762,77	647030,53	45	28286	98653,93	646320,84	45	28327	98576,32	646002,83	45	28368	99116,26	645438,73
45	28205	98406,57	646526,56	45	28246	98758,74	647018,60	45	28287	98652,73	646320,82	45	28328	98578,85	645957,09	45	28369	99146,20	645406,92
45	28206	98410,96	646537,35	45	28247	98752,10	646999,09	45	28288	98635,48	646316,62	45	28329	98581,08	645941,90	45	28370	99191,74	645386,55
45	28207	98429,16	646582,06	45	28248	98747,40	646987,47	45	28289	98626,34	646304,96	45	28330	98588,91	645926,35	45	28371	99258,54	645355,34
45	28208	98476,89	646620,03	45	28249	98741,90	646976,10	45	28290	98622,97	646271,66	45	28331	98594,84	645915,28	45	28372	99269,26	645348,89
45	28209	98541,30	646666,32	45	28250	98735,72	646965,17	45	28291	98629,74	646212,76	45	28332	98600,05	645903,85	45	28373	99292,02	645331,39
45	28210	98577,50	646716,22	45	28251	98728,87	646954,66	45	28292	98636,08	646191,82	45	28333	98606,37	645887,88	45	28374	99305,04	645327,03
45	28211	98583,06	646723,88	45	28252	98714,17	646934,08	45	28293	98642,54	646173,10	45	28334	98656,42	645842,20	45	28375	99328,42	645317,02
45	28212	98598,02	646796,46	45	28253	98706,64	646924,00	45	28294	98655,77	646165,06	45	28335	98698,59	645810,85	45	28376	99359,30	645290,77
45	28213	98598,01	646811,31	45	28254	98698,51	646914,45	45	28295	98661,87	646159,70	45	28336	98711,47	645802,87	45	28377	99367,50	645281,21
45	28214	98597,98	646891,20	45	28255	98672,35	646885,46	45	28296	98669,29	646161,33	45	28337	98706,32	645800,22	45	28378	99374,28	645271,51
45	28215	98592,32	646938,86	45	28256	98663,06	646864,66	45	28297	98667,40	646154,49	45	28338	98689,59	645784,55	45	28379	99398,94	645253,93
45	28216	98570,38	646994,90	45	28257	98660,87	646839,63	45	28298	98663,39	646142,55	45	28339	98676,23	645782,12	45	28380	99408,19	645245,64
45	28217	98559,67	647102,03	45	28258	98664,62	646799,14	45	28299	98658,46	646130,35	45	28340	98668,65	645783,48	45	28381	99421,33	645230,46
45	28218	98554,22	647201,90	45	28259	98666,31	646754,95	45	28300	98653,19	646119,58	45	28341	98659,99	645791,29	45	28382	99439,88	645219,66
45	28219	98544,79	647265,77	45	28260	98666,28	646751,85	45	28301	98652,59	646118,52	45	28342	98651,28	645797,22	45	28383	99450,60	645213,08
45	28220	98538,58	647307,82	45	28261	98663,43	646727,57	45	28302	98648,36	646117,64	45	28343	98638,05	645798,81	45	28384	99462,44	645202,26
45	28221	98530,99	647331,78	45	28262	98665,89	646700,94	45	28303	98634,56	646124,24	45	28344	98627,06	645792,26	45	28385	99470,64	645192,81
45	28222	98514,63	647383,48	45	28263	98667,64	646688,45	45	28304	98623,73	646134,51	45	28345	98621,76	645783,47	45	28386	99476,16	645181,57

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
45	28387	99483,78	645165,82	46	28427	57435,21	693503,82	46	28468	57075,26	693844,79	46	28509	56516,77	694226,03	46	28550	55830,69	694629,27
45	28388	99497,63	645155,02	46	28428	57423,97	693490,14	46	28469	57049,03	693847,44	46	28510	56513,68	694236,21	46	28551	55819,97	694635,85
45	28389	99506,34	645146,05	46	28429	57399,75	693484,98	46	28470	57012,89	693861,02	46	28511	56504,42	694233,08	46	28552	55788,17	694657,14
45	28390	99518,00	645130,94	46	28430	57393,81	693478,24	46	28471	57012,70	693861,12	46	28512	56487,09	694227,71	46	28553	55763,91	694676,80
45	28391	99527,72	645120,00	46	28431	57375,80	693457,97	46	28472	56991,67	693872,95	46	28513	56479,47	694229,04	46	28554	55754,56	694685,22
45	28392	99543,31	645096,33	46	28432	57367,02	693447,38	46	28473	56961,39	693890,80	46	28514	56476,06	694218,06	46	28555	55746,37	694694,78
45	28393	99547,56	645090,38	46	28433	57343,11	693452,45	46	28474	56929,82	693903,20	46	28515	56476,86	694212,97	46	28556	55730,91	694716,86
45	28394	99545,37	645085,37	46	28434	57322,74	693459,83	46	28475	56885,78	693920,08	46	28516	56474,25	694213,57	46	28557	55718,23	694726,73
45	28395	99543,52	645064,00	46	28435	57315,38	693463,27	46	28476	56851,73	693928,07	46	28517	56456,34	694218,44	46	28558	55708,88	694735,14
45	28396	99549,58	645053,64	46	28436	57296,87	693471,93	46	28477	56827,99	693935,58	46	28518	56450,05	694220,84	46	28559	55681,37	694767,54
45	28397	99562,09	645046,59	46	28437	57286,04	693488,42	46	28478	56798,91	693953,41	46	28519	56449,85	694220,92	46	28560	55673,80	694777,59
45	28398	99572,96	645044,56	46	28438	57294,70	693505,03	46	28479	56774,60	693974,41	46	28520	56444,63	694222,85	46	28561	55669,52	694784,88
45	28399	99582,24	645029,30	46	28439	57299,74	693510,79	46	28480	56754,46	693987,35	46	28521	56433,47	694228,74	46	28562	55666,96	694808,58
45	28400	99586,33	645017,42	46	28440	57304,66	693509,94	46	28481	56753,17	693989,20	46	28522	56423,18	694235,89	46	28563	55700,18	694796,54
45	28401	99591,29	644995,41	46	28441	57335,46	693493,59	46	28482	56741,47	694005,87	46	28523	56414,39	694243,18	46	28564	55738,25	694789,40
45	28402	99600,96	644980,77	46	28442	57342,28	693498,19	46	28483	56729,52	694023,40	46	28524	56372,84	694263,50	46	28565	55747,61	694787,38
45	28403	99615,27	644953,05	46	28443	57353,80	693503,09	46	28484	56677,79	694068,12	46	28525	56362,11	694270,06	46	28566	55756,30	694785,50
45	28404	99625,25	644922,39	46	28444	57368,47	693509,17	46	28485	56653,97	694079,47	46	28526	56356,49	694274,31	46	28567	55789,18	694778,31
45	28028	99626,21	644909,85	46	28445	57378,90	693525,72	46	28486	56642,82	694085,36	46	28527	56345,17	694274,10	46	28568	55810,36	694776,94
46	28405	57869,63	693466,89	46	28446	57394,62	693556,17	46	28487	56632,52	694092,51	46	28528	56338,87	694274,17	46	28569	55831,42	694776,01
46	28406	57837,83	693483,30	46	28447	57433,63	693608,52	46	28488	56623,18	694100,92	46	28529	56326,42	694275,51	46	28570	55845,54	694775,41
46	28407	57808,54	693499,12	46	28448	57463,09	693651,08	46	28489	56600,55	694126,12	46	28530	56300,55	694281,14	46	28571	55873,49	694779,63
46	28408	57783,80	693512,21	46	28449	57467,60	693655,87	46	28490	56592,97	694136,15	46	28531	56288,49	694284,76	46	28572	55874,64	694779,84
46	28409	57760,05	693520,73	46	28450	57456,60	693665,16	46	28491	56592,47	694137,00	46	28532	56277,01	694289,87	46	28573	55884,93	694781,71
46	28410	57730,77	693534,99	46	28451	57444,65	693675,15	46	28492	56596,71	694137,44	46	28533	56244,78	694308,19	46	28574	55904,90	694795,84
46	28411	57699,13	693546,38	46	28452	57445,27	693690,10	46	28493	56604,69	694135,12	46	28534	56235,35	694314,70	46	28575	55907,99	694801,70
46	28412	57671,81	693555,05	46	28453	57443,19	693694,70	46	28494	56618,49	694126,05	46	28535	56204,84	694326,32	46	28576	55912,30	694809,97
46	28413	57645,78	693556,80	46	28454	57424,90	693697,59	46	28495	56630,88	694122,56	46	28536	56147,18	694342,23	46	28577	55910,80	694828,07
46	28414	57619,55	693569,35	46	28455	57404,32	693698,94	46	28496	56636,74	694124,27	46	28537	56094,23	694362,75	46	28578	55902,01	694841,53
46	28415	57608,72	693573,38	46	28456	57383,98	693706,31	46	28497	56637,70	694130,72	46	28538	56082,75	694367,86	46	28579	55900,05	694844,56
46	28416	57608,55	693573,52	46	28457	57358,15	693719,97	46	28498	56637,86	694135,17	46	28539	56072,02	694374,42	46	28580	55897,33	694846,94
46	28417	57587,02	693590,35	46	28458	57333,61	693738,52	46	28499	56626,07	694154,68	46	28540	56037,97	694399,22	46	28581	55873,69	694867,70
46	28418	57561,11	693598,87	46	28459	57311,38	693753,04	46	28500	56619,37	694159,56	46	28541	56028,20	694406,95	46	28582	55917,41	694964,72
46	28419	57559,36	693598,56	46	28460	57278,86	693773,91	46	28501	56604,77	694165,62	46	28542	56019,39	694415,94	46	28583	55939,92	695001,98
46	28420	57541,70	693595,21	46	28461	57249,70	693790,74	46	28502	56594,63	694169,65	46	28543	55980,17	694464,77	46	28584	55991,78	695077,42
46	28421	57527,58	693592,38	46	28462	57227,24	693802,68	46	28503	56570,68	694173,60	46	28544	55952,52	694494,00	46	28585	55992,38	695078,29
46	28422	57499,70	693584,12	46	28463	57200,24	693815,82	46	28504	56554,32	694179,81	46	28545	55891,92	694543,46	46	28586	56028,07	695113,54
46	28423	57476,08	693565,03	46	28464	57181,19	693826,73	46	28505	56548,22	694182,13	46	28546	55882,57	694551,87	46	28587	56057,13	695078,19
46	28424	57461,56	693546,16	46	28465	57160,89	693835,55	46	28506	56529,41	694193,25	46	28547	55874,38	694561,43	46	28588	56058,91	695075,51
46	28425	57451,89	693533,13	46	28466	57131,45	693845,36	46	28507	56525,12	694202,43	46	28548	55867,53	694571,83	46	28589	56064,53	695064,27
46	28426	57437,13	693508,70	46	28467	57118,82	693844,39	46	28508	56521,31	694213,51	46	28549	55848,30	694608,40	46	28590	56068,62	695052,37

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
46	28591	56071,18	695040,05	46	28632	56241,68	694471,66	46	28673	57061,20	694061,78	46	28714	57865,42	693545,66	47	28754	70835,00	624776,14
46	28592	56072,25	695027,59	46	28633	56248,72	694470,21	46	28674	57078,91	694055,76	46	28715	57867,92	693495,71	47	28755	70850,92	624789,91
46	28593	56072,20	695023,34	46	28634	56280,29	694469,84	46	28675	57104,70	694043,66	46	28716	57869,31	693468,00	47	28756	70856,17	624808,96
46	28594	56072,17	695021,30	46	28635	56292,20	694469,80	46	28676	57117,17	694038,61	46	28405	57869,63	693466,89	47	28757	70856,24	624809,21
46	28595	56070,83	695008,85	46	28636	56323,00	694470,00	46	28677	57133,94	694026,95	47	28717	71103,01	624762,08	47	28758	70863,72	624836,35
46	28596	56067,99	694996,56	46	28637	56343,66	694469,63	46	28678	57155,08	694011,44	47	28718	71102,25	624761,64	47	28759	70865,13	624845,09
46	28597	56063,58	694984,84	46	28638	56366,32	694466,58	46	28679	57193,99	693990,71	47	28719	71071,82	624744,27	47	28760	70887,46	624983,01
46	28598	56057,70	694973,70	46	28639	56382,12	694460,37	46	28680	57262,89	693954,26	47	28720	71066,01	624740,95	47	28761	70895,04	625029,70
46	28599	56029,81	694935,38	46	28640	56396,24	694442,27	46	28681	57303,32	693933,97	47	28721	71062,66	624739,04	47	28762	70891,95	625049,32
46	28600	56015,15	694897,07	46	28641	56410,32	694421,17	46	28682	57334,49	693918,90	47	28722	71059,43	624742,06	47	28763	70885,25	625092,68
46	28601	56010,04	694885,60	46	28642	56412,57	694418,80	46	28683	57357,39	693909,61	47	28723	71047,39	624753,29	47	28764	70866,24	625180,02
46	28602	56001,09	694868,47	46	28643	56431,14	694399,21	46	28684	57385,59	693898,36	47	28724	71038,96	624761,17	47	28765	70845,75	625220,39
46	28603	55994,52	694857,74	46	28644	56445,66	694389,57	46	28685	57399,27	693894,76	47	28725	71012,64	624761,61	47	28766	70826,21	625233,25
46	28604	55986,79	694847,96	46	28645	56463,59	694381,35	46	28686	57429,79	693884,94	47	28726	70996,16	624753,17	47	28767	70813,41	625235,68
46	28605	55977,80	694839,16	46	28646	56478,19	694372,14	46	28687	57459,19	693873,67	47	28727	70969,53	624723,68	47	28768	70802,35	625237,79
46	28606	55963,26	694826,88	46	28647	56487,13	694368,26	46	28688	57486,26	693863,01	47	28728	70933,39	624692,25	47	28769	70789,23	625234,34
46	28607	55953,22	694819,30	46	28648	56501,38	694365,20	46	28689	57512,17	693850,89	47	28729	70908,24	624667,85	47	28770	70777,76	625213,84
46	28608	55943,04	694813,47	46	28649	56504,18	694364,60	46	28690	57533,59	693840,96	47	28730	70880,40	624659,08	47	28771	70763,52	625171,44
46	28609	55942,34	694813,07	46	28650	56535,09	694356,25	46	28691	57556,02	693827,00	47	28731	70857,90	624659,59	47	28772	70730,55	625096,33
46	28610	55947,04	694803,65	46	28651	56546,01	694353,30	46	28692	57571,70	693816,23	47	28732	70848,13	624664,39	47	28773	70725,50	625084,47
46	28611	55951,25	694796,98	46	28652	56552,38	694351,18	46	28693	57593,96	693805,28	47	28733	70847,38	624664,75	47	28774	70706,33	625050,34
46	28612	55961,98	694790,41	46	28653	56568,56	694345,78	46	28694	57605,39	693799,24	47	28734	70825,13	624675,69	47	28775	70701,33	625041,28
46	28613	55971,75	694782,68	46	28654	56592,30	694337,26	46	28695	57637,76	693776,83	47	28735	70802,63	624692,57	47	28776	70697,49	625073,16
46	28614	55983,10	694772,17	46	28655	56621,54	694324,00	46	28696	57664,79	693762,70	47	28736	70759,87	624744,37	47	28777	70695,07	625093,67
46	28615	55991,30	694762,61	46	28656	56642,88	694314,05	46	28697	57686,01	693748,20	47	28737	70735,36	624762,95	47	28778	70692,18	625114,82
46	28616	55997,19	694755,04	46	28657	56664,14	694301,11	46	28698	57702,21	693737,53	47	28738	70680,82	624804,27	47	28779	70690,85	625128,10
46	28617	55997,23	694749,07	46	28658	56688,80	694288,01	46	28699	57712,88	693730,62	47	28739	70653,41	624813,70	47	28780	70690,79	625128,99
46	28618	55997,43	694733,58	46	28659	56704,29	694273,79	46	28700	57726,40	693723,46	47	28740	70650,15	624838,05	47	28781	70677,73	625157,45
46	28619	56005,54	694707,21	46	28660	56757,51	694212,35	46	28701	57745,49	693713,65	47	28741	70660,66	624894,03	47	28782	70690,24	625206,68
46	28620	56014,88	694682,27	46	28661	56783,98	694185,22	46	28702	57761,30	693705,45	47	28742	70682,02	624939,24	47	28783	70709,25	625298,47
46	28621	56026,19	694652,28	46	28662	56807,37	694170,12	46	28703	57769,02	693708,04	47	28743	70689,28	624949,84	47	28784	70708,25	625327,44
46	28622	56038,95	694628,20	46	28663	56831,96	694154,57	46	28704	57773,47	693702,85	47	28744	70689,92	624950,71	47	28785	70690,68	625345,73
46	28623	56050,99	694607,21	46	28664	56875,31	694123,66	46	28705	57777,51	693696,87	47	28745	70691,50	624959,78	47	28786	70645,48	625359,25
46	28624	56053,95	694602,07	46	28665	56885,46	694117,75	46	28706	57787,69	693682,12	47	28746	70697,94	624951,64	47	28787	70642,13	625359,85
46	28625	56073,36	694574,21	46	28666	56907,92	694107,24	46	28707	57800,76	693674,45	47	28747	70722,21	624937,08	47	28788	70647,66	625377,61
46	28626	56092,41	694535,57	46	28667	56924,93	694101,03	46	28708	57815,04	693671,43	47	28748	70747,32	624891,44	47	28789	70654,30	625394,43
46	28627	56122,78	694511,49	46	28668	56954,29	694092,21	46	28709	57844,82	693668,13	47	28749	70785,58	624802,72	47	28790	70660,95	625409,66
46	28628	56127,75	694508,31	46	28669	56974,75	694088,29	46	28710	57852,06	693666,88	47	28750	70805,60	624785,40	47	28791	70668,75	625425,53
46	28629	56150,13	694497,79	46	28670	56995,12	694086,10	46	28711	57859,28	693665,45	47	28751	70813,42	624778,55	47	28792	70679,58	625444,78
46	28630	56165,69	694487,13	46	28671	57016,13	694078,18	46	28712	57862,05	693611,06	47	28752	70816,96	624778,15	47	28793	70681,40	625447,60
46	28631	56180,73	694484,18	46	28672	57044,34	694067,67	46	28713	57864,14	693570,29	47	28753	70826,88	624777,04	47	28794	70681,72	625448,09

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
47	28795	70701.63	625473.55	47	28836	70665.91	625984.61	47	28877	70266.89	626073.42	47	28918	70720.12	626194.76	47	28959	70914.67	625719.31
47	28796	70702.78	625474.80	47	28837	70648.64	625990.57	47	28878	70285.50	626061.20	47	28919	70751.57	626177.70	47	28960	70903.75	625712.93
47	28797	70727.48	625497.35	47	28838	70620.51	626001.79	47	28879	70296.73	626051.63	47	28920	70785.18	626159.47	47	28961	70899.57	625710.49
47	28798	70738.75	625506.07	47	28839	70597.57	626012.68	47	28880	70305.55	626043.76	47	28921	70792.88	626156.26	47	28962	70889.17	625698.79
47	28799	70740.60	625518.70	47	28840	70596.79	626013.13	47	28881	70309.44	626041.25	47	28922	70815.99	626146.63	47	28963	70887.58	625697.01
47	28800	70738.88	625520.58	47	28841	70567.15	626001.08	47	28882	70320.05	626034.39	47	28923	70838.73	626135.64	47	28964	70884.77	625687.67
47	28801	70715.22	625552.13	47	28842	70565.28	625999.36	47	28883	70320.39	626034.17	47	28924	70857.10	626120.79	47	28965	70890.59	625675.82
47	28802	70715.04	625552.42	47	28843	70553.71	625991.25	47	28884	70333.26	626033.62	47	28925	70867.89	626112.38	47	28966	70893.52	625672.84
47	28803	70708.71	625563.59	47	28844	70550.60	625976.68	47	28885	70350.67	626043.82	47	28926	70899.29	626087.92	47	28967	70899.78	625666.50
47	28804	70702.30	625577.19	47	28845	70540.56	625943.59	47	28886	70351.15	626045.17	47	28927	70904.63	626083.76	47	28968	70914.50	625654.81
47	28805	70695.29	625593.50	47	28846	70539.89	625941.92	47	28887	70353.73	626052.47	47	28928	70944.50	626048.35	47	28969	70916.85	625652.99
47	28806	70685.77	625620.93	47	28847	70523.07	625909.22	47	28888	70356.25	626059.58	47	28929	70973.66	626036.52	47	28970	70930.31	625642.65
47	28807	70685.34	625622.55	47	28848	70489.52	625869.24	47	28889	70351.44	626092.36	47	28930	70987.38	626035.95	47	28971	70933.11	625640.51
47	28808	70679.41	625658.83	47	28849	70487.64	625867.52	47	28890	70348.99	626123.44	47	28931	70998.37	626033.92	47	28972	70950.15	625626.79
47	28809	70677.94	625673.90	47	28850	70446.06	625838.09	47	28891	70367.12	626149.23	47	28932	71001.81	626033.28	47	28973	70959.26	625615.90
47	28810	70677.87	625674.60	47	28851	70435.92	625832.72	47	28892	70379.71	626158.69	47	28933	71010.24	626026.41	47	28974	70961.82	625601.75
47	28811	70677.64	625678.63	47	28852	70434.79	625832.17	47	28893	70399.06	626163.50	47	28934	71011.43	626024.45	47	28975	70960.06	625549.76
47	28812	70677.57	625679.82	47	28853	70387.91	625814.77	47	28894	70400.09	626163.75	47	28935	71019.90	626010.53	47	28976	70949.95	625475.69
47	28813	70676.89	625690.67	47	28854	70385.39	625814.18	47	28895	70408.62	626165.26	47	28936	71023.19	625995.39	47	28977	70931.58	625406.93
47	28814	70676.76	625703.70	47	28855	70331.23	625809.12	47	28896	70427.72	626168.63	47	28937	71025.84	625983.19	47	28978	70924.24	625379.72
47	28815	70676.68	625712.18	47	28856	70330.63	625809.15	47	28897	70435.39	626172.34	47	28938	71023.47	625967.85	47	28979	70907.89	625360.20
47	28816	70676.71	625712.68	47	28857	70306.63	625811.67	47	28898	70444.22	626176.61	47	28939	71020.46	625955.96	47	28980	70899.64	625350.35
47	28817	70677.44	625718.15	47	28858	70293.51	625813.84	47	28899	70446.74	626177.83	47	28940	71011.41	625947.54	47	28981	70895.16	625345.00
47	28818	70677.58	625718.84	47	28859	70248.37	625818.28	47	28900	70450.23	626200.18	47	28941	71008.59	625944.92	47	28982	70879.20	625336.12
47	28819	70681.20	625747.31	47	28860	70241.12	625813.75	47	28901	70455.52	626279.74	47	28942	70990.74	625941.74	47	28983	70873.58	625332.82
47	28820	70681.57	625748.98	47	28861	70239.57	625834.12	47	28902	70472.25	626287.27	47	28943	70977.91	625941.74	47	28984	70861.71	625320.90
47	28821	70691.23	625780.10	47	28862	70219.11	625876.06	47	28903	70506.78	626285.31	47	28944	70973.47	625941.34	47	28985	70862.15	625296.29
47	28822	70696.27	625792.69	47	28863	70197.78	625901.51	47	28904	70530.04	626283.77	47	28945	70966.52	625940.72	47	28986	70863.03	625282.25
47	28823	70707.05	625815.34	47	28864	70190.28	625914.82	47	28905	70546.85	626298.10	47	28946	70963.72	625938.57	47	28987	70868.73	625274.89
47	28824	70707.48	625816.12	47	28865	70183.78	625926.12	47	28906	70571.24	626318.49	47	28947	70950.59	625928.49	47	28988	70870.57	625272.51
47	28825	70713.62	625826.46	47	28866	70182.29	625946.62	47	28907	70585.56	626330.40	47	28948	70949.51	625905.46	47	28989	70880.34	625267.90
47	28826	70732.09	625848.48	47	28867	70183.21	625952.18	47	28908	70604.97	626332.58	47	28949	70949.08	625897.05	47	28990	70890.03	625263.33
47	28827	70729.03	625856.32	47	28868	70184.99	625962.39	47	28909	70624.78	626325.28	47	28950	70948.43	625884.54	47	28991	70902.22	625265.78
47	28828	70728.41	625858.15	47	28869	70185.62	625966.07	47	28910	70661.84	626292.56	47	28951	70954.63	625824.46	47	28992	70906.83	625267.52
47	28829	70718.66	625903.70	47	28870	70198.98	625991.45	47	28911	70664.67	626290.33	47	28952	70955.53	625815.75	47	28993	70954.56	625282.48
47	28830	70716.93	625921.88	47	28871	70202.47	626012.37	47	28912	70666.30	626289.03	47	28953	70958.78	625784.32	47	28994	70982.50	625285.61
47	28831	70716.22	625943.33	47	28872	70204.76	626027.26	47	28913	70675.76	626281.53	47	28954	70959.90	625773.44	47	28995	70992.62	625286.74
47	28832	70716.25	625950.03	47	28873	70205.68	626045.17	47	28914	70678.20	626277.30	47	28955	70959.22	625767.39	47	28996	70993.47	625286.83
47	28833	70717.70	625957.99	47	28874	70222.80	626063.84	47	28915	70683.10	626268.80	47	28956	70958.33	625759.53	47	28997	71016.65	625283.42
47	28834	70679.26	625981.04	47	28875	70228.97	626067.32	47	28916	70680.78	626254.33	47	28957	70950.51	625747.80	47	28998	71026.31	625273.72
47	28835	70666.70	625984.38	47	28876	70238.57	626072.72	47	28917	70681.06	626225.15	47	28958	70921.92	625723.54	47	28999	71026.60	625273.42

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	29000	71026,78	625263,02	47	29041	71051,71	624781,66	48	29081	92975,49	655004,53	48	29122	92570,62	654795,53	48	29163	92748,75	655154,17
47	29001	71026,79	625262,70	47	29042	71096,07	624779,75	48	29082	92984,87	654983,67	48	29123	92553,37	654806,62	48	29164	92731,66	655158,90
47	29002	71023,19	625253,07	47	29043	71100,12	624779,58	48	29083	92989,32	654948,92	48	29124	92554,42	654820,42	48	29165	92717,26	655159,39
47	29003	71007,47	625244,19	47	28717	71103,01	624762,08	48	29084	92988,40	654923,44	48	29125	92555,18	654825,33	48	29166	92712,93	655159,54
47	29004	70971,57	625236,24	48	29044	93444,09	655282,47	48	29085	92986,32	654902,05	48	29126	92557,26	654838,75	48	29167	92701,14	655157,84
47	29005	70968,72	625234,90	48	29045	93442,24	655257,54	48	29086	92984,55	654894,65	48	29127	92549,04	654850,39	48	29168	92686,46	655155,73
47	29006	70950,19	625226,18	48	29046	93440,84	655255,31	48	29087	92981,10	654880,25	48	29128	92534,68	654855,34	48	29169	92664,41	655150,72
47	29007	70949,66	625225,62	48	29047	93427,92	655234,88	48	29088	92978,90	654872,36	48	29129	92511,90	654858,20	48	29170	92658,50	655149,37
47	29008	70935,71	625210,83	48	29048	93393,95	655208,94	48	29089	92970,55	654853,68	48	29130	92486,27	654867,42	48	29171	92631,11	655135,67
47	29009	70927,21	625184,18	48	29049	93370,57	655201,01	48	29090	92959,72	654832,67	48	29131	92472,51	654877,83	48	29172	92605,68	655134,20
47	29010	70924,36	625124,09	48	29050	93343,37	655203,66	48	29091	92940,99	654799,45	48	29132	92457,07	654894,58	48	29173	92575,19	655132,20
47	29011	70932,26	625103,20	48	29051	93315,98	655207,32	48	29092	92913,12	654770,72	48	29133	92448,93	654912,43	48	29174	92545,39	655146,00
47	29012	70944,62	625093,63	48	29052	93288,94	655215,53	48	29093	92872,45	654754,94	48	29134	92448,45	654935,69	48	29175	92519,00	655166,69
47	29013	70967,40	625081,19	48	29053	93259,06	655225,33	48	29094	92842,88	654748,16	48	29135	92453,82	654964,06	48	29176	92505,16	655189,23
47	29014	70983,64	625068,47	48	29054	93223,44	655236,91	48	29095	92823,67	654743,75	48	29136	92458,54	654978,65	48	29177	92494,25	655209,75
47	29015	70985,12	625059,06	48	29055	93189,35	655251,39	48	29096	92773,42	654737,57	48	29137	92464,25	654996,32	48	29178	92483,66	655240,74
47	29016	70986,09	625052,87	48	29056	93141,38	655266,82	48	29097	92727,25	654729,62	48	29138	92476,44	655021,66	48	29179	92483,39	655258,80
47	29017	70983,68	625036,42	48	29057	93111,58	655278,17	48	29098	92693,88	654722,60	48	29139	92481,34	655027,74	48	29180	92483,22	655270,26
47	29018	70978,67	625017,19	48	29058	93080,29	655290,52	48	29099	92678,72	654719,55	48	29140	92499,38	655050,19	48	29181	92489,39	655298,82
47	29019	70978,25	625008,48	48	29059	93047,64	655303,42	48	29100	92675,28	654718,88	48	29141	92507,40	655058,03	48	29182	92492,13	655311,52
47	29020	70977,75	624998,17	48	29060	93024,42	655310,33	48	29101	92665,28	654716,93	48	29142	92514,35	655064,82	48	29183	92511,82	655343,62
47	29021	70983,56	624968,93	48	29061	93014,72	655313,21	48	29102	92652,12	654711,41	48	29143	92532,40	655077,02	48	29184	92533,40	655360,59
47	29022	70988,67	624951,58	48	29062	93008,18	655315,16	48	29103	92643,86	654707,64	48	29144	92545,79	655083,99	48	29185	92556,66	655370,41
47	29023	70990,42	624945,62	48	29063	92975,33	655323,61	48	29104	92631,51	654700,67	48	29145	92554,58	655085,06	48	29186	92583,46	655382,79
47	29024	70990,85	624940,17	48	29064	92958,00	655322,90	48	29105	92623,61	654696,14	48	29146	92572,46	655080,43	48	29187	92605,48	655386,38
47	29025	70993,15	624910,63	48	29065	92942,85	655322,36	48	29106	92614,06	654687,60	48	29147	92606,88	655061,38	48	29188	92626,01	655386,98
47	29026	70984,65	624901,01	48	29066	92937,86	655322,19	48	29107	92604,63	654674,44	48	29148	92625,37	655044,61	48	29189	92639,29	655389,37
47	29027	70975,63	624895,36	48	29067	92925,54	655315,76	48	29108	92604,51	654674,27	48	29149	92646,51	655025,18	48	29190	92661,47	655387,18
47	29028	70962,23	624886,95	48	29068	92910,31	655307,81	48	29109	92600,08	654665,94	48	29150	92675,91	655005,03	48	29191	92685,21	655386,65
47	29029	70959,13	624885,46	48	29069	92890,50	655290,16	48	29110	92597,49	654661,06	48	29151	92690,36	655004,03	48	29192	92721,83	655377,95
47	29030	70947,91	624880,06	48	29070	92882,67	655283,18	48	29111	92588,67	654655,18	48	29152	92708,28	655002,80	48	29193	92746,38	655376,08
47	29031	70922,60	624868,14	48	29071	92872,76	655249,05	48	29112	92582,77	654661,77	48	29153	92710,56	655002,97	48	29194	92766,60	655375,79
47	29032	70895,00	624846,89	48	29072	92873,82	655239,95	48	29113	92582,33	654675,68	48	29154	92729,09	655004,39	48	29195	92776,66	655375,64
47	29033	70885,58	624835,27	48	29073	92878,30	655201,38	48	29114	92587,51	654694,82	48	29155	92755,77	655018,32	48	29196	92788,61	655382,39
47	29034	70885,74	624822,68	48	29074	92891,46	655161,69	48	29115	92590,06	654702,63	48	29156	92775,62	655039,41	48	29197	92791,14	655383,82
47	29035	70893,60	624801,37	48	29075	92909,01	655137,73	48	29116	92595,21	654718,40	48	29157	92783,44	655056,64	48	29198	92795,84	655390,40
47	29036	70900,79	624795,23	48	29076	92916,64	655127,31	48	29117	92597,50	654722,36	48	29158	92790,14	655076,87	48	29199	92798,44	655394,04
47	29037	70905,99	624790,79	48	29077	92927,23	655105,23	48	29118	92605,96	654736,96	48	29159	92790,78	655095,79	48	29200	92800,55	655395,99
47	29038	70914,98	624789,75	48	29078	92945,00	655078,90	48	29119	92609,41	654754,08	48	29160	92784,58	655113,94	48	29201	92808,63	655403,47
47	29039	70926,73	624788,40	48	29079	92958,48	655053,80	48	29120	92607,28	654771,45	48	29161	92780,19	655126,80	48	29202	92813,88	655411,91
47	29040	70974,06	624785,87	48	29080	92969,07	655027,37	48	29121	92594,40	654787,44	48	29162	92765,95	655141,86	48	29203	92820,26	655427,69

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
48	29204	92822,63	655449,63	48	29245	93159,67	655465,49	49	29285	57863,43	688024,74	49	29326	57180,83	688821,21	49	29367	56230,70	690493,44
48	29205	92822,67	655462,43	48	29246	93174,15	655434,04	49	29286	57849,72	688031,74	49	29327	57172,64	688830,69	49	29368	56197,90	690535,69
48	29206	92818,94	655483,15	48	29247	93196,45	655410,58	49	29287	57839,42	688038,90	49	29328	57153,09	688864,55	49	29369	56166,09	690570,40
48	29207	92810,40	655509,80	48	29248	93210,17	655390,72	49	29288	57817,43	688057,97	49	29329	57134,18	688908,20	49	29370	56141,29	690605,49
48	29208	92805,26	655531,52	48	29249	93239,61	655368,02	49	29289	57792,28	688082,48	49	29330	57107,67	688966,29	49	29371	56116,95	690648,88
48	29209	92795,56	655555,82	48	29250	93265,16	655361,81	49	29290	57765,55	688100,75	49	29331	57090,39	688992,36	49	29372	56100,35	690681,63
48	29210	92793,91	655559,96	48	29251	93297,93	655349,67	49	29291	57730,52	688123,57	49	29332	57077,77	689003,52	49	29373	56085,11	690692,29
48	29211	92783,84	655585,83	48	29252	93343,17	655336,83	49	29292	57717,10	688130,47	49	29333	56983,77	689049,05	49	29374	56046,34	690705,09
48	29212	92780,28	655606,39	48	29253	93386,49	655336,66	49	29293	57683,90	688137,81	49	29334	56913,09	689076,11	49	29375	55954,25	690753,22
48	29213	92778,83	655614,79	48	29254	93416,85	655326,10	49	29294	57654,37	688144,40	49	29335	56827,34	689120,66	49	29376	55927,25	690768,86
48	29214	92774,54	655630,38	48	29255	93435,91	655303,65	49	29295	57642,65	688148,81	49	29336	56769,79	689164,09	49	29377	55927,88	690782,49
48	29215	92772,49	655655,55	48	29044	93444,09	655282,47	49	29296	57615,99	688164,18	49	29337	56713,47	689217,67	49	29378	55931,41	690792,91
48	29216	92771,77	655681,27	49	29256	58770,09	687581,57	49	29297	57606,22	688172,00	49	29338	56705,28	689227,13	49	29379	55935,14	690807,34
48	29217	92776,22	655715,66	49	29257	58768,01	687552,97	49	29298	57580,57	688198,84	49	29339	56679,07	689269,10	49	29380	55934,26	690828,30
48	29218	92778,87	655748,38	49	29258	58767,29	687533,76	49	29299	57553,31	688234,94	49	29340	56654,48	689322,70	49	29381	55925,72	690834,18
48	29219	92780,03	655774,66	49	29259	58749,39	687535,40	49	29300	57547,08	688245,82	49	29341	56637,01	689376,37	49	29382	55898,76	690843,42
48	29220	92783,51	655809,00	49	29260	58721,70	687540,91	49	29301	57527,55	688294,00	49	29342	56636,90	689376,70	49	29383	55923,26	690860,94
48	29221	92783,52	655809,16	49	29261	58668,08	687562,25	49	29302	57510,81	688337,16	49	29343	56605,94	689433,48	49	29384	55940,72	690873,43
48	29222	92799,53	655823,02	49	29262	58581,03	687615,36	49	29303	57496,02	688360,82	49	29344	56549,42	689514,60	49	29385	55949,25	690878,93
48	29223	92808,87	655827,22	49	29263	58548,65	687630,47	49	29304	57479,09	688387,87	49	29345	56538,01	689526,30	49	29386	55963,54	690863,40
48	29224	92822,63	655828,18	49	29264	58497,70	687648,59	49	29305	57470,13	688400,67	49	29346	56512,43	689541,02	49	29387	56001,60	690841,22
48	29225	92828,72	655827,94	49	29265	58479,84	687654,78	49	29306	57442,00	688425,91	49	29347	56489,81	689552,41	49	29388	56080,63	690798,98
48	29226	92844,13	655827,32	49	29266	58476,21	687660,53	49	29307	57424,55	688441,27	49	29348	56479,51	689559,56	49	29389	56120,29	690785,94
48	29227	92877,42	655827,87	49	29267	58456,16	687666,34	49	29308	57407,76	688462,62	49	29349	56448,20	689589,84	49	29390	56131,78	690780,84
48	29228	92904,65	655826,66	49	29268	58453,90	687666,22	49	29309	57401,53	688473,50	49	29350	56440,63	689599,77	49	29391	56151,11	690769,49
48	29229	92939,43	655829,66	49	29269	58420,30	687682,17	49	29310	57385,98	688520,90	49	29351	56408,94	689651,39	49	29392	56174,44	690749,18
48	29230	92953,15	655829,60	49	29270	58394,52	687699,30	49	29311	57379,18	688552,76	49	29352	56379,26	689700,91	49	29393	56182,64	690739,70
48	29231	92978,37	655829,51	49	29271	58359,38	687733,44	49	29312	57373,75	688578,18	49	29353	56349,40	689750,74	49	29394	56225,50	690659,60
48	29232	93010,02	655825,84	49	29272	58338,57	687756,77	49	29313	57368,46	688608,33	49	29354	56321,65	689789,17	49	29395	56243,11	690634,20
48	29233	93038,18	655821,90	49	29273	58290,23	687802,70	49	29314	57359,98	688687,75	49	29355	56315,41	689800,05	49	29396	56274,07	690600,34
48	29234	93048,32	655820,48	49	29274	58245,13	687835,97	49	29315	57352,83	688686,76	49	29356	56299,01	689853,30	49	29397	56305,83	690559,63
48	29235	93068,22	655812,62	49	29275	58173,59	687884,60	49	29316	57349,74	688686,80	49	29357	56286,79	689894,66	49	29398	56313,70	690549,58
48	29236	93094,73	655789,93	49	29276	58121,76	687930,88	49	29317	57337,41	688688,93	49	29358	56280,15	689967,70	49	29399	56319,92	690538,70
48	29237	93115,51	655763,59	49	29277	58056,50	687981,25	49	29318	57336,46	688689,35	49	29359	56280,05	689968,19	49	29400	56345,97	690481,55
48	29238	93128,51	655725,46	49	29278	58017,50	688005,26	49	29319	57325,93	688694,04	49	29360	56273,10	690001,14	49	29401	56348,94	690469,50
48	29239	93136,05	655692,14	49	29279	57997,28	688012,05	49	29320	57316,16	688701,86	49	29361	56271,67	690030,42	49	29402	56359,16	690409,41
48	29240	93139,20	655676,11	49	29280	57974,34	688013,94	49	29321	57308,59	688711,80	49	29362	56276,01	690133,00	49	29403	56368,31	690313,64
48	29241	93144,59	655648,69	49	29281	57922,36	688012,89	49	29322	57295,93	688740,58	49	29363	56275,14	690153,42	49	29404	56376,02	690133,77
48	29242	93149,60	655549,46	49	29282	57919,26	688012,93	49	29323	57280,55	688748,24	49	29364	56268,60	690305,85	49	29405	56371,65	690030,68
48	29243	93152,81	655529,74	49	29283	57896,36	688015,72	49	29324	57231,71	688778,08	49	29365	56260,09	690395,69	49	29406	56371,85	690017,06
48	29244	93157,94	655500,11	49	29284	57875,15	688020,33	49	29325	57211,56	688795,16	49	29366	56251,33	690447,61	49	29407	56378,58	689985,15



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
49	29408	56384,44	689917,25	49	29449	57303,08	688842,14	49	29490	57884,80	688131,91	49	29530	57367,42	688744,29	50	29570	74540,37	644479,50
49	29409	56395,44	689880,14	49	29450	57368,78	688824,67	49	29491	57901,09	688117,78	49	29531	57363,21	688737,99	50	29571	74538,04	644478,98
49	29410	56406,90	689841,82	49	29451	57390,72	688820,18	49	29492	57910,76	688114,66	49	29532	57359,36	688732,14	50	29572	74534,81	644482,06
49	29411	56431,07	689808,44	49	29452	57392,84	688817,77	49	29493	57924,10	688112,88	49	29533	57348,33	688721,02	50	29573	74493,71	644506,04
49	29412	56459,55	689761,47	49	29453	57400,43	688809,15	49	29494	57974,78	688113,89	49	29534	57337,02	688715,68	50	29574	74454,55	644537,46
49	29413	56495,57	689701,27	49	29454	57405,48	688797,84	49	29495	57977,87	688113,85	49	29535	57328,67	688716,13	50	29575	74414,24	644579,62
49	29414	56523,24	689656,24	49	29455	57413,46	688789,52	49	29496	57999,20	688112,16	49	29536	57318,29	688720,59	50	29576	74410,14	644584,40
49	29415	56542,26	689637,90	49	29456	57426,50	688790,48	49	29497	58013,71	688098,03	49	29537	57311,87	688731,36	50	29577	74370,43	644638,05
49	29416	56559,20	689629,36	49	29457	57435,48	688790,99	49	29498	58034,32	688082,20	49	29538	57304,93	688752,15	50	29578	74325,59	644709,63
49	29417	56594,94	689608,89	49	29458	57438,53	688782,12	49	29499	58048,64	688070,58	49	29539	57301,76	688761,76	50	29579	74316,48	644724,20
49	29418	56604,71	689601,07	49	29459	57439,60	688769,67	49	29500	58070,94	688058,40	49	29540	57295,58	688772,31	50	29580	74309,22	644743,16
49	29419	56623,77	689581,53	49	29460	57438,40	688762,91	49	29501	58099,98	688049,04	49	29541	57288,24	688788,19	50	29581	74289,20	644780,71
49	29420	56662,15	689527,31	49	29461	57443,92	688753,97	49	29502	58124,73	688042,97	49	29542	57287,80	688796,78	50	29582	74278,41	644807,19
49	29421	56690,24	689487,48	49	29462	57455,63	688721,74	49	29503	58158,06	688022,53	49	29543	57290,41	688805,67	50	29583	74268,18	644843,67
49	29422	56714,37	689443,44	49	29463	57458,20	688709,52	49	29504	58177,95	688010,61	49	29544	57306,25	688804,93	50	29584	74260,84	644870,00
49	29423	56726,41	689421,46	49	29464	57467,44	688622,45	49	29505	58189,81	688004,03	49	29545	57317,56	688804,00	50	29585	74253,74	644901,35
49	29424	56747,26	689359,91	49	29465	57471,60	688598,35	49	29506	58233,11	687964,98	49	29546	57327,99	688800,55	50	29586	74245,28	644948,51
49	29425	56765,05	689320,21	49	29466	57473,69	688588,25	49	29507	58302,32	687917,95	49	29547	57332,12	688799,82	50	29587	74243,92	644955,64
49	29426	56786,11	689286,56	49	29467	57481,60	688549,99	49	29508	58351,01	687882,02	49	29548	57354,94	688798,33	50	29588	74241,07	644971,25
49	29427	56833,38	689241,28	49	29468	57492,73	688515,78	49	29509	58408,13	687828,50	49	29549	57358,19	688797,18	50	29589	74237,66	644989,88
49	29428	56877,63	689207,15	49	29469	57509,07	688500,06	49	29510	58431,52	687802,68	49	29550	57366,18	688793,30	50	29590	74227,79	645028,92
49	29429	56950,84	689168,85	49	29470	57541,14	688471,25	49	29511	58455,51	687778,61	49	29551	57376,48	688786,39	50	29591	74231,52	645054,28
49	29430	57025,22	689141,89	49	29471	57549,33	688461,78	49	29512	58466,18	687771,05	49	29552	57377,61	688777,24	50	29592	74234,21	645083,20
49	29431	57129,23	689089,45	49	29472	57555,47	688453,11	49	29513	58499,87	687754,99	50	29553	57385,98	644309,89	50	29593	74237,46	645099,55
49	29432	57139,52	689082,30	49	29473	57562,54	688443,10	49	29514	58527,87	687738,45	50	29554	74881,54	644307,00	50	29594	74239,83	645122,46
49	29433	57156,37	689067,53	49	29474	57576,95	688420,06	49	29515	58569,38	687715,37	50	29555	74855,91	644311,53	50	29595	74237,50	645153,89
49	29434	57160,39	689064,01	49	29475	57597,44	688387,24	49	29516	58591,53	687696,63	50	29556	74828,92	644325,21	50	29596	74229,64	645179,54
49	29435	57158,25	689061,20	49	29476	57619,69	688332,64	49	29517	58624,09	687679,22	50	29557	74801,80	644338,56	50	29597	74212,99	645208,29
49	29436	57158,21	689046,51	49	29477	57637,14	688289,75	49	29518	58629,51	687676,93	50	29558	74760,05	644371,94	50	29598	74207,94	645220,36
49	29437	57163,06	689027,86	49	29478	57654,62	688265,97	49	29519	58648,72	687670,14	50	29559	74741,60	644384,78	50	29599	74201,12	645234,09
49	29438	57169,00	689013,76	49	29479	57673,20	688246,56	49	29520	58693,48	687653,48	50	29560	74721,82	644401,17	50	29600	74200,14	645235,25
49	29439	57180,07	688991,25	49	29480	57684,23	688240,18	49	29521	58729,02	687645,51	50	29561	74705,14	644414,33	50	29601	74200,48	645246,77
49	29440	57182,43	688986,07	49	29481	57698,30	688237,03	49	29522	58750,52	687639,69	50	29562	74674,29	644435,94	50	29602	74203,73	645301,17
49	29441	57187,73	688974,46	49	29482	57700,21	688234,75	49	29523	58757,18	687630,71	50	29563	74657,05	644438,75	50	29603	74205,78	645348,91
49	29442	57199,80	688952,38	49	29483	57726,64	688224,64	49	29524	58763,96	687613,92	50	29564	74635,91	644429,12	50	29604	74207,22	645358,86
49	29443	57226,87	688916,87	49	29484	57740,86	688227,59	49	29525	58766,93	687596,30	50	29565	74622,79	644426,44	50	29605	74218,71	645404,78
49	29444	57232,61	688909,11	49	29485	57745,79	688226,50	49	29526	58770,09	687581,57	50	29566	74607,91	644425,99	50	29606	74243,91	645469,45
49	29445	57241,80	688896,20	49	29486	57757,50	688222,09	49	29527	58777,61	687577,24	50	29567	74587,74	644434,94	50	29607	74249,56	645480,01
49	29446	57256,72	688877,54	49	29487	57778,64	688211,15	49	29528	58786,60	687570,79	50	29568	74569,93	644459,47	50	29608	74278,86	645521,07
49	29447	57275,93	688853,26	49	29488	57819,93	688184,66	49	29529	58794,08	687563,92	50	29569	74551,68	644475,51	50	29609	74286,88	645546,94
49	29448	57292,17	688844,62	49	29489	57852,68	688162,31	49	29530	58801,67	687549,59	50	29570	74534,82	644479,37	50	29610	74285,85	645553,19

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
50	29611	74272,96	645568,98	50	29652	73799,76	646276,93	50	29693	72849,55	645504,31	50	29734	73476,94	646201,63	50	29775	73982,24	646962,00
50	29612	74282,26	645578,95	50	29653	73784,73	646271,77	50	29694	72861,58	645526,82	50	29735	73486,01	646212,25	50	29776	73989,92	646970,67
50	29613	74286,47	645589,84	50	29654	73763,47	646256,89	50	29695	72871,41	645551,90	50	29736	73495,19	646225,88	50	29777	74018,53	646996,16
50	29614	74288,80	645612,75	50	29655	73733,71	646225,74	50	29696	72882,35	645576,43	50	29737	73510,71	646243,79	50	29778	74052,50	647036,52
50	29615	74287,48	645620,78	50	29656	73712,21	646205,17	50	29697	72898,60	645609,69	50	29738	73538,23	646258,04	50	29779	74097,60	647077,70
50	29616	74278,49	645636,83	50	29657	73696,46	646194,93	50	29698	72918,81	645675,44	50	29739	73597,91	646283,06	50	29780	74123,75	647099,38
50	29617	74268,06	645655,45	50	29658	73660,42	646180,67	50	29699	72933,90	645708,83	50	29740	73626,39	646292,31	50	29781	74131,16	647108,77
50	29618	74256,83	645684,70	50	29659	73616,26	646172,98	50	29700	72944,61	645729,79	50	29741	73652,30	646299,23	50	29782	74141,49	647143,95
50	29619	74239,67	645706,45	50	29660	73567,93	646161,46	50	29701	72952,87	645747,98	50	29742	73662,05	646297,71	50	29783	74152,33	647165,59
50	29620	74229,48	645721,43	50	29661	73512,25	646125,84	50	29702	72961,01	645765,62	50	29743	73678,73	646290,23	50	29784	74161,38	647189,92
50	29621	74215,76	645739,01	50	29662	73436,92	646077,46	50	29703	72977,01	645793,99	50	29744	73692,81	646278,53	50	29785	74177,15	647210,86
50	29622	74197,19	645755,87	50	29663	73374,13	646025,43	50	29704	72984,87	645804,62	50	29745	73703,40	646264,64	50	29786	74183,27	647200,60
50	29623	74184,32	645766,43	50	29664	73335,55	645996,38	50	29705	72997,91	645823,10	50	29746	73732,40	646268,31	50	29787	74194,06	647196,17
50	29624	74172,52	645775,42	50	29665	73286,11	645949,98	50	29706	73012,31	645843,02	50	29747	73739,30	646271,03	50	29788	74206,13	647194,63
50	29625	74126,80	645832,35	50	29666	73209,75	645893,84	50	29707	73033,37	645874,59	50	29748	73762,20	646279,10	50	29789	74221,66	647206,76
50	29626	74120,38	645849,65	50	29667	73149,48	645851,41	50	29708	73043,80	645888,65	50	29749	73792,16	646294,34	50	29790	74228,43	647221,51
50	29627	74112,72	645866,07	50	29668	73117,08	645821,69	50	29709	73060,52	645907,44	50	29750	73812,26	646305,43	50	29791	74233,01	647240,30
50	29628	74102,53	645880,96	50	29669	73095,14	645784,11	50	29710	73082,34	645929,54	50	29751	73818,92	646317,62	50	29792	74237,14	647248,61
50	29629	74085,20	645900,25	50	29670	73073,46	645745,61	50	29711	73111,26	645948,23	50	29752	73812,18	646327,47	50	29793	74259,60	647258,67
50	29630	74042,97	645931,52	50	29671	73058,94	645719,73	50	29712	73131,92	645971,90	50	29753	73801,75	646338,92	50	29794	74297,98	647251,48
50	29631	74032,82	645946,52	50	29672	73008,37	645612,61	50	29713	73148,44	645986,68	50	29754	73790,00	646346,90	50	29795	74306,53	647251,08
50	29632	74030,37	645971,16	50	29673	72971,27	645515,37	50	29714	73162,28	645995,59	50	29755	73776,88	646355,04	50	29796	74322,33	647250,40
50	29633	74030,21	645992,64	50	29674	72902,37	645360,96	50	29715	73180,97	646004,36	50	29756	73759,15	646364,29	50	29797	74327,75	647252,06
50	29634	74026,44	646014,83	50	29675	72866,46	645262,03	50	29716	73194,73	646012,26	50	29757	73752,91	646366,59	50	29798	74317,05	647242,34
50	29635	74021,43	646036,02	50	29676	72856,36	645234,25	50	29717	73196,57	646013,07	50	29758	73769,96	646372,47	50	29799	74306,09	647236,41
50	29636	74011,04	646071,50	50	29677	72840,55	645178,75	50	29718	73207,24	646017,73	50	29759	73801,49	646379,72	50	29800	74299,62	647228,07
50	29637	73992,51	646114,86	50	29678	72837,27	645178,63	50	29719	73212,33	646021,86	50	29760	73828,81	646381,94	50	29801	74288,16	647213,07
50	29638	73980,36	646138,88	50	29679	72818,82	645174,89	50	29720	73224,38	646028,59	50	29761	73841,61	646386,49	50	29802	74277,97	647194,89
50	29639	73974,98	646153,62	50	29680	72797,68	645166,25	50	29721	73273,20	646074,72	50	29762	73838,42	646405,34	50	29803	74259,42	647168,58
50	29640	73973,06	646158,77	50	29681	72780,24	645157,04	50	29722	73311,34	646103,18	50	29763	73832,18	646455,54	50	29804	74245,18	647128,46
50	29641	73964,27	646181,11	50	29682	72755,33	645145,11	50	29723	73375,49	646156,36	50	29764	73831,72	646507,30	50	29805	74233,22	647103,87
50	29642	73954,29	646202,10	50	29683	72737,84	645136,34	50	29724	73387,81	646164,36	50	29765	73834,87	646580,22	50	29806	74223,68	647068,35
50	29643	73937,00	646221,39	50	29684	72771,49	645250,98	50	29725	73391,03	646161,34	50	29766	73840,25	646653,92	50	29807	74215,88	647054,68
50	29644	73923,00	646232,97	50	29685	72789,50	645320,74	50	29726	73399,09	646153,47	50	29767	73853,00	646722,03	50	29808	74198,64	647033,01
50	29645	73906,51	646240,13	50	29686	72798,08	645347,96	50	29727	73418,10	646143,65	50	29768	73863,94	646757,67	50	29809	74191,52	647025,81
50	29646	73896,98	646252,73	50	29687	72809,64	645383,94	50	29728	73421,63	646142,51	50	29769	73889,63	646819,61	50	29810	74163,71	647002,70
50	29647	73891,66	646259,35	50	29688	72819,30	645409,03	50	29729	73433,10	646151,54	50	29770	73895,60	646830,25	50	29811	74126,76	646969,57
50	29648	73871,88	646290,32	50	29689	72825,48	645429,24	50	29730	73441,48	646174,19	50	29771	73931,27	646877,84	50	29812	74087,76	646923,92
50	29649	73850,61	646284,24	50	29690	72828,01	645437,68	50	29731	73443,13	646182,63	50	29772	73949,88	646898,65	50	29813	74060,81	646899,97
50	29650	73840,23	646282,48	50	29691	72836,67	645464,78	50	29732	73453,32	646191,68	50	29773	73964,00	646933,67	50	29814	74054,62	646891,03
50	29651	73819,16	646281,29	50	29692	72841,08	645480,67	50	29733	73465,75	646196,16	50	29774	73969,34	646943,64	50	29815	74039,38	646853,26

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
50	29816	74032,14	646840,77	50	29857	74381,95	645584,06	51	29897	69283,20	650612,52	51	29938	68357,49	650523,30	51	29979	67397,64	650469,99
50	29817	74007,41	646812,93	50	29858	74387,47	645552,01	51	29898	69283,58	650610,09	51	29939	68352,33	650523,37	51	29980	67375,48	650471,25
50	29818	73979,48	646775,50	50	29859	74385,97	645528,76	51	29899	69278,40	650608,72	51	29940	68347,88	650533,64	51	29981	67354,45	650473,45
50	29819	73958,83	646725,86	50	29860	74371,00	645481,17	51	29900	69265,85	650605,54	51	29941	68326,78	650544,62	51	29982	67344,69	650474,48
50	29820	73949,41	646695,44	50	29861	74364,90	645469,63	51	29901	69234,43	650598,60	51	29942	68287,11	650541,10	51	29983	67335,32	650476,41
50	29821	73939,16	646638,75	50	29862	74334,54	645427,01	51	29902	69225,76	650597,06	51	29943	68282,58	650538,50	51	29984	67333,02	650477,95
50	29822	73934,72	646575,31	50	29863	74314,89	645377,32	51	29903	69179,27	650591,06	51	29944	68279,07	650539,98	51	29985	67308,36	650494,66
50	29823	73931,65	646504,28	50	29864	74305,44	645339,51	51	29904	69166,53	650588,01	51	29945	68271,38	650543,13	51	29986	67288,77	650484,93
50	29824	73932,13	646459,64	50	29865	74303,59	645296,46	51	29905	69155,34	650586,09	51	29946	68255,59	650543,50	51	29987	67254,70	650492,06
50	29825	73937,39	646419,48	50	29866	74300,53	645244,06	51	29906	69117,01	650581,35	51	29947	68241,55	650545,10	51	29988	67244,99	650494,58
50	29826	73943,73	646383,08	50	29867	74302,96	645175,21	51	29907	69108,78	650580,72	51	29948	68201,84	650552,53	51	29989	67216,56	650503,53
50	29827	73951,69	646354,32	50	29868	74318,32	645106,78	51	29908	69079,80	650579,47	51	29949	68166,52	650566,47	51	29990	67200,11	650507,24
50	29828	73973,61	646317,15	50	29869	74322,92	645085,89	51	29909	69055,16	650578,82	51	29950	68161,17	650570,10	51	29991	67186,85	650506,01
50	29829	73997,91	646291,39	50	29870	74330,92	645004,59	51	29910	69015,77	650580,02	51	29951	68143,82	650582,95	51	29992	67173,52	650505,67
50	29830	74035,99	646260,33	50	29871	74331,15	645000,88	51	29911	68988,83	650581,28	51	29952	68134,45	650586,25	51	29993	67159,84	650506,19
50	29831	74062,49	646236,77	50	29872	74332,37	644938,59	51	29912	68941,41	650586,53	51	29953	68126,26	650586,61	51	29994	67155,64	650506,36
50	29832	74070,23	646228,23	50	29873	74344,76	644889,51	51	29913	68920,60	650588,83	51	29954	68114,45	650586,42	51	29995	67147,38	650507,51
50	29833	74092,11	646197,16	50	29874	74374,44	644818,99	51	29914	68852,49	650601,28	51	29955	68097,13	650588,68	51	29996	67132,30	650510,85
50	29834	74099,34	646181,74	50	29875	74409,95	644763,33	51	29915	68819,04	650607,53	51	29956	68075,72	650593,39	51	29997	67118,24	650527,40
50	29835	74107,87	646142,95	50	29876	74453,49	644693,79	51	29916	68788,54	650612,65	51	29957	68044,84	650605,94	51	29998	67107,17	650535,85
50	29836	74117,18	646103,42	50	29877	74488,56	644646,45	51	29917	68765,86	650597,41	51	29958	68033,97	650606,71	51	29999	67086,59	650542,72
50	29837	74118,49	646089,76	50	29878	74524,47	644608,88	51	29918	68756,42	650591,82	51	29959	68025,39	650602,68	51	30000	67074,36	650537,60
50	29838	74113,77	646040,73	50	29879	74547,29	644590,49	51	29919	68735,65	650583,81	51	29960	68008,51	650594,19	51	30001	67073,89	650535,70
50	29839	74107,09	645992,59	50	29880	74562,95	644581,42	51	29920	68708,63	650576,67	51	29961	68000,14	650590,35	51	30002	67063,50	650543,95
50	29840	74104,73	645977,28	50	29881	74558,42	644571,55	51	29921	68694,01	650574,00	51	29962	67959,40	650573,71	51	30003	67043,54	650563,73
50	29841	74118,37	645938,56	50	29882	74555,77	644563,67	51	29922	68665,80	650570,96	51	29963	67930,01	650562,87	51	30004	67029,64	650577,64
50	29842	74122,98	645931,76	50	29883	74580,20	644548,67	51	29923	68645,45	650577,82	51	29964	67893,12	650549,94	51	30005	67024,56	650580,76
50	29843	74136,66	645919,56	50	29884	74636,75	644511,72	51	29924	68619,58	650574,48	51	29965	67865,81	650540,84	51	30006	67015,17	650583,36
50	29844	74145,05	645909,89	50	29885	74663,06	644488,47	51	29925	68605,74	650570,60	51	29966	67830,93	650530,32	51	30007	66993,41	650582,51
50	29845	74159,12	645888,17	50	29886	74671,45	644481,61	51	29926	68601,40	650568,11	51	29967	67801,30	650523,10	51	30008	66984,91	650582,49
50	29846	74200,84	645811,52	50	29887	74697,16	644460,50	51	29927	68576,43	650573,97	51	29968	67763,99	650514,40	51	30009	66969,98	650584,32
50	29847	74223,99	645775,10	50	29888	74728,28	644441,66	51	29928	68560,42	650581,07	51	29969	67751,81	650512,34	51	30010	66958,25	650586,12
50	29848	74251,79	645744,78	50	29889	74757,32	644420,40	51	29929	68548,63	650586,38	51	29970	67705,26	650507,33	51	30011	66947,17	650589,10
50	29849	74291,04	645709,32	50	29890	74790,29	644393,98	51	29930	68527,75	650579,88	51	29971	67690,33	650506,88	51	30012	66944,56	650591,94
50	29850	74297,62	645683,17	50	29891	74820,53	644368,81	51	29931	68511,85	650575,56	51	29972	67638,48	650509,12	51	30013	66934,32	650592,56
50	29851	74307,44	645672,37	50	29892	74841,59	644350,28	51	29932	68474,10	650565,79	51	29973	67605,56	650506,64	51	30014	66933,91	650592,67
50	29852	74333,92	645643,25	50	29893	74895,98	644309,89	51	29933	68458,62	650561,66	51	29974	67568,59	650501,02	51	30015	66909,06	650603,46
50	29853	74341,56	645644,24	51	29893	69324,31	650632,63	51	29934	68442,91	650552,53	51	29975	67528,63	650490,84	51	30016	66885,00	650618,61
50	29854	74353,31	645627,73	51	29894	69322,73	650631,88	51	29935	68436,86	650549,28	51	29976	67482,58	650478,92	51	30017	66869,14	650631,20
50	29855	74370,10	645608,79	51	29895	69317,73	650629,48	51	29936	68410,90	650536,39	51	29977	67467,95	650476,25	51	30018	66848,28	650651,32
50	29856	74380,86	645589,01	51	29896	69296,63	650617,87	51	29937	68382,38	650527,33	51	29978	67412,46	650470,45	51	30019	66829,32	650668,65

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
51	30020	66823,49	650672,50	51	30061	66365,10	650893,16	51	30102	67158,10	650655,18	51	30143	68184,15	650763,26	51	30184	68999,86	650749,09
51	30021	66817,95	650671,94	51	30062	66400,07	650871,10	51	30103	67166,29	650648,87	51	30144	68198,35	650770,05	51	30185	69018,15	650740,25
51	30022	66785,19	650666,45	51	30063	66427,75	650844,01	51	30104	67181,12	650656,04	51	30145	68210,22	650764,81	51	30186	69034,67	650730,09
51	30023	66774,33	650665,12	51	30064	66441,51	650828,85	51	30105	67181,41	650656,18	51	30146	68220,81	650750,68	51	30187	69038,13	650729,47
51	30024	66758,98	650664,28	51	30065	66453,14	650819,39	51	30106	67198,21	650664,93	51	30147	68219,33	650736,77	51	30188	69057,46	650725,98
51	30025	66736,71	650662,94	51	30066	66469,26	650806,20	51	30107	67213,62	650666,79	51	30148	68216,36	650722,88	51	30189	69075,14	650728,36
51	30026	66726,60	650662,88	51	30067	66499,26	650799,13	51	30108	67224,17	650660,35	51	30149	68225,34	650716,46	51	30190	69080,76	650729,10
51	30027	66708,99	650665,24	51	30068	66539,57	650800,42	51	30109	67246,23	650657,35	51	30150	68253,66	650710,75	51	30191	69106,03	650741,46
51	30028	66677,47	650672,30	51	30069	66557,10	650800,35	51	30110	67282,77	650662,37	51	30151	68296,10	650686,87	51	30192	69121,83	650755,25
51	30029	66660,70	650677,73	51	30070	66584,30	650798,65	51	30111	67296,73	650664,91	51	30152	68322,13	650675,27	51	30193	69136,39	650764,68
51	30030	66626,99	650691,91	51	30071	66622,48	650781,15	51	30112	67306,47	650679,73	51	30153	68347,84	650675,04	51	30194	69151,75	650766,57
51	30031	66615,00	650698,07	51	30072	66651,96	650764,94	51	30113	67307,81	650685,21	51	30154	68359,87	650685,98	51	30195	69170,77	650764,16
51	30032	66611,01	650702,20	51	30073	66678,76	650752,21	51	30114	67335,63	650679,40	51	30155	68367,21	650689,72	51	30196	69190,10	650756,87
51	30033	66601,16	650706,45	51	30074	66718,30	650751,73	51	30115	67345,16	650677,60	51	30156	68386,50	650700,45	51	30197	69202,57	650745,37
51	30034	66581,17	650715,06	51	30075	66751,27	650750,30	51	30116	67375,74	650671,96	51	30157	68399,26	650705,75	51	30198	69208,39	650740,01
51	30035	66554,90	650709,76	51	30076	66761,58	650753,88	51	30117	67400,28	650670,20	51	30158	68404,03	650709,71	51	30199	69232,94	650721,52
51	30036	66521,12	650717,30	51	30077	66782,04	650761,49	51	30118	67439,58	650674,31	51	30159	68414,22	650724,87	51	30200	69237,59	650708,01
51	30037	66520,72	650717,46	51	30078	66807,43	650762,70	51	30119	67477,03	650684,00	51	30160	68415,38	650736,33	51	30201	69261,78	650719,49
51	30038	66493,09	650728,48	51	30079	66833,26	650761,11	51	30120	67521,94	650695,38	51	30161	68427,25	650743,24	51	30202	69268,70	650709,58
51	30039	66480,61	650737,95	51	30080	66852,35	650748,46	51	30121	67534,27	650697,95	51	30162	68449,00	650744,38	51	30203	69300,25	650664,44
51	30040	66469,18	650746,53	51	30081	66873,17	650730,45	51	30122	67579,70	650704,88	51	30163	68528,93	650751,44	51	30204	69312,68	650646,67
51	30041	66441,39	650763,27	51	30082	66893,70	650707,54	51	30123	67628,71	650708,87	51	30164	68550,35	650750,92	51	30205	69317,07	650641,37
51	30042	66419,04	650775,73	51	30083	66914,52	650690,64	51	30124	67641,22	650709,13	51	30165	68576,30	650744,90	51	29893	69324,31	650632,63
51	30043	66392,86	650778,86	51	30084	66935,66	650681,21	51	30125	67667,71	650707,99	51	30166	68587,45	650736,61	52	30206	98754,21	645488,93
51	30044	66374,13	650796,59	51	30085	66955,67	650676,79	51	30126	67696,62	650701,50	51	30167	68595,71	650730,47	52	30207	98752,20	645443,06
51	30045	66359,74	650808,61	51	30086	66985,27	650678,74	51	30127	67726,34	650693,64	51	30168	68609,74	650724,36	52	30208	98692,92	645152,16
51	30046	66350,55	650816,21	51	30087	67006,65	650677,31	51	30128	67762,96	650700,10	51	30169	68621,02	650719,45	52	30209	98683,61	645080,81
51	30047	66325,01	650831,62	51	30088	67025,34	650676,46	51	30129	67787,87	650709,55	51	30170	68643,24	650717,46	52	30210	98672,58	645080,92
51	30048	66311,75	650837,31	51	30089	67041,23	650672,31	51	30130	67807,36	650712,72	51	30171	68646,36	650719,54	52	30211	98660,99	645081,04
51	30049	66288,99	650850,39	51	30090	67052,34	650669,31	51	30131	67826,37	650710,88	51	30172	68658,69	650727,78	52	30212	98643,17	645081,21
51	30050	66277,47	650857,09	51	30091	67070,55	650658,00	51	30132	67855,17	650706,73	51	30173	68668,99	650743,38	52	30213	98640,17	645081,24
51	30051	66248,55	650873,15	51	30092	67084,22	650641,84	51	30133	67884,65	650709,34	51	30174	68682,67	650760,85	52	30214	98633,75	645078,58
51	30052	66234,57	650881,88	51	30093	67101,51	650623,65	51	30134	67953,72	650743,33	51	30175	68707,58	650769,20	52	30215	98621,96	645065,03
51	30053	66230,81	650892,87	51	30094	67119,64	650609,88	51	30135	67978,89	650748,80	51	30176	68755,71	650770,10	52	30216	98619,16	645051,23
51	30054	66231,09	650898,88	51	30095	67132,95	650615,93	51	30136	68022,03	650758,18	51	30177	68824,18	650757,70	52	30217	98617,47	645036,77
51	30055	66235,74	650938,14	51	30096	67144,39	650621,12	51	30137	68031,66	650761,61	51	30178	68874,36	650755,01	52	30218	98626,26	645007,35
51	30056	66235,36	650940,29	51	30097	67132,59	650633,38	51	30138	68057,73	650770,88	51	30179	68905,28	650752,17	52	30219	98630,23	644988,64
51	30057	66229,77	650972,05	51	30098	67129,55	650644,76	51	30139	68095,75	650776,66	51	30180	68920,88	650747,91	52	30220	98633,11	644978,05
51	30058	66252,59	650954,03	51	30099	67132,07	650650,30	51	30140	68126,15	650777,49	51	30181	68938,09	650745,53	52	30221	98637,65	644969,14
51	30059	66303,17	650925,25	51	30100	67142,66	650660,89	51	30141	68146,97	650773,41	51	30182	68954,86	650742,16	52	30222	98635,52	644962,24
51	30060	66343,96	650904,49	51	30101	67151,29	650659,03	51	30142	68163,45	650766,35	51	30183	68977,08	650744,63	52	30223	98625,41	644960,15

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
52	30224	98615,31	644960,62	52	30265	98156,30	645639,26	52	30306	97781,82	645908,81	52	30347	98313,24	645853,20	52	30388	97882,83	646065,79
52	30225	98597,78	644970,90	52	30266	98141,94	645654,29	52	30307	97817,28	645917,13	52	30348	98305,50	645871,02	52	30389	97856,42	646104,55
52	30226	98545,11	645036,93	52	30267	98122,62	645665,73	52	30308	97844,56	645925,20	52	30349	98293,66	645879,07	52	30390	97850,90	646115,79
52	30227	98520,65	645070,49	52	30268	98115,78	645667,23	52	30309	97861,56	645924,48	52	30350	98275,98	645880,33	52	30391	97842,36	646141,71
52	30228	98501,31	645081,34	52	30269	98081,27	645646,40	52	30310	97876,47	645913,64	52	30351	98256,24	645876,15	52	30392	97839,51	646150,37
52	30229	98493,01	645080,13	52	30270	98059,78	645635,42	52	30311	97873,33	645912,22	52	30352	98199,53	645891,86	52	30393	97838,65	646152,97
52	30230	98484,11	645076,47	52	30271	98048,26	645630,52	52	30312	97858,58	645904,45	52	30353	98161,30	645898,96	52	30394	97857,71	646166,87
52	30231	98474,44	645064,70	52	30272	98023,85	645625,87	52	30313	97849,22	645898,65	52	30354	98145,30	645903,23	52	30395	97876,81	646185,42
52	30232	98473,00	645061,46	52	30273	98011,34	645625,61	52	30314	97839,35	645890,17	52	30355	98134,83	645906,15	52	30396	97877,49	646186,19
52	30233	98472,89	645062,90	52	30274	97996,55	645626,25	52	30315	97833,64	645886,31	52	30356	98132,87	645906,54	52	30397	97879,68	646188,63
52	30234	98472,38	645062,51	52	30275	97990,36	645626,51	52	30316	97839,32	645873,37	52	30357	98131,39	645917,48	52	30398	97885,87	646195,53
52	30235	98472,52	645082,02	52	30276	97982,11	645628,42	52	30317	97867,30	645844,44	52	30358	98129,92	645929,96	52	30399	97886,15	646206,00
52	30236	98472,78	645087,93	52	30277	97978,08	645629,35	52	30318	97874,61	645837,62	52	30359	98126,11	645987,55	52	30400	97875,80	646263,92
52	30237	98473,12	645095,70	52	30278	97960,84	645635,69	52	30319	97895,27	645829,64	52	30360	98125,45	646000,09	52	30401	97858,84	646347,68
52	30238	98474,05	645108,16	52	30279	97921,54	645656,90	52	30320	97906,33	645823,75	52	30361	98125,70	646012,67	52	30402	97848,93	646398,70
52	30239	98477,03	645137,66	52	30280	97897,69	645670,14	52	30321	97926,12	645807,28	52	30362	98126,99	646028,74	52	30403	97834,73	646489,25
52	30240	98478,77	645150,09	52	30281	97877,32	645682,62	52	30322	97938,89	645792,52	52	30363	98106,99	646019,59	52	30404	97837,78	646528,10
52	30241	98496,84	645260,56	52	30282	97867,87	645688,44	52	30323	97950,81	645788,01	52	30364	98064,19	646006,43	52	30405	97848,69	646589,75
52	30242	98519,41	645391,56	52	30283	97858,62	645696,84	52	30324	97972,24	645781,48	52	30365	98051,71	646004,67	52	30406	97853,38	646580,05
52	30243	98501,99	645398,31	52	30284	97849,45	645706,84	52	30325	97993,56	645772,46	52	30366	98025,88	646003,97	52	30407	97872,19	646532,24
52	30244	98490,72	645403,80	52	30285	97846,10	645709,33	52	30326	98010,08	645765,64	52	30367	97993,86	645987,96	52	30408	97886,06	646495,84
52	30245	98469,17	645414,55	52	30286	97839,56	645714,17	52	30327	98020,60	645763,78	52	30368	97984,33	645978,06	52	30409	97884,65	646489,54
52	30246	98458,23	645420,72	52	30287	97819,83	645727,63	52	30328	98046,80	645772,76	52	30369	97973,57	645967,63	52	30410	97886,76	646450,33
52	30247	98447,72	645427,58	52	30288	97801,47	645740,33	52	30329	98081,72	645795,86	52	30370	97964,66	645958,30	52	30411	97903,64	646315,33
52	30248	98379,00	645474,27	52	30289	97792,22	645748,73	52	30330	98093,23	645800,77	52	30371	97951,49	645952,17	52	30412	97928,28	646200,20
52	30249	98368,91	645481,71	52	30290	97766,75	645775,04	52	30331	98105,72	645802,53	52	30372	97939,06	645942,30	52	30413	97943,41	646154,33
52	30250	98322,65	645520,12	52	30291	97747,41	645797,59	52	30332	98111,91	645802,27	52	30373	97925,19	645934,74	52	30414	97965,79	646121,04
52	30251	98313,09	645528,24	52	30292	97733,39	645814,68	52	30333	98133,55	645800,63	52	30374	97925,14	645950,50	52	30415	97981,83	646110,24
52	30252	98303,97	645536,93	52	30293	97718,89	645832,35	52	30334	98153,89	645801,35	52	30375	97928,23	645972,42	52	30416	98016,36	646103,65
52	30253	98295,56	645546,21	52	30294	97711,94	645842,74	52	30335	98144,48	645833,78	52	30376	97935,33	645979,53	52	30417	98043,01	646104,40
52	30254	98287,67	645555,95	52	30295	97706,99	645855,66	52	30336	98144,28	645834,59	52	30377	97946,16	645980,07	52	30418	98067,53	646111,45
52	30255	98280,31	645566,27	52	30296	97704,42	645867,88	52	30337	98163,07	645841,84	52	30378	97958,87	645981,60	52	30419	98105,50	646128,82
52	30256	98247,85	645613,70	52	30297	97704,29	645874,20	52	30338	98189,94	645836,44	52	30379	97969,74	645986,58	52	30420	98139,75	646141,25
52	30257	98240,05	645609,23	52	30298	97706,42	645886,50	52	30339	98195,64	645836,19	52	30380	97980,21	646002,70	52	30421	98144,00	646142,46
52	30258	98227,99	645605,85	52	30299	97710,31	645899,84	52	30340	98215,01	645828,36	52	30381	97984,98	646014,49	52	30422	98161,96	646162,10
52	30259	98224,49	645605,80	52	30300	97711,70	645902,97	52	30341	98231,38	645822,46	52	30382	98000,71	646034,82	52	30423	98165,19	646174,17
52	30260	98213,98	645605,66	52	30301	97726,12	645924,91	52	30342	98242,04	645818,62	52	30383	98018,71	646046,03	52	30424	98169,21	646186,10
52	30261	98207,80	645605,92	52	30302	97726,71	645924,47	52	30343	98276,86	645815,19	52	30384	98038,40	646054,27	52	30425	98176,53	646202,89
52	30262	98195,50	645608,76	52	30303	97738,11	645916,11	52	30344	98294,12	645822,29	52	30385	98042,62	646057,11	52	30426	98175,43	646219,05
52	30263	98182,21	645613,83	52	30304	97750,62	645909,05	52	30345	98305,66	645827,04	52	30386	97932,04	646083,53	52	30427	98174,11	646225,71
52	30264	98171,92	645620,98	52	30305	97777,82	645907,87	52	30346	98314,20	645840,60	52	30387	97910,86	646088,59	52	30428	98171,25	646232,93

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
52	30429	98176,39	646238,83	52	30470	98402,00	645759,36	52	30510	97992,48	645735,14	53	30550	78264,16	623094,43	53	30591	76981,79	624005,89
52	30430	98184,41	646270,43	52	30471	98415,56	645734,28	52	30511	98013,62	645741,32	53	30551	78217,95	623136,64	53	30592	76976,07	624012,34
52	30431	98174,70	646315,00	52	30472	98446,52	645691,90	52	30512	98053,13	645752,03	53	30552	78163,40	623175,83	53	30593	76962,65	624019,32
52	30432	98156,73	646358,91	52	30473	98470,67	645670,59	52	30513	98081,08	645755,41	53	30553	78151,43	623185,94	53	30594	76891,89	624058,19
52	30433	98152,72	646405,79	52	30474	98526,38	645638,17	52	30514	98113,74	645766,91	53	30554	78148,36	623188,97	53	30595	76844,17	624084,16
52	30434	98163,31	646443,83	52	30475	98566,25	645614,15	52	30515	98139,04	645772,76	53	30555	78131,38	623205,91	53	30596	76839,78	624086,55
52	30435	98211,80	646556,84	52	30476	98594,05	645606,07	52	30516	98156,37	645769,93	53	30556	78113,14	623230,71	53	30597	76790,33	624113,99
52	30436	98224,24	646571,84	52	30477	98620,64	645609,02	52	30517	98170,36	645758,58	53	30557	78106,72	623244,40	53	30598	76744,92	624128,67
52	30437	98235,51	646573,81	52	30478	98650,00	645594,58	52	30518	98177,27	645752,98	53	30558	78101,23	623256,14	53	30599	76721,98	624139,45
52	30438	98241,96	646573,57	52	30479	98688,55	645553,87	52	30519	98197,52	645727,87	53	30559	78074,61	623265,39	53	30600	76687,00	624177,59
52	30439	98250,59	646567,66	52	30480	98715,62	645548,47	52	30520	98205,34	645719,94	53	30560	78051,86	623271,77	53	30601	76675,77	624228,10
52	30440	98269,60	646558,37	52	30481	98741,69	645522,23	52	30521	98216,05	645709,01	53	30561	78000,05	623286,31	53	30602	76691,29	624277,46
52	30441	98281,79	646538,85	52	30206	98754,21	645488,93	52	30522	98232,46	645680,25	53	30562	77929,75	623308,15	53	30603	76729,43	624312,45
52	30442	98298,96	646552,84	52	30482	98235,75	645654,30	52	30523	98235,35	645668,66	53	30563	77913,33	623314,86	53	30604	76779,94	624323,67
52	30443	98307,83	646520,52	52	30483	98230,27	645651,55	52	30482	98235,75	645654,30	53	30564	77874,08	623335,26	53	30605	76806,35	624318,93
52	30444	98309,11	646515,86	52	30484	98229,33	645651,09	53	30524	78589,53	623123,02	53	30565	77845,21	623350,23	53	30606	76847,39	624305,72
52	30445	98310,71	646508,84	52	30485	98222,95	645651,33	53	30525	78576,12	623128,16	53	30566	77831,57	623358,81	53	30607	76860,83	624301,39
52	30446	98322,79	646475,08	52	30486	98211,08	645655,36	53	30526	78561,84	623129,71	53	30567	77819,75	623367,63	53	30608	76878,32	624293,82
52	30447	98336,70	646411,15	52	30487	98210,42	645656,46	53	30527	78550,77	623129,77	53	30568	77767,77	623406,38	53	30609	77056,13	624196,11
52	30448	98338,63	646404,02	52	30488	98199,37	645674,77	53	30528	78542,71	623129,60	53	30569	77705,06	623460,42	53	30610	77084,99	624180,96
52	30449	98352,91	646318,37	52	30489	98189,22	645699,18	53	30529	78541,23	623129,17	53	30570	77642,66	623512,24	53	30611	77113,64	624158,51
52	30450	98355,27	646297,20	52	30490	98177,83	645722,68	53	30530	78529,89	623126,37	53	30571	77598,11	623549,17	53	30612	77126,43	624144,15
52	30451	98353,55	646261,25	52	30491	98158,46	645733,97	53	30531	78529,53	623126,28	53	30572	77586,98	623560,07	53	30613	77177,46	624127,84
52	30452	98351,10	646207,37	52	30492	98133,31	645739,60	53	30532	78523,62	623124,83	53	30573	77544,24	623608,64	53	30614	77196,22	624119,83
52	30453	98350,78	646207,37	52	30493	98099,13	645740,57	53	30533	78512,35	623106,32	53	30574	77524,21	623636,11	53	30615	77248,90	624090,55
52	30454	98336,70	646217,42	52	30494	98080,24	645735,09	53	30534	78499,91	623097,94	53	30575	77519,96	623641,89	53	30616	77287,39	624078,28
52	30455	98326,60	646217,89	52	30495	98073,59	645733,16	53	30535	78496,38	623095,07	53	30576	77478,59	623698,72	53	30617	77340,28	624070,20
52	30456	98318,78	646210,68	52	30496	98010,49	645716,39	53	30536	78487,23	623095,19	53	30577	77427,30	623762,78	53	30618	77355,64	624066,63
52	30457	98306,62	646179,75	52	30497	98003,77	645716,07	53	30537	78478,85	623095,30	53	30578	77411,29	623778,95	53	30619	77386,64	624056,69
52	30458	98306,46	646177,94	52	30498	97969,98	645714,48	53	30538	78467,71	623093,82	53	30579	77359,42	623831,42	53	30620	77409,87	624045,79
52	30459	98304,82	646159,83	52	30499	97957,55	645718,07	53	30539	78455,83	623086,78	53	30580	77308,41	623871,74	53	30621	77418,23	624039,83
52	30460	98305,10	646143,80	52	30500	97943,07	645729,79	53	30540	78454,95	623085,77	53	30581	77249,41	623881,79	53	30622	77488,28	623984,38
52	30461	98305,90	646140,22	52	30501	97919,97	645744,33	53	30541	78446,93	623078,14	53	30582	77234,26	623885,35	53	30623	77497,34	623976,28
52	30462	98308,47	646128,64	52	30502	97900,59	645753,71	53	30542	78425,35	623066,25	53	30583	77178,78	623903,05	53	30624	77573,19	623899,67
52	30463	98314,88	646115,83	52	30503	97877,93	645779,15	53	30543	78416,61	623061,43	53	30584	77160,61	623910,83	53	30625	77580,14	623891,77
52	30464	98331,73	646103,94	52	30504	97878,08	645782,48	53	30544	78397,28	623022,44	53	30585	77108,13	623940,01	53	30626	77636,17	623821,70
52	30465	98325,75	646043,55	52	30505	97878,81	645798,64	53	30545	78373,64	623029,47	53	30586	77075,95	623950,10	53	30627	77697,57	623737,11
52	30466	98327,46	646023,18	52	30506	97890,68	645800,17	53	30546	78333,01	623043,45	53	30587	77057,67	623955,79	53	30628	77731,91	623698,02
52	30467	98329,44	645999,44	52	30507	97903,04	645778,77	53	30547	78331,63	623043,91	53	30588	77037,65	623964,46	53	30629	77833,64	623613,59
52	30468	98336,58	645923,84	52	30508	97943,27	645757,52	53	30548	78310,85	623054,01	53	30589	77012,54	623978,95	53	30630	77890,26	623564,42
52	30469	98354,03	645859,66	52	30509	97969,74	645740,97	53	30549	78297,19	623064,39	53	30590	76987,42	623999,44	53	30631	77944,55	623523,95

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
53	30632	77997,51	623496,45	54	30672	80052,11	666658,62	54	30713	80096,89	667685,22	54	30754	80355,67	666809,38	54	30795	80647,06	667432,86
53	30633	78055,46	623478,45	54	30673	80039,88	666675,18	54	30714	80103,29	667652,73	54	30755	80365,72	666798,64	54	30796	80651,59	667382,61
53	30634	78130,41	623457,41	54	30674	80028,37	666734,70	54	30715	80106,79	667613,35	54	30756	80426,49	666799,42	54	30797	80655,49	667357,42
53	30635	78190,12	623438,43	54	30675	80029,70	666763,64	54	30716	80109,22	667581,71	54	30757	80452,82	666799,68	54	30798	80659,42	667332,25
53	30636	78213,26	623427,53	54	30676	80030,14	666773,10	54	30717	80116,13	667537,79	54	30758	80494,89	666795,96	54	30799	80657,17	667318,78
53	30637	78237,74	623405,56	54	30677	80040,40	666788,73	54	30718	80116,62	667528,37	54	30759	80543,08	666799,78	54	30800	80641,25	667297,95
53	30638	78265,08	623371,36	54	30678	80050,71	666804,82	54	30719	80105,30	667463,32	54	30760	80579,94	666798,18	54	30801	80635,11	667272,72
53	30639	78275,59	623355,20	54	30679	80058,17	666827,04	54	30720	80099,66	667425,44	54	30761	80619,50	666796,87	54	30802	80646,66	667255,38
53	30640	78284,94	623335,20	54	30680	80059,26	666852,42	54	30721	80098,11	667415,10	54	30762	80644,16	666830,12	54	30803	80675,34	667222,58
53	30641	78339,37	623295,52	54	30681	80060,14	666871,90	54	30722	80126,49	667395,85	54	30763	80646,39	666874,85	54	30804	80684,45	667202,15
53	30642	78348,36	623288,23	54	30682	80048,63	666901,47	54	30723	80161,47	667360,03	54	30764	80638,01	666889,33	54	30805	80693,27	667174,70
53	30643	78398,80	623242,23	54	30683	80033,83	666927,62	54	30724	80172,87	667343,61	54	30765	80622,97	666914,08	54	30806	80703,90	667151,25
53	30644	78416,62	623226,05	54	30684	80028,65	666955,37	54	30725	80185,43	667321,87	54	30766	80611,84	666936,59	54	30807	80706,42	667134,09
53	30645	78432,69	623220,45	54	30685	80030,94	666969,73	54	30726	80207,32	667265,58	54	30767	80587,67	666976,95	54	30808	80709,03	667115,49
53	30646	78483,20	623205,57	54	30686	80037,96	666983,93	54	30727	80219,85	667217,61	54	30768	80575,10	666998,71	54	30809	80737,63	667053,73
53	30647	78493,33	623201,95	54	30687	80034,31	667014,13	54	30728	80225,47	667160,22	54	30769	80553,81	667045,46	54	30810	80750,11	667033,17
53	30648	78528,91	623187,01	54	30688	80035,87	667047,63	54	30729	80227,82	667117,29	54	30770	80541,47	667072,52	54	30811	80756,48	667026,34
53	30649	78543,98	623179,14	54	30689	80037,84	667092,49	54	30730	80229,30	667082,42	54	30771	80533,30	667096,28	54	30812	80765,99	667013,92
53	30650	78560,72	623165,80	54	30690	80038,04	667128,56	54	30731	80230,32	667045,75	54	30772	80521,63	667150,51	54	30813	80772,20	667005,63
53	30651	78582,58	623139,16	54	30691	80031,90	667184,04	54	30732	80242,39	667038,02	54	30773	80510,42	667198,83	54	30814	80779,26	666974,86
53	30524	78589,53	623123,02	54	30692	80026,28	667212,48	54	30733	80245,49	667037,99	54	30774	80504,56	667239,21	54	30815	80780,35	666961,83
54	30652	80874,60	666765,05	54	30693	80039,88	667277,53	54	30734	80261,29	667035,21	54	30775	80503,47	667294,89	54	30816	80782,95	666944,66
54	30653	80864,26	666737,28	54	30694	80042,57	667290,42	54	30735	80275,39	667028,39	54	30776	80512,19	667346,04	54	30817	80788,81	666925,93
54	30654	80850,74	666724,23	54	30695	80060,38	667365,69	54	30736	80287,39	667018,56	54	30777	80528,83	667393,05	54	30818	80794,83	666910,63
54	30655	80825,39	666684,20	54	30696	80064,55	667387,93	54	30737	80296,44	667005,87	54	30778	80541,41	667441,14	54	30819	80801,12	666892,89
54	30656	80793,82	666659,57	54	30697	80065,67	667411,97	54	30738	80301,10	666990,96	54	30779	80558,96	667488,11	54	30820	80816,57	666863,73
54	30657	80746,61	666620,11	54	30698	80068,40	667437,35	54	30739	80301,59	666981,53	54	30780	80584,38	667527,54	54	30821	80824,35	666851,32
54	30658	80659,09	666584,81	54	30699	80071,29	667466,27	54	30740	80300,91	666975,35	54	30781	80600,92	667565,44	54	30822	80838,54	666832,76
54	30659	80585,97	666581,49	54	30700	80072,45	667491,75	54	30741	80308,64	666961,70	54	30782	80615,23	667593,05	54	30823	80864,54	666791,62
54	30660	80500,10	666597,63	54	30701	80073,50	667515,69	54	30742	80313,30	666946,80	54	30783	80643,76	667637,45	54	30824	80868,51	666782,12
54	30661	80444,07	666606,89	54	30702	80064,55	667601,15	54	30743	80324,71	666935,30	54	30784	80661,01	667659,03	54	30652	80874,60	666765,05
54	30662	80405,84	666603,23	54	30703	80060,86	667625,33	54	30744	80339,32	666928,36	54	30785	80662,64	667659,05	55	30825	86389,76	643469,26
54	30663	80361,72	666587,59	54	30704	80050,03	667759,35	54	30745	80354,02	666919,11	54	30786	80734,62	667655,67	55	30826	86387,44	643469,20
54	30664	80318,44	666569,95	54	30705	80049,51	667765,36	54	30746	80365,27	666908,33	54	30787	80709,47	667604,27	55	30827	86278,26	643466,81
54	30665	80284,23	666564,93	54	30706	80052,68	667781,71	54	30747	80374,95	666894,10	54	30788	80698,64	667586,18	55	30828	86217,17	643473,36
54	30666	80269,59	666571,82	54	30707	80053,19	667781,50	54	30748	80379,61	666879,18	54	30789	80689,30	667561,64	55	30829	86089,22	643413,65
54	30667	80260,36	666568,20	54	30708	80056,22	667775,16	54	30749	80380,39	666864,74	54	30790	80689,98	667540,03	55	30830	86024,92	643389,92
54	30668	80226,23	666591,24	54	30709	80069,82	667755,64	54	30750	80377,11	666848,98	54	30791	80691,02	667524,99	55	30831	85707,42	643322,18
54	30669	80218,69	666592,08	54	30710	80077,39	667745,70	54	30751	80367,68	666830,17	54	30792	80685,17	667505,22	55	30832	85488,86	643212,42
54	30670	80164,14	666599,99	54	30711	80082,29	667734,18	54	30752	80358,25	666817,77	54	30793	80674,78	667495,14	55	30833	85262,60	643088,23
54	30671	80075,86	666626,07	54	30712	80085,51	667722,83	54	30753	80356,70	666809,84	54	30794	80663,83	667472,61	55	30834	85118,25	643052,25

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
55	30835	85041,28	643049,77	55	30876	83813,80	642629,79	55	30917	83319,20	642606,65	55	30958	82814,67	642798,27	55	30999	82662,93	642764,25
55	30836	84951,95	643000,70	55	30877	83801,32	642628,01	55	30918	83309,17	642606,73	55	30959	82806,96	642798,40	55	31000	82669,51	642783,80
55	30837	84902,21	642985,38	55	30878	83788,36	642626,98	55	30919	83292,69	642608,06	55	30960	82802,38	642798,70	55	31001	82680,42	642799,88
55	30838	84810,16	642993,55	55	30879	83782,07	642627,08	55	30920	83278,76	642610,65	55	30961	82792,99	642789,80	55	31002	82684,66	642805,28
55	30839	84768,45	642969,93	55	30880	83765,80	642628,47	55	30921	83264,31	642614,37	55	30962	82789,26	642786,96	55	31003	82684,95	642805,65
55	30840	84724,85	642932,42	55	30881	83753,30	642630,81	55	30922	83248,53	642619,85	55	30963	82782,96	642782,23	55	31004	82699,27	642823,93
55	30841	84708,57	642932,39	55	30882	83741,15	642634,23	55	30923	83239,29	642623,65	55	30964	82770,64	642775,16	55	31005	82717,56	642842,98
55	30842	84678,96	642932,45	55	30883	83727,22	642639,54	55	30924	83226,35	642622,81	55	30965	82759,03	642770,25	55	31006	82729,43	642857,39
55	30843	84668,42	642936,96	55	30884	83715,60	642645,03	55	30925	83220,05	642622,88	55	30966	82746,98	642766,87	55	31007	82746,00	642878,77
55	30844	84655,86	642942,26	55	30885	83704,97	642651,46	55	30926	83207,49	642624,03	55	30967	82733,08	642764,87	55	31008	82752,06	642886,98
55	30845	84604,24	642936,96	55	30886	83689,27	642659,26	55	30927	83195,18	642626,16	55	30968	82726,15	642754,96	55	31009	82770,59	642893,66
55	30846	84548,61	642905,53	55	30887	83678,01	642663,66	55	30928	83183,12	642629,77	55	30969	82722,52	642742,91	55	31010	82791,04	642889,76
55	30847	84521,61	642864,38	55	30888	83674,36	642665,06	55	30929	83168,69	642636,20	55	30970	82717,42	642731,42	55	31011	82799,71	642873,89
55	30848	84441,07	642830,41	55	30889	83665,79	642665,09	55	30930	83133,54	642654,23	55	30971	82710,09	642719,23	55	31012	82812,10	642865,69
55	30849	84431,77	642811,09	55	30890	83650,69	642666,63	55	30931	83122,82	642660,80	55	30972	82702,37	642709,46	55	31013	82821,25	642863,41
55	30850	84399,12	642797,24	55	30891	83638,28	642669,26	55	30932	83113,05	642668,53	55	30973	82692,03	642699,30	55	31014	82839,58	642863,20
55	30851	84350,87	642784,46	55	30892	83626,55	642673,55	55	30933	83096,08	642683,26	55	30974	82681,99	642691,74	55	31015	82854,45	642864,56
55	30852	84322,55	642779,61	55	30893	83616,10	642679,54	55	30934	83086,74	642691,67	55	30975	82669,79	642684,75	55	31016	82857,87	642864,87
55	30853	84310,41	642778,54	55	30894	83613,38	642680,08	55	30935	83075,40	642702,67	55	30976	82659,07	642670,80	55	31017	82889,14	642873,01
55	30854	84291,79	642777,00	55	30895	83601,70	642677,19	55	30936	83067,21	642712,23	55	30977	82651,18	642659,54	55	31018	82907,64	642879,72
55	30855	84261,06	642767,59	55	30896	83585,74	642673,43	55	30937	83057,23	642726,76	55	30978	82642,53	642646,91	55	31019	82921,36	642879,21
55	30856	84241,41	642761,57	55	30897	83573,23	642668,58	55	30938	83051,60	642738,02	55	30979	82637,94	642642,40	55	31020	82927,98	642868,92
55	30857	84227,53	642762,22	55	30898	83559,12	642663,80	55	30939	83046,28	642751,45	55	30980	82631,19	642634,48	55	31021	82940,21	642851,61
55	30858	84192,15	642773,09	55	30899	83547,77	642654,93	55	30940	83035,78	642763,01	55	30981	82619,76	642622,37	55	31022	82942,33	642844,49
55	30859	84172,42	642787,55	55	30900	83532,84	642646,49	55	30941	83026,96	642772,00	55	30982	82611,36	642613,03	55	31023	82951,24	642836,06
55	30860	84146,75	642791,26	55	30901	83518,98	642640,94	55	30942	83019,39	642782,02	55	30983	82608,03	642610,17	55	31024	82964,92	642832,41
55	30861	84111,25	642792,56	55	30902	83510,54	642638,28	55	30943	83006,29	642791,50	55	30984	82584,99	642658,83	55	31025	82982,05	642830,98
55	30862	84069,88	642764,81	55	30903	83497,60	642636,38	55	30944	82996,99	642796,31	55	30985	82576,22	642677,36	55	31026	83000,42	642834,22
55	30863	84050,73	642751,94	55	30904	83478,55	642635,64	55	30945	82983,40	642794,29	55	30986	82597,96	642678,34	55	31027	83016,61	642840,59
55	30864	84018,00	642757,90	55	30905	83472,85	642635,88	55	30946	82970,88	642794,03	55	30987	82603,21	642678,19	55	31028	83030,62	642847,96
55	30865	83992,65	642784,10	55	30906	83456,70	642637,62	55	30947	82957,32	642792,92	55	30988	82607,86	642678,05	55	31029	83050,31	642856,65
55	30866	83958,72	642805,66	55	30907	83441,31	642639,23	55	30948	82939,27	642792,09	55	30989	82616,97	642677,68	55	31030	83068,56	642852,75
55	30867	83911,35	642801,23	55	30908	83430,54	642635,35	55	30949	82932,98	642792,17	55	30990	82627,28	642677,72	55	31031	83091,14	642837,82
55	30868	83886,12	642755,17	55	30909	83418,32	642632,66	55	30950	82920,52	642793,50	55	30991	82641,20	642680,65	55	31032	83108,11	642831,59
55	30869	83883,11	642754,09	55	30910	83401,19	642630,19	55	30951	82906,56	642796,71	55	30992	82649,26	642684,83	55	31033	83133,14	642822,99
55	30870	83854,61	642743,18	55	30911	83389,85	642630,49	55	30952	82894,84	642801,12	55	30993	82655,31	642697,49	55	31034	83141,80	642819,04
55	30871	83854,55	642742,87	55	30912	83383,98	642630,17	55	30953	82879,03	642808,00	55	30994	82655,67	642712,07	55	31035	83162,30	642809,69
55	30872	83848,32	642690,12	55	30913	83371,70	642621,81	55	30954	82868,03	642812,88	55	30995	82653,79	642726,10	55	31036	83175,66	642797,13
55	30873	83843,28	642647,30	55	30914	83361,03	642615,65	55	30955	82851,82	642805,77	55	30996	82652,52	642732,42	55	31037	83184,64	642787,74
55	30874	83842,27	642639,85	55	30915	83348,56	642611,65	55	30956	82839,44	642801,90	55	30997	82651,74	642736,25	55	31038	83194,75	642781,77
55	30875	83829,62	642634,52	55	30916	83332,90	642608,17	55	30957	82827,13	642799,33	55	30998	82647,25	642757,32	55	31039	83208,70	642784,16



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
55	31040	83226,72	642804,42	55	31081	83681,15	642883,17	55	31122	84008,29	642815,29	55	31163	84380,44	642910,20	55	31204	85223,09	643147,11
55	31041	83236,26	642818,06	55	31082	83681,66	642883,24	55	31123	84016,55	642811,46	55	31164	84391,05	642917,15	55	31205	85239,50	643150,15
55	31042	83245,61	642824,69	55	31083	83682,06	642883,25	55	31124	84021,73	642811,77	55	31165	84402,29	642922,77	55	31206	85258,79	643163,52
55	31043	83247,31	642825,00	55	31084	83694,17	642883,50	55	31125	84036,53	642812,13	55	31166	84446,36	642944,59	55	31207	85284,30	643182,42
55	31044	83271,52	642829,43	55	31085	83706,62	642882,16	55	31126	84046,23	642812,63	55	31167	84466,26	642962,83	55	31208	85300,42	643196,69
55	31045	83290,85	642824,54	55	31086	83722,09	642878,79	55	31127	84067,89	642813,29	55	31168	84466,79	642963,41	55	31209	85317,47	643211,97
55	31046	83303,45	642818,75	55	31087	83733,80	642874,37	55	31128	84068,26	642813,18	55	31169	84495,62	642989,19	55	31210	85333,80	643219,57
55	31047	83312,47	642814,62	55	31088	83744,96	642868,49	55	31129	84081,19	642811,54	55	31170	84504,01	642989,06	55	31211	85344,14	643216,63
55	31048	83326,51	642803,18	55	31089	83755,26	642861,34	55	31130	84094,89	642809,81	55	31171	84539,90	642991,53	55	31212	85356,14	643213,56
55	31049	83339,02	642798,54	55	31090	83764,32	642853,34	55	31131	84102,35	642810,99	55	31172	84559,12	642989,20	55	31213	85369,02	643216,13
55	31050	83355,87	642791,77	55	31091	83777,09	642847,89	55	31132	84110,81	642815,06	55	31173	84581,42	642991,76	55	31214	85378,32	643217,99
55	31051	83384,71	642788,37	55	31092	83789,49	642843,05	55	31133	84116,39	642826,38	55	31174	84603,68	642995,87	55	31215	85402,18	643230,01
55	31052	83399,75	642791,74	55	31093	83795,85	642842,28	55	31134	84118,15	642837,74	55	31175	84622,29	643002,56	55	31216	85411,71	643239,01
55	31053	83408,01	642802,95	55	31094	83805,80	642843,35	55	31135	84117,74	642842,15	55	31176	84636,41	643010,39	55	31217	85417,42	643244,40
55	31054	83416,71	642820,26	55	31095	83813,53	642846,02	55	31136	84117,47	642845,09	55	31177	84650,65	643027,35	55	31218	85432,06	643257,81
55	31055	83422,01	642838,61	55	31096	83820,16	642848,73	55	31137	84107,24	642856,28	55	31178	84660,31	643040,88	55	31219	85445,50	643272,89
55	31056	83422,86	642840,50	55	31097	83829,07	642858,45	55	31138	84095,62	642863,16	55	31179	84660,87	643041,09	55	31220	85457,45	643284,17
55	31057	83429,04	642854,20	55	31098	83836,90	642868,32	55	31139	84090,64	642866,05	55	31180	84672,43	643045,37	55	31221	85472,82	643291,43
55	31058	83430,02	642856,02	55	31099	83845,90	642877,14	55	31140	84078,28	642877,03	55	31181	84685,34	643046,86	55	31222	85490,10	643291,90
55	31059	83433,72	642862,82	55	31100	83855,92	642884,71	55	31141	84076,12	642882,17	55	31182	84694,87	643044,59	55	31223	85503,78	643285,37
55	31060	83448,68	642865,52	55	31101	83866,80	642890,95	55	31142	84074,04	642885,33	55	31183	84698,22	643043,78	55	31224	85508,71	643284,15
55	31061	83460,95	642853,87	55	31102	83878,41	642895,85	55	31143	84074,90	642885,77	55	31184	84717,51	643039,90	55	31225	85517,50	643282,20
55	31062	83461,37	642853,19	55	31103	83890,57	642899,23	55	31144	84078,37	642887,22	55	31185	84731,27	643037,37	55	31226	85534,18	643280,99
55	31063	83465,97	642845,71	55	31104	83903,05	642900,99	55	31145	84090,52	642890,50	55	31186	84750,36	643041,62	55	31227	85545,77	643290,06
55	31064	83477,88	642832,28	55	31105	83950,48	642905,45	55	31146	84099,25	642891,82	55	31187	84769,13	643049,31	55	31228	85553,38	643302,11
55	31065	83479,73	642839,28	55	31106	83962,99	642905,71	55	31147	84103,00	642892,36	55	31188	84790,67	643061,89	55	31229	85559,17	643311,81
55	31066	83487,79	642841,12	55	31107	83975,55	642904,37	55	31148	84115,52	642892,62	55	31189	84814,14	643074,79	55	31230	85582,23	643343,31
55	31067	83495,69	642839,75	55	31108	83987,82	642901,43	55	31149	84151,09	642891,29	55	31190	84837,56	643086,36	55	31231	85603,21	643364,46
55	31068	83508,28	642838,68	55	31109	83999,65	642897,12	55	31150	84163,63	642889,95	55	31191	84852,68	643090,06	55	31232	85626,88	643382,94
55	31069	83518,91	642839,28	55	31110	84002,67	642895,49	55	31151	84189,30	642886,24	55	31192	84891,46	643086,67	55	31233	85661,33	643401,57
55	31070	83538,09	642848,42	55	31111	84029,18	642881,34	55	31152	84201,58	642883,41	55	31193	84912,76	643093,25	55	31234	85703,39	643423,62
55	31071	83546,83	642860,50	55	31112	84034,98	642878,31	55	31153	84213,29	642879,00	55	31194	84955,30	643116,83	55	31235	85758,72	643435,57
55	31072	83554,16	642872,58	55	31113	84034,60	642874,71	55	31154	84224,45	642873,10	55	31195	84991,16	643136,50	55	31236	85906,67	643467,11
55	31073	83559,88	642874,07	55	31114	84033,88	642868,70	55	31155	84240,29	642871,72	55	31196	85002,52	643142,11	55	31237	85997,05	643486,32
55	31074	83572,20	642876,64	55	31115	84028,35	642859,50	55	31156	84264,88	642873,46	55	31197	85014,40	643146,20	55	31238	86048,71	643505,50
55	31075	83584,78	642878,30	55	31116	84021,81	642850,29	55	31157	84277,21	642876,03	55	31198	85015,82	643146,54	55	31239	86050,53	643506,12
55	31076	83601,76	642879,78	55	31117	84014,35	642840,09	55	31158	84310,16	642879,02	55	31199	85104,40	643151,83	55	31240	86068,21	643514,37
55	31077	83617,28	642880,11	55	31118	84009,10	642833,33	55	31159	84315,91	642880,07	55	31200	85118,69	643155,39	55	31241	86099,49	643528,89
55	31078	83634,18	642881,98	55	31119	84008,69	642832,78	55	31160	84329,20	642882,30	55	31201	85139,83	643147,88	55	31242	86138,88	643532,98
55	31079	83650,01	642882,50	55	31120	84003,20	642825,56	55	31161	84350,43	642889,69	55	31202	85175,48	643145,37	55	31243	86197,72	643535,57
55	31080	83664,75	642881,06	55	31121	84005,24	642816,42	55	31162	84370,98	642902,01	55	31203	85199,59	643145,34	55	31244	86249,62	643532,64

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
55	31245	86285,76	643534,24	56	31285	91416,63	623561,32	56	31326	90367,33	624658,00	56	31367	88565,55	625323,54	56	31408	87745,91	625681,46
55	31246	86315,44	643535,54	56	31286	91394,28	623567,68	56	31327	90313,81	624685,92	56	31368	88564,57	625323,89	56	31409	87748,04	625686,35
55	31247	86340,19	643540,21	56	31287	91386,97	623569,80	56	31328	90310,39	624687,87	56	31369	88451,47	625367,08	56	31410	87750,40	625691,81
55	31248	86371,59	643542,72	56	31288	91375,72	623571,28	56	31329	90276,39	624709,15	56	31370	88389,33	625390,09	56	31411	87758,78	625688,87
55	31249	86376,94	643521,08	56	31289	91354,62	623573,89	56	31330	90223,55	624729,73	56	31371	88368,56	625395,67	56	31412	87822,04	625657,17
55	31250	86389,62	643469,82	56	31290	91335,59	623580,42	56	31331	90217,46	624732,60	56	31372	88237,19	625430,85	56	31413	87881,32	625625,06
55	30825	86389,76	643469,26	56	31291	91321,54	623588,63	56	31332	90173,89	624756,80	56	31373	88232,65	625432,24	56	31414	87913,87	625607,17
56	31251	91726,27	623569,64	56	31292	91320,08	623589,59	56	31333	90171,35	624758,31	56	31374	88030,29	625507,90	56	31415	87921,75	625602,84
56	31252	91714,87	623523,81	56	31293	91311,28	623596,66	56	31334	90164,28	624763,80	56	31375	88029,50	625508,13	56	31416	87941,97	625592,49
56	31253	91703,28	623526,26	56	31294	91298,34	623609,74	56	31335	90118,67	624805,89	56	31376	87863,51	625573,21	56	31417	87938,13	625597,65
56	31254	91679,39	623529,39	56	31295	91295,28	623613,27	56	31336	90026,26	624883,51	56	31377	87666,80	625608,20	56	31418	87889,54	625663,10
56	31255	91666,22	623530,26	56	31296	91289,10	623620,74	56	31337	90025,96	624883,72	56	31378	87661,65	625609,42	56	31419	87867,92	625674,05
56	31256	91663,13	623530,49	56	31297	91278,15	623628,83	56	31338	89961,40	624938,83	56	31379	87561,25	625638,56	56	31420	87885,72	625670,82
56	31257	91659,94	623530,93	56	31298	91254,13	623645,05	56	31339	89937,65	624956,68	56	31380	87553,57	625641,49	56	31421	87895,42	625668,11
56	31258	91655,98	623531,80	56	31299	91246,88	623650,97	56	31340	89875,42	625003,28	56	31381	87455,25	625688,75	56	31422	88065,53	625601,33
56	31259	91651,72	623518,78	56	31300	91238,43	623659,34	56	31341	89801,69	625038,46	56	31382	87453,11	625689,39	56	31423	88265,44	625526,79
56	31260	91645,86	623497,09	56	31301	91200,18	623693,32	56	31342	89757,29	625050,09	56	31383	87461,33	625692,14	56	31424	88417,47	625486,02
56	31261	91640,04	623506,28	56	31302	91196,82	623696,55	56	31343	89673,49	625063,31	56	31384	87482,39	625698,29	56	31425	88421,82	625484,63
56	31262	91648,75	623532,88	56	31303	91147,18	623749,72	56	31344	89669,42	625064,08	56	31385	87499,76	625703,54	56	31426	88486,43	625460,73
56	31263	91651,91	623542,53	56	31304	91145,65	623751,49	56	31345	89620,42	625076,19	56	31386	87520,81	625708,12	56	31427	88486,91	625460,51
56	31264	91649,94	623543,10	56	31305	91102,99	623801,65	56	31346	89614,88	625077,83	56	31387	87543,29	625701,93	56	31428	88599,72	625417,54
56	31265	91643,69	623544,91	56	31306	91100,06	623805,58	56	31347	89577,17	625091,86	56	31388	87550,82	625699,86	56	31429	88703,58	625380,24
56	31266	91627,36	623550,08	56	31307	91078,95	623836,01	56	31348	89573,53	625093,32	56	31389	87551,78	625699,30	56	31430	88775,98	625360,61
56	31267	91612,48	623551,25	56	31308	91078,49	623836,74	56	31349	89454,24	625148,39	56	31390	87576,89	625686,10	56	31431	88822,91	625351,28
56	31268	91592,71	623555,11	56	31309	91053,20	623874,53	56	31350	89372,52	625177,13	56	31391	87577,65	625685,71	56	31432	88880,72	625355,51
56	31269	91579,11	623555,27	56	31310	91021,24	623922,54	56	31351	89307,13	625199,25	56	31392	87587,60	625680,20	56	31433	88882,02	625355,54
56	31270	91561,90	623555,46	56	31311	91019,46	623925,31	56	31352	89211,99	625225,06	56	31393	87606,21	625669,98	56	31434	88889,55	625355,93
56	31271	91546,94	623555,07	56	31312	91001,41	623956,81	56	31353	89122,07	625244,24	56	31394	87608,77	625668,30	56	31435	88918,23	625357,48
56	31272	91544,20	623554,55	56	31313	90989,50	623977,64	56	31354	89009,37	625252,70	56	31395	87635,77	625653,69	56	31436	88926,97	625358,61
56	31273	91539,97	623553,74	56	31314	90935,51	624048,20	56	31355	89004,39	625253,31	56	31396	87677,72	625637,36	56	31437	88951,14	625361,87
56	31274	91539,06	623553,57	56	31315	90934,19	624050,07	56	31356	88956,73	625261,77	56	31397	87704,96	625633,67	56	31438	88959,96	625362,29
56	31275	91520,56	623558,64	56	31316	90820,93	624213,03	56	31357	88929,56	625258,14	56	31398	87705,68	625633,67	56	31439	88966,64	625361,60
56	31276	91511,28	623561,36	56	31317	90734,01	624313,43	56	31358	88925,54	625257,71	56	31399	87719,84	625633,49	56	31440	88974,18	625360,29
56	31277	91497,41	623566,96	56	31318	90733,72	624313,64	56	31359	88887,53	625255,66	56	31400	87740,90	625638,18	56	31441	89019,36	625352,13
56	31278	91496,28	623566,49	56	31319	90668,49	624390,28	56	31360	88823,40	625251,10	56	31401	87746,32	625644,85	56	31442	89078,30	625347,69
56	31279	91485,09	623562,17	56	31320	90602,66	624444,15	56	31361	88817,58	625250,95	56	31402	87746,50	625645,07	56	31443	89132,95	625343,63
56	31280	91473,45	623559,07	56	31321	90595,95	624450,85	56	31362	88810,02	625251,88	56	31403	87747,11	625645,83	56	31444	89139,62	625342,64
56	31281	91453,13	623556,36	56	31322	90561,88	624491,64	56	31363	88754,66	625262,97	56	31404	87750,80	625651,72	56	31445	89174,90	625335,12
56	31282	91444,41	623556,02	56	31323	90558,95	624495,66	56	31364	88751,40	625263,71	56	31405	87750,88	625655,72	56	31446	89193,95	625331,10
56	31283	91436,74	623556,95	56	31324	90524,80	624545,96	56	31365	88675,44	625284,40	56	31406	87750,84	625661,74	56	31447	89234,10	625322,47
56	31284	91422,55	623559,76	56	31325	90449,31	624602,84	56	31366	88671,68	625285,56	56	31407	87750,92	625672,76	56	31448	89236,78	625321,85

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
56	31449	89314,91	625300,69	56	31490	89836,83	625122,40	56	31531	90504,37	624636,04	57	31571	81798,57	680802,20	57	31612	80617,92	680845,27
56	31450	89334,79	625295,32	56	31491	89847,58	625119,89	56	31532	90518,29	624635,86	57	31572	81789,97	680761,60	57	31613	80561,72	680844,00
56	31451	89337,75	625294,39	56	31492	89864,02	625107,70	56	31533	90552,10	624640,41	57	31573	81786,31	680761,01	57	31614	80467,86	680829,96
56	31452	89396,53	625274,54	56	31493	89878,30	625104,06	56	31534	90568,54	624638,17	57	31574	81757,14	680760,07	57	31615	80456,55	680827,43
56	31453	89404,91	625271,69	56	31494	89898,08	625103,21	56	31535	90591,56	624620,82	57	31575	81720,80	680759,54	57	31616	80444,72	680824,84
56	31454	89405,50	625271,45	56	31495	89923,04	625091,27	56	31536	90602,86	624608,94	57	31576	81598,35	680769,45	57	31617	80403,27	680812,74
56	31455	89422,94	625265,31	56	31496	89928,31	625088,34	56	31537	90640,30	624553,80	57	31577	81576,42	680771,40	57	31618	80383,41	680804,60
56	31456	89441,37	625258,81	56	31497	89931,42	625086,21	56	31538	90669,69	624518,40	57	31578	81566,38	680772,84	57	31619	80338,67	680774,50
56	31457	89489,67	625241,82	56	31498	89937,84	625081,41	56	31539	90735,22	624464,75	57	31579	81516,74	680779,69	57	31620	80294,29	680747,72
56	31458	89493,90	625240,14	56	31499	89937,26	625080,55	56	31540	90741,56	624458,50	57	31580	81482,43	680784,49	57	31621	80277,40	680734,43
56	31459	89510,02	625232,72	56	31500	89939,14	625066,97	56	31541	90809,67	624378,70	57	31581	81419,96	680788,50	57	31622	80218,60	680682,14
56	31460	89511,18	625229,19	56	31501	89943,09	625053,79	56	31542	90887,56	624288,73	57	31582	81404,90	680787,25	57	31623	80158,03	680628,34
56	31461	89530,79	625208,29	56	31502	89947,49	625039,11	56	31543	90972,53	624148,88	57	31583	81390,17	680784,28	57	31624	80145,38	680613,58
56	31462	89543,78	625201,22	56	31503	89961,16	625009,98	56	31544	91064,66	624019,16	57	31584	81344,37	680771,36	57	31625	80117,60	680575,06
56	31463	89555,34	625194,72	56	31504	89980,86	624991,10	56	31545	91119,09	623914,19	57	31585	81276,58	680749,48	57	31626	80091,17	680533,08
56	31464	89563,52	625179,31	56	31505	90018,36	624966,44	56	31546	91231,24	623785,84	57	31586	81270,92	680748,22	57	31627	80082,81	680518,13
56	31465	89560,19	625168,98	56	31506	90027,51	624959,62	56	31547	91243,71	623771,31	57	31587	81198,59	680732,25	57	31628	80077,82	680509,14
56	31466	89560,19	625160,52	56	31507	90047,40	624944,17	56	31548	91320,20	623687,40	57	31588	81177,10	680730,48	57	31629	80057,43	680472,78
56	31467	89570,86	625157,02	56	31508	90071,35	624926,14	56	31549	91381,01	623659,23	57	31589	81108,07	680728,66	57	31630	80047,72	680454,04
56	31468	89602,02	625146,20	56	31509	90116,39	624892,68	56	31550	91444,90	623624,70	57	31590	81080,18	680731,57	57	31631	80026,63	680413,39
56	31469	89627,69	625145,65	56	31510	90149,80	624890,31	56	31551	91487,18	623619,42	57	31591	81046,23	680737,76	57	31632	80014,74	680390,40
56	31470	89645,90	625162,27	56	31511	90178,36	624886,25	56	31552	91527,61	623628,17	57	31592	81022,00	680746,60	57	31633	80010,54	680383,57
56	31471	89646,56	625172,75	56	31512	90183,86	624881,63	56	31553	91548,39	623627,77	57	31593	80981,72	680768,36	57	31634	80008,92	680380,94
56	31472	89646,98	625172,60	56	31513	90185,60	624880,15	56	31554	91583,02	623604,48	57	31594	80978,29	680770,21	57	31635	80004,26	680375,04
56	31473	89658,46	625169,80	56	31514	90227,65	624841,32	56	31555	91599,37	623593,49	57	31595	80927,55	680806,83	57	31636	79998,15	680363,51
56	31474	89675,30	625165,68	56	31515	90255,50	624825,81	56	31556	91602,13	623589,25	57	31596	80909,67	680821,41	57	31637	79997,35	680359,38
56	31475	89691,24	625161,70	56	31516	90262,92	624821,69	56	31557	91640,12	623590,21	57	31597	80895,06	680833,06	57	31638	79992,47	680380,79
56	31476	89735,87	625154,67	56	31517	90317,04	624800,65	56	31558	91665,50	623590,86	57	31598	80850,86	680812,95	57	31639	79988,18	680400,52
56	31477	89743,02	625153,58	56	31518	90325,47	624796,48	56	31559	91665,91	623590,87	57	31599	80846,18	680810,85	57	31640	79975,63	680423,35
56	31478	89775,31	625148,47	56	31519	90361,81	624773,61	56	31560	91667,19	623590,90	57	31600	80834,62	680807,45	57	31641	79974,10	680426,12
56	31479	89780,07	625147,47	56	31520	90416,12	624745,35	56	31561	91674,61	623586,97	57	31601	80819,74	680805,70	57	31642	79960,23	680441,24
56	31480	89738,76	625149,64	56	31521	90419,83	624743,19	56	31562	91691,18	623578,21	57	31602	80810,05	680806,32	57	31643	79955,57	680467,88
56	31481	89731,18	625144,99	56	31522	90420,90	624742,46	56	31563	91695,59	623575,87	57	31603	80791,78	680807,41	57	31644	79948,47	680479,10
56	31482	89730,70	625136,98	56	31523	90424,18	624740,25	56	31564	91726,27	623569,64	57	31604	80775,32	680810,72	57	31645	79951,26	680484,40
56	31483	89732,74	625124,38	56	31524	90420,66	624732,12	57	31564	81804,79	680922,87	57	31605	80757,97	680814,28	57	31646	79962,55	680506,83
56	31484	89740,40	625116,00	56	31525	90418,70	624712,76	57	31565	81801,62	680885,92	57	31606	80747,45	680818,73	57	31647	79983,43	680545,45
56	31485	89759,82	625107,69	56	31526	90428,68	624698,24	57	31566	81800,62	680866,22	57	31607	80739,83	680822,87	57	31648	79989,21	680556,41
56	31486	89788,73	625106,44	56	31527	90444,69	624678,13	57	31567	81800,78	680862,77	57	31608	80731,10	680827,87	57	31649	79992,21	680561,35
56	31487	89800,61	625107,40	56	31528	90477,30	624662,19	57	31568	81802,06	680835,59	57	31609	80708,79	680841,13	57	31650	80005,74	680584,06
56	31488	89809,31	625116,61	56	31529	90489,85	624644,67	57	31569	81801,50	680815,11	57	31610	80694,94	680844,73	57	31651	80013,58	680596,89
56	31489	89819,62	625122,13	56	31530	90499,28	624636,16	57	31570	81800,57	680811,02	57	31611	80665,00	680841,83	57	31652	80029,22	680623,02

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
57	31653	80080,45	680692,44	57	31694	80271,60	681155,04	57	31735	81081,78	680941,54	58	31775	82084,59	620215,83	58	31816	81150,79	621254,24
57	31654	80092,59	680704,62	57	31695	80265,78	681160,61	57	31736	81093,00	680935,05	58	31776	82074,68	620162,23	58	31817	81136,24	621275,30
57	31655	80173,55	680776,16	57	31696	80254,95	681170,97	57	31737	81104,91	680930,63	58	31777	82066,38	620107,06	58	31818	81101,18	621314,80
57	31656	80220,56	680817,45	57	31697	80278,70	681194,41	57	31738	81126,26	680928,70	58	31778	82037,59	620160,63	58	31819	81097,33	621319,51
57	31657	80235,89	680829,30	57	31698	80289,25	681208,39	57	31739	81162,93	680930,21	58	31779	82013,80	620204,89	58	31820	81084,06	621334,61
57	31658	80283,96	680858,24	57	31699	80297,11	681218,79	57	31740	81182,16	680932,68	58	31780	81967,39	620294,01	58	31821	81068,03	621352,16
57	31659	80296,65	680866,98	57	31700	80304,65	681232,44	57	31741	81226,24	680943,18	58	31781	81958,01	620311,87	58	31822	81063,60	621357,02
57	31660	80324,81	680886,38	57	31701	80311,38	681252,00	57	31742	81267,95	680956,68	58	31782	81956,72	620332,93	58	31823	81047,72	621373,70
57	31661	80345,72	680897,79	57	31702	80312,83	681255,19	57	31743	81273,43	680958,45	58	31783	81956,96	620365,44	58	31824	81032,03	621394,84
57	31662	80380,17	680910,19	57	31703	80320,49	681272,09	57	31744	81287,84	680963,13	58	31784	81951,71	620417,68	58	31825	81024,37	621401,24
57	31663	80393,36	680914,02	57	31704	80329,15	681276,72	57	31745	81348,21	680980,02	58	31785	81926,72	620483,85	58	31826	81012,98	621410,66
57	31664	80425,78	680923,44	57	31705	80346,20	681271,92	57	31746	81377,87	680985,54	58	31786	81926,08	620484,86	58	31827	81001,51	621418,74
57	31665	80446,77	680927,93	57	31706	80380,85	681284,07	57	31747	81410,10	680988,25	58	31787	81877,95	620573,99	58	31828	80982,96	621432,12
57	31666	80483,23	680932,96	57	31707	80400,19	681285,28	57	31748	81423,62	680988,26	58	31788	81872,56	620579,07	58	31829	80982,56	621432,40
57	31667	80515,81	680939,05	57	31708	80430,95	681272,16	57	31749	81440,32	680988,24	58	31789	81854,08	620596,50	58	31830	80963,97	621445,80
57	31668	80527,01	680941,06	57	31709	80437,41	681268,44	57	31750	81465,76	680986,44	58	31790	81831,46	620599,54	58	31831	80921,25	621484,26
57	31669	80557,85	680943,93	57	31710	80439,54	681267,32	57	31751	81496,29	680984,22	58	31791	81794,84	620601,54	58	31832	80915,10	621489,07
57	31670	80585,93	680945,22	57	31711	80457,34	681257,51	57	31752	81539,50	680978,13	58	31792	81773,70	620605,44	58	31833	80892,85	621506,47
57	31671	80629,14	680945,04	57	31712	80500,74	681238,08	57	31753	81574,27	680973,23	58	31793	81772,90	620606,33	58	31834	80866,14	621523,57
57	31672	80665,48	680943,07	57	31713	80539,97	681230,15	57	31754	81590,38	680970,93	58	31794	81761,54	620618,88	58	31835	80862,53	621525,96
57	31673	80672,01	680943,48	57	31714	80559,88	681227,69	57	31755	81697,11	680961,00	58	31795	81760,92	620619,57	58	31836	80858,00	621528,96
57	31674	80705,62	680943,52	57	31715	80583,81	681224,74	57	31756	81702,89	680960,45	58	31796	81727,50	620656,48	58	31837	80843,96	621536,68
57	31675	80714,70	680942,83	57	31716	80613,61	681218,44	57	31757	81709,27	680959,87	58	31797	81650,69	620778,41	58	31838	80843,57	621536,90
57	31676	80737,52	680938,45	57	31717	80650,83	681208,84	57	31758	81740,35	680959,12	58	31798	81630,50	620810,73	58	31839	80834,26	621542,02
57	31677	80762,86	680934,15	57	31718	80668,24	681204,61	57	31759	81762,55	680963,26	58	31799	81622,77	620823,11	58	31840	80800,96	621560,93
57	31678	80688,14	680978,61	57	31719	80708,74	681194,31	57	31760	81768,50	680964,41	58	31800	81601,79	620848,52	58	31841	80800,54	621561,20
57	31679	80682,58	680982,05	57	31720	80716,71	681190,20	57	31761	81774,34	680967,46	58	31801	81523,18	620919,47	58	31842	80771,84	621579,14
57	31680	80672,44	680988,10	57	31721	80736,10	681180,25	57	31762	81778,49	680969,31	58	31802	81485,31	620945,08	58	31843	80762,10	621585,26
57	31681	80585,89	681032,27	57	31722	80768,50	681163,65	57	31763	81779,60	680968,11	58	31803	81467,15	620969,45	58	31844	80761,42	621585,69
57	31682	80544,76	681059,96	57	31723	80829,77	681127,36	57	31764	81796,81	680943,73	58	31804	81440,67	621021,61	58	31845	80759,85	621586,67
57	31683	80523,92	681072,98	57	31724	80865,97	681108,28	57	31765	81801,26	680932,02	58	31805	81421,06	621039,87	58	31846	80737,15	621597,73
57	31684	80462,34	681111,37	57	31725	80868,68	681106,17	57	31766	81804,19	680924,41	58	31806	81417,33	621042,56	58	31847	80728,33	621601,90
57	31685	80427,46	681128,49	57	31726	80907,23	681076,98	57	31564	81804,79	680922,87	58	31807	81380,35	621069,74	58	31848	80723,35	621604,26
57	31686	80409,11	681134,69	57	31727	80916,36	681067,36	58	31767	82103,41	620317,29	58	31808	81322,59	621092,69	58	31849	80707,77	621613,05
57	31687	80401,99	681136,40	57	31728	80941,29	681040,88	58	31768	82103,13	620315,56	58	31809	81280,43	621112,53	58	31850	80705,98	621614,06
57	31688	80392,38	681138,62	57	31729	80952,57	681030,99	58	31769	82095,98	620270,86	58	31810	81263,46	621123,76	58	31851	80686,89	621621,87
57	31689	80374,02	681142,12	57	31730	80980,50	681015,07	58	31770	82088,97	620237,04	58	31811	81256,13	621128,61	58	31852	80656,89	621644,66
57	31690	80360,52	681144,59	57	31731	80989,97	681009,65	58	31771	82088,74	620235,94	58	31812	81235,51	621142,42	58	31853	80634,75	621662,16
57	31691	80347,62	681147,15	57	31732	81011,77	680995,60	58	31772	82088,63	620235,42	58	31813	81207,07	621164,20	58	31854	80611,00	621681,13
57	31692	80309,35	681149,94	57	31733	81021,74	680987,97	58	31773	82085,51	620220,38	58	31814	81200,38	621169,46	58	31855	80584,13	621705,34
57	31693	80302,44	681152,40	57	31734	81047,12	680968,35	58	31774	82085,07	620218,38	58	31815	81172,54	621222,75	58	31856	80561,99	621727,29

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
58	31857	80538,29	621751,38	58	31898	79790,80	622398,41	58	31939	79185,91	622768,63	58	31980	78601,62	623048,66	58	32021	79720,94	622508,47
58	31858	80511,57	621778,50	58	31899	79762,20	622400,15	58	31940	79166,81	622770,52	58	31981	78615,27	623048,41	58	32022	79749,52	622503,04
58	31859	80489,47	621799,45	58	31900	79735,09	622400,31	58	31941	79142,95	622770,47	58	31982	78629,03	623058,33	58	32023	79793,00	622487,87
58	31860	80473,59	621815,14	58	31901	79729,39	622402,44	58	31942	79108,01	622771,03	58	31983	78644,15	623068,69	58	32024	79897,79	622451,32
58	31861	80459,35	621824,80	58	31902	79712,65	622408,67	58	31943	79088,84	622770,82	58	31984	78647,60	623073,21	58	32025	79918,57	622441,23
58	31862	80443,54	621827,91	58	31903	79695,54	622415,05	58	31944	79066,74	622778,76	58	31985	78676,48	623054,06	58	32026	80003,83	622383,53
58	31863	80441,94	621828,03	58	31904	79676,65	622414,84	58	31945	79039,79	622791,96	58	31986	78693,76	623039,41	58	32027	80056,59	622344,44
58	31864	80422,85	621828,36	58	31905	79662,01	622414,94	58	31946	79001,65	622800,13	58	31987	78722,95	623008,54	58	32028	80072,09	622330,05
58	31865	80408,70	621830,98	58	31906	79654,59	622419,78	58	31947	78969,88	622816,03	58	31988	78750,64	622979,82	58	32029	80122,34	622272,65
58	31866	80405,32	621831,60	58	31907	79651,70	622421,90	58	31948	78939,79	622829,25	58	31989	78793,87	622956,85	58	32030	80144,76	622247,08
58	31867	80403,04	621833,10	58	31908	79636,74	622431,01	58	31949	78922,35	622837,05	58	31990	78823,06	622951,39	58	32031	80207,46	622162,52
58	31868	80402,24	621833,61	58	31909	79624,47	622441,56	58	31950	78897,00	622848,14	58	31991	78842,04	622945,87	58	32032	80259,55	622115,35
58	31869	80383,14	621846,10	58	31910	79619,41	622445,27	58	31951	78868,48	622861,35	58	31992	78906,35	622919,98	58	32033	80340,41	622047,73
58	31870	80372,11	621855,52	58	31911	79603,61	622466,52	58	31952	78828,81	622877,64	58	31993	78950,11	622911,39	58	32034	80394,40	622000,58
58	31871	80358,22	621878,20	58	31912	79583,15	622490,36	58	31953	78800,21	622887,29	58	31994	78974,77	622903,05	58	32035	80412,70	621979,38
58	31872	80356,99	621880,21	58	31913	79565,83	622514,19	58	31954	78771,70	622890,61	58	31995	79010,14	622885,69	58	32036	80445,71	621928,13
58	31873	80351,69	621888,93	58	31914	79551,67	622534,78	58	31955	78743,06	622893,79	58	31996	79022,78	622881,85	58	32037	80454,69	621920,44
58	31874	80345,66	621896,52	58	31915	79545,33	622544,50	58	31956	78719,11	622900,31	58	31997	79042,97	622878,98	58	32038	80497,21	621904,20
58	31875	80324,90	621922,62	58	31916	79535,62	622551,02	58	31957	78693,72	622906,92	58	31998	79059,52	622875,26	58	32039	80515,24	621895,12
58	31876	80304,41	621939,99	58	31917	79531,05	622553,72	58	31958	78677,96	622913,05	58	31999	79085,67	622866,83	58	32040	80529,38	621884,20
58	31877	80274,51	621972,52	58	31918	79529,01	622554,74	58	31959	78669,53	622918,79	58	32000	79100,53	622863,19	58	32041	80574,70	621842,43
58	31878	80261,77	621986,38	58	31919	79515,25	622561,84	58	31960	78658,95	622925,98	58	32001	79119,96	622863,75	58	32042	80594,91	621823,75
58	31879	80197,19	622064,26	58	31920	79487,81	622573,49	58	31961	78650,76	622929,26	58	32002	79161,19	622868,58	58	32043	80625,57	621799,01
58	31880	80156,24	622132,99	58	31921	79485,12	622574,62	58	31962	78641,50	622932,66	58	32003	79177,04	622869,20	58	32044	80665,67	621763,76
58	31881	80140,64	622166,16	58	31922	79461,42	622580,22	58	31963	78624,13	622945,47	58	32004	79203,15	622864,59	58	32045	80673,16	621756,34
58	31882	80110,64	622199,52	58	31923	79448,59	622583,21	58	31964	78611,46	622955,47	58	32005	79222,89	622858,22	58	32046	80700,88	621726,12
58	31883	80107,71	622202,65	58	31924	79431,02	622593,00	58	31965	78601,91	622962,87	58	32006	79246,14	622847,33	58	32047	80715,86	621704,77
58	31884	80088,54	622223,49	58	31925	79420,07	622598,99	58	31966	78581,33	622975,82	58	32007	79255,55	622840,61	58	32048	80736,92	621656,74
58	31885	80060,06	622245,72	58	31926	79397,85	622611,93	58	31967	78555,99	622986,91	58	32008	79293,16	622809,97	58	32049	80769,99	621644,22
58	31886	80041,73	622261,98	58	31927	79389,02	622617,33	58	31968	78546,92	622990,75	58	32009	79346,75	622765,05	58	32050	80785,01	621639,76
58	31887	80037,92	622265,23	58	31928	79382,08	622621,61	58	31969	78533,72	622996,85	58	32010	79387,46	622727,26	58	32051	80797,41	621635,02
58	31888	80023,80	622282,80	58	31929	79369,41	622631,15	58	31970	78526,06	622998,68	58	32011	79405,59	622704,56	58	32052	80800,17	621633,89
58	31889	80003,26	622306,64	58	31930	79355,21	622643,82	58	31971	78525,62	622998,69	58	32012	79418,17	622682,91	58	32053	80859,06	621669,98
58	31890	79979,60	622330,74	58	31931	79336,28	622661,65	58	31972	78532,44	623021,90	58	32013	79444,15	622672,99	58	32054	80926,72	621726,30
58	31891	79947,87	622343,62	58	31932	79314,18	622683,62	58	31973	78545,36	623035,97	58	32014	79458,66	622666,06	58	32055	80946,35	621756,78
58	31892	79909,69	622349,77	58	31933	79310,45	622687,76	58	31974	78548,40	623039,28	58	32015	79529,24	622625,10	58	32056	80944,05	621782,50
58	31893	79897,41	622355,31	58	31934	79295,17	622702,89	58	31975	78562,85	623052,11	58	32016	79580,22	622595,89	58	32057	80941,69	621802,21
58	31894	79870,14	622367,95	58	31935	79276,19	622720,27	58	31976	78575,56	623052,12	58	32017	79618,18	622557,22	58	32058	80923,40	621897,65
58	31895	79841,26	622376,26	58	31936	79257,22	622735,09	58	31977	78594,85	623048,77	58	32018	79642,96	622512,24	58	32059	80922,59	621909,19
58	31896	79836,77	622377,40	58	31937	79239,77	622741,33	58	31978	78596,22	623048,76	58	32019	79644,76	622509,85	58	32060	80930,35	621933,88
58	31897	79822,25	622384,07	58	31938	79211,22	622759,11	58	31979	78601,13	623048,67	58	32020	79718,45	622508,59	58	32061	80949,42	621951,36

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
58	32062	80974,67	621956,98	58	32103	81731,81	620757,28	59	32143	80141,96	681160,27	59	32184	78961,17	681543,15	59	32225	78227,05	682293,21
58	32063	80999,36	621949,21	58	32104	81742,77	620739,69	59	32144	80115,27	681161,03	59	32185	78939,07	681558,66	59	32226	78223,36	682298,86
58	32064	81016,85	621930,16	58	32105	81756,37	620732,70	59	32145	80056,71	681158,69	59	32186	78915,57	681562,61	59	32227	78219,47	682304,80
58	32065	81021,66	621916,44	58	32106	81786,97	620720,49	59	32146	80047,86	681165,07	59	32187	78892,79	681551,63	59	32228	78197,77	682332,23
58	32066	81040,19	621819,38	58	32107	81803,50	620711,97	59	32147	79993,96	681191,25	59	32188	78884,89	681546,53	59	32229	78182,46	682346,38
58	32067	81040,31	621817,27	58	32108	81819,28	620701,80	59	32148	79936,40	681203,20	59	32189	78883,67	681545,74	59	32230	78178,96	682349,62
58	32068	81040,65	621816,16	58	32109	81844,68	620678,18	59	32149	79879,52	681209,81	59	32190	78882,20	681544,79	59	32231	78153,81	682369,73
58	32069	81043,41	621793,92	58	32110	81845,53	620677,04	59	32150	79842,34	681211,39	59	32191	78879,34	681547,31	59	32232	78124,49	682393,97
58	32070	81043,62	621792,11	58	32111	81859,72	620678,82	59	32151	79816,35	681212,00	59	32192	78870,73	681554,89	59	32233	78080,97	682439,48
58	32071	81047,45	621748,52	58	32112	81875,33	620679,05	59	32152	79783,38	681212,90	59	32193	78836,15	681583,41	59	32234	78025,10	682476,05
58	32072	81047,57	621742,02	58	32113	81881,23	620679,00	59	32153	79731,19	681225,00	59	32194	78794,48	681614,64	59	32235	78003,96	682485,45
58	32073	81039,80	621717,33	58	32114	81910,81	620673,23	59	32154	79722,90	681225,16	59	32195	78770,62	681614,21	59	32236	77971,11	682498,93
58	32074	81006,67	621665,73	58	32115	81925,18	620668,01	59	32155	79713,38	681224,77	59	32196	78763,47	681614,08	59	32237	77933,77	682511,55
58	32075	80996,57	621654,35	58	32116	81944,98	620658,25	59	32156	79699,40	681222,17	59	32197	78737,80	681631,84	59	32238	77909,18	682522,25
58	32076	80917,71	621591,42	58	32117	81959,41	620647,21	59	32157	79677,17	681225,50	59	32198	78725,88	681640,02	59	32239	77890,65	682548,66
58	32077	80885,92	621573,48	58	32118	81983,18	620625,09	59	32158	79630,56	681232,61	59	32199	78717,47	681645,80	59	32240	77885,56	682555,89
58	32078	80911,50	621547,16	58	32119	81999,55	620605,47	59	32159	79547,14	681259,21	59	32200	78691,17	681660,43	59	32241	77878,75	682567,39
58	32079	80942,93	621530,99	58	32120	82019,22	620574,41	59	32160	79524,19	681261,70	59	32201	78669,57	681678,78	59	32242	77852,92	682611,04
58	32080	80992,21	621504,56	58	32121	82043,22	620536,84	59	32161	79508,71	681263,91	59	32202	78613,11	681738,25	59	32243	77824,65	682658,00
58	32081	81013,57	621489,22	58	32122	82049,15	620525,99	59	32162	79445,74	681270,45	59	32203	78578,84	681771,67	59	32244	77850,09	682635,16
58	32082	81020,78	621482,41	58	32123	82064,20	620494,31	59	32163	79423,36	681272,73	59	32204	78561,27	681788,73	59	32245	77922,72	682591,13
58	32083	81048,38	621456,41	58	32124	82077,60	620466,43	59	32164	79339,77	681308,34	59	32205	78551,18	681798,47	59	32246	78028,06	682527,26
58	32084	81058,41	621445,37	58	32125	82082,66	620453,71	59	32165	79303,07	681326,07	59	32206	78521,03	681830,11	59	32247	78083,09	682501,94
58	32085	81129,84	621354,45	58	32126	82093,95	620418,40	59	32166	79297,73	681348,38	59	32207	78515,38	681835,94	59	32248	78147,99	682451,71
58	32086	81191,91	621283,04	58	32127	82098,76	620388,46	59	32167	79290,39	681364,24	59	32208	78495,81	681858,43	59	32249	78196,08	682398,49
58	32087	81253,27	621211,44	58	32128	82098,95	620353,33	59	32168	79277,44	681391,01	59	32209	78496,18	681874,79	59	32250	78247,18	682321,20
58	32088	81288,82	621172,69	58	32129	82099,95	620334,69	59	32169	79273,43	681399,32	59	32210	78497,26	681881,37	59	32251	78272,81	682282,61
58	32089	81295,94	621163,98	58	32130	82102,36	620323,17	59	32170	79257,78	681415,45	59	32211	78502,20	681911,69	59	32252	78325,07	682182,15
58	32090	81332,32	621114,18	58	31767	82103,41	620317,29	59	32171	79235,84	681429,07	59	32212	78487,61	681927,43	59	32253	78357,52	682144,18
58	32091	81389,87	621067,88	59	32131	80314,83	681298,79	59	32172	79219,96	681435,86	59	32213	78468,60	681947,93	59	32254	78393,46	682112,88
58	32092	81432,11	621042,85	59	32132	80303,62	681270,44	59	32173	79192,40	681443,05	59	32214	78391,78	682030,81	59	32255	78412,72	682108,91
58	32093	81447,55	621031,59	59	32133	80300,35	681265,98	59	32174	79189,15	681443,12	59	32215	78356,00	682064,59	59	32256	78451,66	682100,89
58	32094	81511,72	620974,37	59	32134	80293,37	681258,54	59	32175	79168,82	681443,55	59	32216	78322,75	682086,29	59	32257	78481,42	682088,09
58	32095	81576,14	620925,17	59	32135	80280,10	681244,41	59	32176	79140,98	681443,74	59	32217	78271,09	682132,74	59	32258	78518,12	682045,42
58	32096	81628,65	620882,88	59	32136	80265,42	681217,55	59	32177	79117,28	681439,77	59	32218	78270,37	682132,38	59	32259	78566,56	682005,71
58	32097	81638,38	620873,97	59	32137	80260,07	681211,06	59	32178	79108,00	681435,70	59	32219	78260,29	682151,70	59	32260	78583,98	681991,42
58	32098	81660,12	620851,22	59	32138	80238,14	681184,44	59	32179	79054,58	681469,96	59	32220	78251,98	682167,67	59	32261	78637,22	681943,13
58	32099	81680,73	620832,81	59	32139	80219,27	681167,13	59	32180	79024,92	681487,66	59	32221	78241,26	682178,70	59	32262	78641,74	681939,03
58	32100	81696,48	620815,14	59	32140	80211,42	681163,50	59	32181	79006,53	681497,07	59	32222	78248,91	682189,01	59	32263	78643,63	681942,94
58	32101	81712,87	620791,51	59	32141	80194,29	681162,61	59	32182	78996,47	681505,16	59	32223	78256,73	682235,82	59	32264	78659,11	681974,87
58	32102	81719,04	620781,25	59	32142	80174,24	681161,78	59	32183	78979,79	681521,31	59	32224	78258,33	682245,41	59	32265	78659,03	681975,19

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
59	32266	78689,27	681943,98	59	32307	79769,26	681367,08	60	32347	85168,58	666097,60	60	32388	84960,98	666597,57	60	32429	84787,15	667041,60
59	32267	78691,09	681941,86	59	32308	79787,19	681364,74	60	32348	85178,49	666107,65	60	32389	84950,07	666602,99	60	32430	84770,13	667034,33
59	32268	78693,27	681939,31	59	32309	79805,12	681362,51	60	32349	85188,08	666121,62	60	32390	84940,28	666615,38	60	32431	84747,78	667017,38
59	32269	78694,80	681937,74	59	32310	79807,69	681362,32	60	32350	85191,37	666134,51	60	32391	84940,68	666626,42	60	32432	84729,81	666999,86
59	32270	78709,60	681923,69	59	32311	79876,72	681357,36	60	32351	85195,58	666154,87	60	32392	84943,65	666638,75	60	32433	84712,93	666986,48
59	32271	78711,54	681921,79	59	32312	79950,16	681359,89	60	32352	85197,86	666169,78	60	32393	84946,06	666655,66	60	32434	84690,25	666971,14
59	32272	78728,61	681905,07	59	32313	80040,08	681355,96	60	32353	85198,58	666190,26	60	32394	84947,30	666676,70	60	32435	84680,69	666956,15
59	32273	78736,68	681897,10	59	32314	80136,67	681348,66	60	32354	85204,12	666225,08	60	32395	84942,25	666686,75	60	32436	84666,57	666932,55
59	32274	78755,10	681878,99	59	32315	80183,76	681347,57	60	32355	85210,82	666252,88	60	32396	84935,67	666688,12	60	32437	84659,64	666918,13
59	32275	78798,05	681833,30	59	32316	80215,80	681346,24	60	32356	85219,64	666278,88	60	32397	84926,12	666683,05	60	32438	84646,60	666896,69
59	32276	78816,22	681818,52	59	32317	80267,27	681345,48	60	32357	85227,27	666299,67	60	32398	84921,07	666669,51	60	32439	84632,85	666877,16
59	32277	78832,82	681808,98	59	32318	80290,69	681342,99	60	32358	85229,01	666310,01	60	32399	84920,39	666659,59	60	32440	84630,35	666854,07
59	32278	78845,41	681801,73	59	32319	80310,62	681327,16	60	32359	85230,83	666320,80	60	32400	84914,01	666645,38	60	32441	84625,50	666832,25
59	32279	78883,58	681779,67	59	32320	80312,39	681313,56	60	32360	85221,93	666331,65	60	32401	84904,30	666638,74	60	32442	84619,35	666808,02
59	32280	78885,91	681778,06	59	32321	80313,67	681305,77	60	32361	85215,59	666359,86	60	32402	84895,04	666639,12	60	32443	84610,64	666782,37
59	32281	78911,97	681760,62	59	32322	80314,83	681298,79	60	32362	85203,88	666369,27	60	32403	84886,65	666644,52	60	32444	84603,29	666758,38
59	32282	78949,91	681735,26	60	32323	85393,16	666339,37	60	32363	85190,88	666374,24	60	32404	84878,51	666655,35	60	32445	84593,11	666735,41
59	32283	78972,15	681726,80	60	32324	85392,68	666333,09	60	32364	85182,72	666375,17	60	32405	84872,98	666668,19	60	32446	84583,72	666718,54
59	32284	79021,17	681708,16	60	32324	85390,00	666312,79	60	32365	85176,64	666375,87	60	32406	84871,63	666673,64	60	32447	84566,90	666720,39
59	32285	79042,64	681700,03	60	32325	85388,94	666304,43	60	32366	85163,77	666377,28	60	32407	84867,96	666688,48	60	32448	84563,61	666717,07
59	32286	79090,05	681679,06	60	32326	85382,97	666286,58	60	32367	85161,47	666384,09	60	32408	84871,89	666739,23	60	32449	84551,86	666697,10
59	32287	79100,34	681673,81	60	32327	85376,17	666265,76	60	32368	85158,88	666391,77	60	32409	84816,45	666704,89	60	32450	84526,27	666683,09
59	32288	79109,15	681669,32	60	32328	85374,94	666237,40	60	32369	85148,41	666405,53	60	32410	84829,47	666738,28	60	32451	84487,00	666703,56
59	32289	79113,07	681667,35	60	32329	85372,33	666218,80	60	32370	85133,77	666409,39	60	32411	84850,76	666781,79	60	32452	84467,47	666713,69
59	32290	79156,01	681642,38	60	32330	85366,35	666200,94	60	32371	85118,17	666412,02	60	32412	84861,79	666821,73	60	32453	84444,60	666733,20
59	32291	79168,08	681634,55	60	32331	85361,50	666190,55	60	32372	85091,33	666415,41	60	32413	84860,25	666843,82	60	32454	84441,92	666736,77
59	32292	79218,90	681602,02	60	32332	85349,17	666164,47	60	32373	85084,59	666425,57	60	32414	84848,57	666875,00	60	32455	84424,74	666764,18
59	32293	79266,69	681565,71	60	32333	85339,85	666148,06	60	32374	85088,57	666446,37	60	32415	84841,40	666893,97	60	32456	84423,43	666766,27
59	32294	79314,50	681516,84	60	32334	85321,34	666120,34	60	32375	85088,44	666466,41	60	32416	84837,00	666912,26	60	32457	84416,81	666807,50
59	32295	79354,57	681479,16	60	32335	85301,12	666092,69	60	32376	85082,39	666486,16	60	32417	84834,49	666933,19	60	32458	84422,71	666840,31
59	32296	79380,44	681463,19	60	32336	85288,14	666079,15	60	32377	85078,48	666496,81	60	32418	84833,51	666951,93	60	32459	84428,16	666862,10
59	32297	79406,51	681439,07	60	32337	85262,10	666057,76	60	32378	85067,83	666508,39	60	32419	84834,84	666964,38	60	32460	84435,42	666888,23
59	32298	79412,22	681435,22	60	32338	85241,34	666031,15	60	32379	85054,35	666515,47	60	32420	84838,57	666981,04	60	32461	84452,67	666928,55
59	32299	79433,54	681420,85	60	32339	85240,53	666019,37	60	32380	85039,99	666518,55	60	32421	84844,54	666998,89	60	32462	84462,86	666948,66
59	32300	79463,27	681415,53	60	32340	85224,22	666039,49	60	32381	85026,39	666520,19	60	32422	84853,86	667015,29	60	32463	84482,83	666980,72
59	32301	79469,46	681414,46	60	32341	85223,62	666040,59	60	32382	85011,03	666521,26	60	32423	84865,19	667032,12	60	32464	84501,16	667007,00
59	32302	79486,81	681411,48	60	32342	85208,73	666058,16	60	32383	85000,32	666529,80	60	32424	84867,86	667054,31	60	32465	84516,47	667024,91
59	32303	79531,65	681409,40	60	32343	85198,96	666068,67	60	32384	84996,55	666543,95	60	32425	84872,08	667071,05	60	32466	84517,64	667026,29
59	32304	79581,63	681399,26	60	32344	85193,13	666074,95	60	32385	84992,18	666563,11	60	32426	84844,03	667063,55	60	32467	84537,54	667053,90
59	32305	79619,85	681390,66	60	32345	85172,11	666086,07	60	32386	84984,96	666576,96	60	32427	84820,28	667055,37	60	32468	84560,76	667085,96
59	32306	79717,26	681375,29	60	32346	85165,29	666094,69	60	32387	84975,90	666586,37	60	32428	84805,10	667051,82	60	32469	84586,67	667127,89

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
60	32470	84587,47	667128,79	60	32511	84998,84	667015,45	60	32552	85150,08	666560,62	61	32592	104547,34	643511,81	61	32633	103373,04	642818,61
60	32471	84607,17	667150,50	60	32512	84991,70	666999,79	60	32553	85166,73	666538,58	61	32593	104502,20	643564,88	61	32634	103361,79	642813,00
60	32472	84631,51	667169,97	60	32513	84990,54	666997,88	60	32554	85184,49	666534,07	61	32594	104487,75	643575,21	61	32635	103324,38	642799,20
60	32473	84652,37	667183,10	60	32514	84981,67	666983,26	60	32555	85202,55	666529,22	61	32595	104452,47	643527,41	61	32636	103263,97	642785,91
60	32474	84713,38	667213,95	60	32515	84969,76	666967,74	60	32556	85247,17	666510,59	61	32596	104444,07	643518,16	61	32637	103184,55	642740,01
60	32475	84742,30	667228,15	60	32516	84958,05	666953,21	60	32557	85274,85	666495,78	61	32597	104433,65	643511,21	61	32638	103131,04	642707,79
60	32476	84776,07	667247,24	60	32517	84949,14	666941,57	60	32558	85290,67	666486,79	61	32598	104392,19	643489,20	61	32639	103107,09	642672,21
60	32477	84809,76	667263,31	60	32518	84939,36	666930,48	60	32559	85314,24	666471,96	61	32599	104329,81	643453,26	61	32640	103090,28	642628,31
60	32478	84846,42	667277,69	60	32519	84936,27	666921,16	60	32560	85329,27	666460,79	61	32600	104300,30	643416,41	61	32641	103067,16	642590,79
60	32479	84859,42	667284,64	60	32520	84944,05	666905,75	60	32561	85346,71	666445,34	61	32601	104264,77	643381,43	61	32642	103048,33	642560,19
60	32480	84879,97	667295,23	60	32521	84963,82	666891,17	60	32562	85359,51	666431,38	61	32602	104231,80	643345,43	61	32643	103022,51	642513,68
60	32481	84924,88	667310,90	60	32522	84998,72	666876,17	60	32563	85360,80	666429,56	61	32603	104222,35	643337,24	61	32644	102993,32	642444,80
60	32482	84960,70	667325,51	60	32523	85009,79	666875,66	60	32564	85363,08	666426,34	61	32604	104211,10	643331,72	61	32645	102989,47	642429,66
60	32483	84991,62	667340,16	60	32524	85017,41	666875,30	60	32565	85369,33	666415,44	61	32605	104198,79	643329,15	61	32646	102989,28	642413,67
60	32484	85028,48	667358,01	60	32525	85024,19	666876,04	60	32566	85387,75	666376,43	61	32606	104164,86	643326,41	61	32647	102999,66	642406,40
60	32485	85046,53	667368,82	60	32526	85035,58	666881,55	60	32567	85392,17	666358,12	61	32607	104137,32	643316,69	61	32648	103003,89	642402,22
60	32486	85055,88	667374,34	60	32527	85049,02	666887,26	60	32322	85393,16	666339,37	61	32608	104098,85	643294,64	61	32649	103007,86	642396,95
60	32487	85081,58	667389,23	60	32528	85067,55	666904,42	61	32568	105122,33	642977,51	61	32609	104087,23	643289,74	61	32650	103016,06	642380,58
60	32488	85110,71	667410,01	60	32529	85077,54	666915,50	61	32569	105117,09	642965,96	61	32610	104076,41	643287,01	61	32651	103020,15	642368,71
60	32489	85123,70	667418,96	60	32530	85078,75	666916,88	61	32570	105108,82	642947,77	61	32611	104060,82	643285,18	61	32652	103021,21	642356,25
60	32490	85149,61	667439,86	60	32531	85084,39	666923,25	61	32571	105101,36	642931,33	61	32612	104055,65	643286,10	61	32653	103019,07	642343,84
60	32491	85173,48	667429,16	60	32532	85096,71	666933,21	61	32572	105100,64	642902,83	61	32613	104013,24	643293,13	61	32654	103012,70	642325,91
60	32492	85170,51	667402,78	60	32533	85116,64	666942,35	61	32573	105104,49	642893,56	61	32614	104000,85	643288,97	61	32655	103011,74	642312,84
60	32493	85167,94	667382,42	60	32534	85122,31	666942,93	61	32574	105090,32	642911,47	61	32615	103968,43	643284,16	61	32656	103007,79	642293,30
60	32494	85161,48	667361,20	60	32535	85139,22	666894,68	61	32575	105061,75	642963,53	61	32616	103951,32	643281,70	61	32657	102999,27	642269,55
60	32495	85153,90	667331,51	60	32536	85141,30	666875,98	61	32576	105033,75	643040,29	61	32617	103929,27	643260,15	61	32658	102993,96	642251,07
60	32496	85146,48	667307,27	60	32537	85142,01	666848,03	61	32577	105032,62	643043,32	61	32618	103869,73	643201,88	61	32659	102988,39	642217,09
60	32497	85142,11	667289,94	60	32538	85141,53	666841,76	61	32578	105029,12	643052,70	61	32619	103849,02	643169,46	61	32660	102990,97	642195,47
60	32498	85141,59	667288,93	60	32539	85137,83	666823,30	61	32579	105004,33	643119,10	61	32620	103841,20	643159,70	61	32661	102988,83	642183,17
60	32499	85131,04	667270,38	60	32540	85134,60	666811,39	61	32580	104971,01	643160,66	61	32621	103771,59	643102,46	61	32662	102985,47	642172,70
60	32500	85100,84	667215,65	60	32541	85131,77	666801,15	61	32581	104937,34	643185,02	61	32622	103744,70	643072,91	61	32663	102997,86	642155,15
60	32501	85097,12	667206,96	60	32542	85124,61	666783,75	61	32582	104870,30	643254,35	61	32623	103735,23	643064,71	61	32664	103011,48	642028,70
60	32502	85091,61	667194,11	60	32543	85111,40	666756,00	61	32583	104809,32	643318,11	61	32624	103717,48	643054,37	61	32665	103022,39	642007,82
60	32503	85083,47	667176,89	60	32544	85113,28	666723,10	61	32584	104776,76	643342,42	61	32625	103703,32	643046,08	61	32666	103044,48	641942,54
60	32504	85074,20	667154,78	60	32545	85112,81	666716,82	61	32585	104758,89	643355,10	61	32626	103637,63	643012,29	61	32667	103051,28	641923,73
60	32505	85064,34	667139,25	60	32546	85108,79	666679,57	61	32586	104728,12	643377,04	61	32627	103600,00	642991,21	61	32668	103052,59	641920,21
60	32506	85052,18	667117,27	60	32547	85102,82	666661,72	61	32587	104691,96	643406,22	61	32628	103566,61	642968,73	61	32669	103060,15	641899,85
60	32507	85043,88	667094,05	60	32548	85096,80	666638,36	61	32588	104658,28	643427,98	61	32629	103524,87	642935,72	61	32670	103088,57	641823,57
60	32508	85031,81	667072,06	60	32549	85099,65	666627,73	61	32589	104622,21	643454,45	61	32630	103484,89	642908,64	61	32671	103096,06	641790,73
60	32509	85021,78	667054,54	60	32550	85116,63	666610,99	61	32590	104579,82	643497,00	61	32631	103466,89	642885,80	61	32672	103107,48	641742,32
60	32510	85009,75	667033,54	60	32551	85128,40	666596,37	61	32591	104558,07	643505,24	61	32632	103430,85	642855,14	61	32673	103141,56	641662,61



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
61	32674	103144,84	641650,56	61	32715	102884,86	642249,35	61	32756	103890,06	643362,19	61	32797	104778,03	643441,14	62	32837	95763,55	646298,57
61	32675	103147,10	641628,95	61	32716	102885,79	642270,95	61	32757	103913,61	643374,77	61	32798	104789,38	643445,59	62	32838	95709,34	646303,71
61	32676	103160,09	641614,58	61	32717	102887,30	642306,34	61	32758	103925,49	643378,86	61	32799	104792,47	643453,92	62	32839	95680,88	646304,94
61	32677	103166,95	641604,08	61	32718	102911,68	642323,83	61	32759	103950,16	643382,47	61	32800	104834,11	643424,29	62	32840	95655,12	646294,65
61	32678	103171,14	641592,29	61	32719	102924,32	642332,90	61	32760	103951,37	643382,65	61	32801	104873,75	643394,67	62	32841	95642,62	646283,18
61	32679	103173,80	641579,57	61	32720	102925,09	642348,59	61	32761	103953,89	643383,04	61	32802	104941,85	643324,20	62	32842	95611,94	646253,79
61	32680	103174,86	641567,12	61	32721	102925,15	642349,85	61	32762	103975,92	643385,99	61	32803	104998,97	643263,80	62	32843	95602,00	646246,21
61	32681	103172,72	641554,71	61	32722	102927,17	642391,14	61	32763	103992,88	643391,76	61	32804	105034,39	643238,25	62	32844	95548,00	646225,83
61	32682	103167,63	641543,32	61	32723	102884,32	642403,59	61	32764	104011,41	643394,47	61	32805	105043,63	643229,85	62	32845	95502,23	646204,10
61	32683	103159,80	641533,45	61	32724	102883,70	642403,77	61	32765	104024,92	643392,28	61	32806	105088,15	643174,21	62	32846	95416,24	646175,38
61	32684	103149,87	641525,89	61	32725	102865,12	642412,47	61	32766	104058,39	643386,73	61	32807	105094,39	643163,34	62	32847	95358,45	646164,78
61	32685	103145,49	641524,07	61	32726	102858,03	642422,83	61	32767	104070,77	643393,82	61	32808	105110,42	643120,57	62	32848	95309,19	646163,90
61	32686	103122,77	641519,34	61	32727	102850,84	642435,99	61	32768	104073,08	643392,04	61	32809	105090,53	643137,52	62	32849	95271,45	646172,74
61	32687	103110,45	641521,38	61	32728	102851,49	642461,91	61	32769	104073,33	643391,85	61	32810	105071,07	643159,92	62	32850	95243,34	646184,35
61	32688	103098,97	641526,48	61	32729	102917,03	642574,83	61	32770	104080,08	643386,64	61	32811	105062,53	643172,73	62	32851	95214,08	646190,41
61	32689	103089,20	641534,30	61	32730	102950,36	642620,79	61	32771	104084,02	643384,97	61	32812	105052,22	643177,19	62	32852	95196,10	646191,19
61	32690	103081,63	641544,33	61	32731	103006,72	642689,62	61	32772	104091,24	643381,63	61	32813	105027,44	643170,12	62	32853	95181,90	646186,60
61	32691	103076,72	641555,85	61	32732	103018,74	642704,30	61	32773	104100,02	643381,28	61	32814	105014,44	643166,41	62	32854	95167,53	646180,62
61	32692	103063,34	641572,64	61	32733	103141,00	642823,07	61	32774	104111,29	643383,27	61	32815	105065,62	643076,86	62	32855	95158,30	646173,12
61	32693	103056,48	641583,13	61	32734	103173,81	642849,22	61	32775	104120,76	643391,40	61	32816	105070,43	643067,12	62	32856	95128,78	646152,17
61	32694	103051,12	641597,87	61	32735	103202,37	642871,98	61	32776	104127,09	643402,08	61	32817	105084,91	643037,76	62	32857	95104,54	646137,52
61	32695	103048,55	641610,19	61	32736	103278,49	642907,75	61	32777	104130,74	643419,88	61	32818	105091,28	643027,51	62	32858	95088,14	646116,91
61	32696	103046,53	641630,69	61	32737	103322,09	642917,06	61	32778	104130,71	643420,22	61	32819	105122,33	642977,51	62	32859	95026,88	646019,00
61	32697	103013,71	641707,24	61	32738	103398,67	642959,81	61	32779	104138,01	643422,92	62	32819	96282,36	646619,15	62	32860	94993,05	645974,64
61	32698	102983,87	641776,06	61	32739	103404,88	642963,28	61	32780	104157,12	643427,80	62	32820	96280,24	646606,83	62	32861	94982,02	645958,00
61	32699	102979,11	641784,07	61	32740	103447,34	643004,14	61	32781	104169,77	643435,65	62	32821	96270,36	646584,46	62	32862	94959,55	645928,86
61	32700	102974,27	641810,90	61	32741	103451,09	643007,75	61	32782	104191,89	643449,82	62	32822	96263,89	646573,72	62	32863	94947,03	645898,08
61	32701	102963,98	641841,35	61	32742	103465,30	643015,93	61	32783	104224,16	643481,23	62	32823	96254,92	646565,00	62	32864	94935,17	645869,17
61	32702	102942,30	641897,88	61	32743	103507,04	643049,05	61	32784	104250,19	643513,69	62	32824	96232,17	646550,09	62	32865	94929,04	645806,31
61	32703	102930,58	641951,80	61	32744	103546,20	643075,38	61	32785	104360,85	643534,68	62	32825	96212,14	646538,24	62	32866	94934,51	645782,36
61	32704	102921,53	641976,79	61	32745	103589,07	643099,64	61	32786	104428,84	643579,52	62	32826	96182,78	646516,29	62	32867	94935,34	645736,40
61	32705	102914,48	641996,28	61	32746	103654,35	643133,14	61	32787	104485,72	643617,03	62	32827	96139,41	646492,16	62	32868	94941,25	645695,02
61	32706	102908,88	642011,72	61	32747	103675,81	643145,72	61	32788	104486,12	643617,29	62	32828	96112,27	646466,11	62	32869	94946,68	645646,86
61	32707	102905,27	642022,41	61	32748	103699,97	643172,29	61	32789	104501,17	643627,22	62	32829	96079,31	646428,00	62	32870	94945,15	645604,30
61	32708	102903,97	642026,24	61	32749	103768,45	643229,07	61	32790	104545,79	643656,64	62	32830	96048,50	646395,83	62	32871	94943,11	645591,97
61	32709	102890,27	642066,52	61	32750	103788,08	643259,64	61	32791	104555,75	643663,21	62	32831	96013,45	646364,72	62	32872	94930,59	645552,20
61	32710	102884,98	642107,84	61	32751	103795,91	643269,40	61	32792	104556,91	643648,61	62	32832	95976,82	646341,29	62	32873	94912,64	645468,03
61	32711	102884,86	642157,78	61	32752	103856,80	643328,90	61	32793	104557,47	643641,63	62	32833	95965,57	646335,77	62	32874	94908,72	645407,16
61	32712	102884,86	642160,28	61	32753	103880,50	643354,00	61	32794	104618,24	643583,12	62	32834	95910,16	646319,95	62	32875	94906,58	645394,75
61	32713	102884,47	642190,03	61	32754	103881,24	643354,64	61	32795	104737,48	643465,45	62	32835	95843,49	646305,12	62	32876	94877,13	645317,48
61	32714	102884,06	642221,28	61	32755	103882,16	643355,43	61	32796	104769,49	643439,59	62	32836	95835,35	646304,45	62	32877	94871,34	645306,32

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
62	32878	94862,93	645297,08	62	32919	95222,19	646290,12	62	32960	96154,33	646619,77	62	33001	95629,11	647460,30	62	33042	96270,48	646976,27
62	32879	94852,53	645290,12	62	32920	95270,42	646280,83	62	32961	96180,72	646635,75	62	33002	95609,63	647497,97	62	33043	96268,06	646955,06
62	32880	94840,65	645286,03	62	32921	95278,45	646277,48	62	32962	96175,06	646648,00	62	33003	95585,09	647548,55	62	33044	96261,95	646927,31
62	32881	94828,20	645284,97	62	32922	95278,78	646275,28	62	32963	96170,96	646659,78	62	33004	95581,01	647560,44	62	33045	96257,54	646915,59
62	32882	94815,89	645287,10	62	32923	95280,35	646265,70	62	32964	96165,04	646700,96	62	33005	95555,97	647692,09	62	33046	96243,79	646888,86
62	32883	94804,40	645292,20	62	32924	95281,27	646259,58	62	32965	96164,45	646729,11	62	33006	95553,95	647768,02	62	33047	96233,29	646868,21
62	32884	94794,63	645300,03	62	32925	95285,12	646233,97	62	32966	96159,52	646744,73	62	33007	95553,98	647771,12	62	33048	96231,26	646841,98
62	32885	94787,06	645309,96	62	32926	95287,93	646220,03	62	32967	96140,49	646788,37	62	33008	95566,68	647826,50	62	33049	96234,71	646822,33
62	32886	94782,15	645321,58	62	32927	95288,69	646216,25	62	32968	96138,36	646813,28	62	33009	95571,34	647825,32	62	33050	96252,47	646781,74
62	32887	94780,42	645337,06	62	32928	95293,42	646214,56	62	32969	96131,09	646841,61	62	33010	95588,63	647822,61	62	33051	96261,54	646753,22
62	32888	94782,55	645349,37	62	32929	95301,74	646216,36	62	32970	96134,56	646887,28	62	33011	95616,73	647819,97	62	33052	96264,12	646741,01
62	32889	94809,42	645420,05	62	32930	95306,04	646217,29	62	32971	96137,38	646899,46	62	33012	95623,00	647819,38	62	33053	96264,46	646711,87
62	32890	94813,08	645477,03	62	32931	95307,14	646217,53	62	32972	96155,24	646935,32	62	33013	95642,38	647821,66	62	33054	96268,38	646684,40
62	32891	94833,58	645576,50	62	32932	95333,73	646224,80	62	32973	96166,06	646956,36	62	33014	95668,63	647821,68	62	33055	96274,86	646670,21
62	32892	94845,55	645615,20	62	32933	95345,04	646229,88	62	32974	96169,11	646969,14	62	33015	95667,96	647817,82	62	33056	96279,06	646658,31
62	32893	94846,67	645641,17	62	32934	95348,21	646231,66	62	32975	96170,81	646982,96	62	33016	95663,70	647802,50	62	33057	96280,76	646637,64
62	32894	94842,29	645680,78	62	32935	95357,24	646235,86	62	32976	96172,48	647010,21	62	33017	95654,00	647763,20	62	32819	96282,36	646619,15
62	32895	94835,82	645725,58	62	32936	95366,98	646241,84	62	32977	96163,84	647041,69	62	33018	95654,79	647707,43	63	33058	69796,84	628702,77
62	32896	94835,59	645766,62	62	32937	95369,59	646250,74	62	32978	96158,36	647070,15	62	33019	95677,68	647586,58	63	33059	69788,05	628687,58
62	32897	94829,62	645792,79	62	32938	95369,41	646268,07	62	32979	96089,89	647143,55	62	33020	95699,19	647542,33	63	33060	69773,22	628676,13
62	32898	94828,66	645805,34	62	32939	95387,76	646271,26	62	32980	96056,98	647157,68	62	33021	95712,07	647516,17	63	33061	69762,71	628668,02
62	32899	94836,46	645886,55	62	32940	95461,54	646295,40	62	32981	96052,95	647160,48	62	33022	95744,53	647470,83	63	33062	69760,38	628666,22
62	32900	94839,29	645898,73	62	32941	95506,49	646316,77	62	32982	96050,57	647165,97	62	33023	95795,15	647433,72	63	33063	69746,41	628657,70
62	32901	94853,37	645933,04	62	32942	95550,01	646332,90	62	32983	96025,67	647215,46	62	33024	95842,73	647383,84	63	33064	69734,73	628650,58
62	32902	94869,05	645971,59	62	32943	95572,77	646354,73	62	32984	96007,66	647232,79	62	33025	95870,35	647374,85	63	33065	69730,50	628648,00
62	32903	94874,84	645982,74	62	32944	95593,19	646373,46	62	32985	96003,77	647232,91	62	33026	95967,39	647337,34	63	33066	69719,55	628621,49
62	32904	94900,91	646016,44	62	32945	95603,22	646381,03	62	32986	95994,86	647233,26	62	33027	96040,84	647307,51	63	33067	69714,41	628566,65
62	32905	94912,67	646036,44	62	32946	95652,93	646401,49	62	32987	95984,35	647228,73	62	33028	96043,21	647306,55	63	33068	69720,11	628555,43
62	32906	94942,98	646073,35	62	32947	95664,98	646404,88	62	32988	95984,41	647228,08	62	33029	96054,25	647300,67	63	33069	69733,83	628519,82
62	32907	94964,22	646107,28	62	32948	95714,95	646403,52	62	32989	95984,50	647227,21	62	33030	96096,84	647262,61	63	33070	69759,06	628506,69
62	32908	95004,56	646171,75	62	32949	95766,07	646398,71	62	32990	95984,98	647222,29	62	33031	96113,80	647240,77	63	33071	69776,06	628491,52
62	32909	95031,89	646206,69	62	32950	95825,72	646403,54	62	32991	95966,35	647229,82	62	33032	96148,84	647222,64	63	33072	69783,20	628473,64
62	32910	95038,58	646213,20	62	32951	95884,51	646416,61	62	32992	95932,33	647243,60	62	33033	96159,14	647215,50	63	33073	69780,80	628456,73
62	32911	95040,86	646215,41	62	32952	95928,87	646429,21	62	32993	95839,05	647279,95	62	33034	96164,89	647209,65	63	33074	69775,70	628436,41
62	32912	95073,97	646235,78	62	32953	95950,98	646442,86	62	32994	95800,47	647292,52	62	33035	96225,65	647145,49	63	33075	69762,30	628425,06
62	32913	95095,73	646250,96	62	32954	95976,97	646465,55	62	32995	95788,98	647297,62	62	33036	96243,05	647124,32	62	33076	69749,31	628422,06
62	32914	95109,10	646261,89	62	32955	96005,06	646495,05	62	32996	95785,51	647300,40	62	33037	96250,00	647113,92	63	33077	69731,74	628426,88
62	32915	95119,51	646268,74	62	32956	96038,97	646534,21	62	32997	95779,21	647305,44	62	33038	96254,09	647102,04	63	33078	69719,12	628432,97
62	32916	95145,19	646279,53	62	32957	96074,77	646568,58	62	32998	95733,13	647355,26	62	33039	96260,66	647066,44	63	33079	69713,65	628435,61
62	32917	95173,00	646288,74	62	32958	96084,70	646576,16	62	32999	95679,98	647394,27	62	33040	96271,04	647028,76	63	33080	69707,41	628438,31
62	32918	95185,22	646291,31	62	32959	96125,49	646598,32	62	33000	95670,75	647402,68	62	33041	96272,78	647013,29	63	33081	69696,98	628442,85

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
63	33082	69691,39	628445,27	63	33123	69184,56	627457,92	63	33164	68930,59	627437,19	63	33205	69346,78	628052,99	63	33246	69544,29	628719,02
63	33083	69678,92	628447,74	63	33124	69211,40	627445,77	63	33165	68937,85	627447,79	63	33206	69347,71	628053,64	63	33247	69555,71	628751,55
63	33084	69669,09	628449,69	63	33125	69217,13	627431,03	63	33166	68938,28	627448,37	63	33207	69355,11	628058,12	63	33248	69556,36	628753,02
63	33085	69651,24	628448,51	63	33126	69213,93	627414,69	63	33167	68949,91	627462,87	63	33208	69359,40	628069,64	63	33249	69556,58	628753,31
63	33086	69638,73	628439,49	63	33127	69209,11	627409,39	63	33168	68961,16	627475,59	63	33209	69363,38	628078,18	63	33250	69553,62	628784,56
63	33087	69629,18	628424,88	63	33128	69197,68	627395,79	63	33169	68987,45	627500,49	63	33210	69362,05	628084,64	63	33251	69528,56	628811,35
63	33088	69623,89	628412,10	63	33129	69184,39	627376,52	63	33170	68988,91	627501,64	63	33211	69380,43	628160,20	63	33252	69524,21	628817,16
63	33089	69620,03	628402,80	63	33130	69183,92	627375,84	63	33171	69019,99	627521,59	63	33212	69384,06	628168,05	63	33253	69521,64	628817,86
63	33090	69615,75	628382,46	63	33131	69158,74	627339,34	63	33172	69066,86	627538,99	63	33213	69387,14	628174,42	63	33254	69514,42	628820,27
63	33091	69615,95	628376,02	63	33132	69146,54	627321,66	63	33173	69069,39	627539,59	63	33214	69387,67	628175,50	63	33255	69465,13	628834,80
63	33092	69616,39	628362,42	63	33133	69122,84	627315,18	63	33174	69123,55	627544,66	63	33215	69397,32	628192,29	63	33256	69424,39	628850,98
63	33093	69626,21	628348,42	63	33134	69106,47	627308,87	63	33175	69124,05	627544,64	63	33216	69430,85	628232,29	63	33257	69377,65	628892,23
63	33094	69641,65	628334,25	63	33135	69104,71	627306,14	63	33176	69144,58	627542,65	63	33217	69432,73	628234,01	63	33258	69369,75	628901,75
63	33095	69626,67	628296,59	63	33136	69099,53	627298,12	63	33177	69149,74	627541,93	63	33218	69454,91	628251,65	63	33259	69368,23	628903,72
63	33096	69620,56	628281,22	63	33137	69104,55	627286,39	63	33178	69144,18	627572,88	63	33219	69438,39	628277,08	63	33260	69357,78	628916,68
63	33097	69596,69	628238,12	63	33138	69116,42	627276,38	63	33179	69143,41	627585,33	63	33220	69436,92	628280,06	63	33261	69346,23	628934,31
63	33098	69545,15	628190,35	63	33139	69128,57	627266,91	63	33180	69143,22	627606,24	63	33221	69436,46	628280,98	63	33262	69340,79	628942,65
63	33099	69489,44	628122,27	63	33140	69144,98	627239,60	63	33181	69143,23	627606,74	63	33222	69422,77	628316,28	63	33263	69334,38	628951,71
63	33100	69425,82	628036,64	63	33141	69146,14	627213,54	63	33182	69152,94	627660,26	63	33223	69419,13	628329,27	63	33264	69328,73	628964,46
63	33101	69363,78	627988,76	63	33142	69136,56	627198,49	63	33183	69153,75	627662,73	63	33224	69412,26	628367,17	63	33265	69324,16	628974,76
63	33102	69353,23	627971,71	63	33143	69121,71	627191,61	63	33184	69175,12	627707,94	63	33225	69412,12	628368,77	63	33266	69314,30	629010,61
63	33103	69352,26	627963,81	63	33144	69107,51	627189,35	63	33185	69176,94	627710,76	63	33226	69411,70	628393,61	63	33267	69309,63	629036,94
63	33104	69350,70	627951,36	63	33145	69107,07	627189,28	63	33186	69177,25	627711,25	63	33227	69411,71	628393,81	63	33268	69306,96	629058,46
63	33105	69353,99	627937,18	63	33146	69093,66	627188,52	63	33187	69189,71	627728,13	63	33228	69412,26	628402,09	63	33269	69302,44	629081,58
63	33106	69358,22	627921,50	63	33147	69086,86	627188,13	63	33188	69204,15	627745,71	63	33229	69413,27	628414,05	63	33270	69297,30	629161,64
63	33107	69365,62	627894,11	63	33148	69023,61	627195,82	63	33189	69212,01	627753,68	63	33230	69423,92	628463,53	63	33271	69450,65	629151,11
63	33108	69354,39	627879,62	63	33149	69004,39	627195,20	63	33190	69216,86	627780,39	63	33231	69424,72	628465,81	63	33272	69503,44	629147,48
63	33109	69333,93	627873,46	63	33150	68995,48	627203,69	63	33191	69217,67	627782,87	63	33232	69444,60	628506,87	63	33273	69510,06	629147,03
63	33110	69325,23	627859,84	63	33151	68989,66	627209,24	63	33192	69239,02	627828,07	63	33233	69447,17	628510,86	63	33274	69511,87	629141,43
63	33111	69321,30	627845,06	63	33152	68950,98	627246,18	63	33193	69240,40	627829,81	63	33234	69452,83	628519,32	63	33275	69521,41	629111,99
63	33112	69316,73	627823,74	63	33153	68948,28	627248,69	63	33194	69237,38	627854,95	63	33235	69471,99	628543,61	63	33276	69538,25	629093,25
63	33113	69300,52	627749,38	63	33154	68868,28	627340,16	63	33195	69237,34	627856,16	63	33236	69473,15	628544,86	63	33277	69516,70	629078,54
63	33114	69269,08	627670,95	63	33155	68852,59	627358,09	63	33196	69237,35	627872,77	63	33237	69493,03	628564,72	63	33278	69507,84	629072,50
63	33115	69198,20	627555,89	63	33156	68853,28	627358,97	63	33197	69247,06	627926,30	63	33238	69528,32	628590,12	63	33279	69505,88	629071,16
63	33116	69178,15	627540,26	63	33157	68863,24	627367,46	63	33198	69247,87	627928,75	63	33239	69530,18	628591,34	63	33280	69479,81	629053,24
63	33117	69148,71	627531,05	63	33158	68873,31	627375,71	63	33199	69269,23	627973,96	63	33240	69532,08	628651,60	63	33281	69469,79	629046,64
63	33118	69133,38	627515,16	63	33159	68874,55	627376,55	63	33200	69281,46	627991,05	63	33241	69532,18	628653,89	63	33282	69461,42	629039,73
63	33119	69130,26	627500,27	63	33160	68895,09	627388,88	63	33201	69282,32	627992,11	63	33242	69532,19	628653,99	63	33283	69448,61	629029,13
63	33120	69129,65	627487,80	63	33161	68905,92	627394,13	63	33202	69306,84	628017,87	63	33243	69534,03	628673,83	63	33284	69432,84	629016,24
63	33121	69136,35	627477,05	63	33162	68906,73	627394,49	63	33203	69313,61	628023,90	63	33244	69534,18	628674,82	63	33285	69424,50	628993,61
63	33122	69148,71	627466,49	63	33163	68911,22	627396,20	63	33204	69322,70	628032,80	63	33245	69538,40	628696,05	63	33286	69424,50	628978,13

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
63	33287	69435,01	628962,67	64	33327	63045,25	644265,88	64	33368	62348,40	644026,05	64	33409	61271,09	643733,35	64	33450	62580,95	644197,21
63	33288	69446,00	628955,67	64	33328	63010,49	644230,17	64	33369	62301,87	644000,47	64	33410	61293,59	643757,37	64	33451	62615,81	644213,66
63	33289	69458,15	628955,68	64	33329	62970,11	644201,09	64	33370	62268,41	643972,29	64	33411	61312,93	643768,08	64	33452	62647,45	644234,60
63	33290	69489,64	628956,29	64	33330	62921,01	644176,68	64	33371	62252,20	643971,28	64	33412	61359,69	643786,51	64	33453	62670,56	644252,29
63	33291	69508,41	628962,47	64	33331	62910,17	644166,78	64	33372	62168,47	643965,29	64	33413	61387,25	643799,91	64	33454	62692,02	644281,91
63	33292	69529,05	628969,59	64	33332	62904,68	644165,91	64	33373	62128,90	643959,69	64	33414	61400,37	643807,57	64	33455	62727,55	644301,91
63	33293	69531,72	628970,51	64	33333	62890,88	644158,48	64	33374	62085,89	643948,34	64	33415	61400,81	643818,70	64	33456	62764,25	644322,79
63	33294	69586,10	628988,62	64	33334	62885,17	644145,27	64	33375	61981,12	643913,84	64	33416	61387,97	643831,96	64	33457	62788,76	644332,79
63	33295	69592,84	628990,91	64	33335	62879,01	644130,99	64	33376	61908,70	643879,63	64	33417	61380,27	643850,66	64	33458	62813,11	644339,22
63	33296	69627,78	629005,62	64	33336	62871,71	644116,82	64	33377	61873,26	643863,07	64	33418	61384,64	643859,39	64	33459	62831,36	644343,93
63	33297	69640,73	629011,08	64	33337	62854,98	644103,96	64	33378	61856,61	643858,74	64	33419	61393,71	643866,65	64	33460	62849,33	644351,21
63	33298	69644,03	629006,29	64	33338	62824,66	644090,80	64	33379	61850,61	643852,57	64	33420	61415,61	643872,20	64	33461	62871,03	644370,36
63	33299	69667,08	628972,77	64	33339	62810,70	644077,92	64	33380	61845,15	643850,12	64	33421	61443,12	643884,06	64	33462	62906,08	644405,73
63	33300	69683,93	628948,25	64	33340	62778,85	644058,21	64	33381	61843,35	643849,32	64	33422	61467,95	643896,49	64	33463	62917,99	644422,76
63	33301	69693,80	628937,36	64	33341	62764,25	644056,83	64	33382	61787,72	643824,23	64	33423	61492,02	643912,15	64	33464	62942,26	644461,36
63	33302	69714,49	628930,39	64	33342	62750,25	644055,50	64	33383	61743,78	643809,99	64	33424	61508,98	643929,99	64	33465	62946,71	644468,67
63	33303	69726,77	628929,87	64	33343	62721,62	644050,23	64	33384	61704,79	643803,87	64	33425	61520,65	643954,94	64	33466	62954,05	644481,84
63	33304	69734,55	628929,54	64	33344	62698,39	644043,67	64	33385	61659,23	643801,03	64	33426	61525,23	643969,25	64	33467	62994,60	644470,07
63	33305	69765,11	628927,73	64	33345	62679,22	644036,52	64	33386	61639,83	643799,83	64	33427	61533,85	643982,40	64	33468	63021,88	644475,35
63	33306	69777,41	628920,73	64	33346	62651,14	644011,21	64	33387	61593,61	643796,96	64	33428	61555,83	643989,52	64	33469	63037,16	644483,76
63	33307	69783,20	628917,43	64	33347	62650,62	644010,44	64	33388	61557,18	643785,13	64	33429	61577,81	643993,19	64	33470	63054,93	644488,48
63	33308	69791,34	628903,55	64	33348	62648,41	644007,23	64	33389	61500,29	643777,09	64	33430	61608,94	643992,85	64	33471	63069,93	644491,77
63	33309	69791,28	628892,22	64	33349	62613,13	643993,92	64	33390	61475,44	643753,42	64	33431	61658,27	643988,77	64	33472	63087,26	644484,03
63	33310	69791,22	628884,07	64	33350	62612,19	643993,69	64	33391	61464,93	643718,55	64	33432	61670,50	643990,76	64	33473	63108,63	644477,69
63	33311	69788,50	628861,72	64	33351	62565,69	643982,37	64	33392	61452,02	643688,39	64	33433	61687,11	644000,60	64	33474	63127,44	644473,71
63	33312	69766,32	628835,63	64	33352	62522,14	643976,19	64	33393	61454,67	643629,04	64	33434	61719,24	644027,09	64	33475	63142,57	644478,56
63	33313	69759,14	628820,89	64	33353	62512,37	643989,16	64	33394	61448,45	643593,23	64	33435	61742,02	644028,74	64	33476	63150,99	644487,17
63	33314	69757,19	628815,38	64	33354	62499,61	644004,76	64	33395	61442,08	643593,01	64	33436	61770,94	644028,99	64	33477	63163,10	644499,52
63	33315	69754,81	628808,61	64	33355	62489,66	644028,25	64	33396	61421,58	643588,32	64	33437	61800,10	644032,25	64	33478	63179,79	644510,91
63	33316	69752,56	628802,24	64	33356	62498,53	644047,86	64	33397	61398,84	643583,23	64	33438	61837,20	644036,64	64	33479	63191,82	644514,14
63	33317	69756,45	628782,51	64	33357	62523,68	644078,90	64	33398	61378,62	643585,55	64	33439	61856,41	644045,12	64	33480	63215,05	644518,13
63	33318	69768,32	628762,02	64	33358	62531,30	644102,63	64	33399	61368,16	643595,58	64	33440	61877,63	644052,15	64	33323	63222,93	644522,00
63	33319	69774,65	628752,21	64	33359	62529,37	644121,70	64	33400	61344,61	643622,11	64	33441	61906,20	644062,94	65	33481	88707,96	652146,49
63	33320	69774,78	628752,01	64	33360	62525,48	644125,86	64	33401	61332,74	643631,03	64	33442	61924,64	644069,91	65	33482	88701,72	652142,92
63	33321	69795,28	628720,26	64	33361	62511,88	644126,45	64	33402	61299,53	643631,49	64	33443	61949,91	644083,33	65	33483	88683,03	652131,75
63	33322	69795,41	628718,75	64	33362	62496,92	644124,61	64	33403	61279,43	643636,38	64	33444	61984,48	644108,92	65	33484	88673,33	652118,88
63	33058	69796,84	628707,77	64	33363	62480,48	644117,31	64	33404	61275,14	643650,13	64	33445	62106,41	644147,16	65	33485	88644,85	652110,31
64	33323	63222,93	644522,00	64	33364	62459,54	644102,16	64	33405	61269,89	643662,32	64	33446	62201,88	644161,53	65	33486	88621,50	652109,64
64	33324	63161,75	644432,98	64	33365	62457,67	644100,63	64	33406	61265,43	643688,54	64	33447	62307,32	644166,54	65	33487	88613,66	652107,37
64	33325	63121,77	644376,27	64	33366	62422,52	644071,93	64	33407	61263,87	643720,18	64	33448	62412,85	644168,00	65	33488	88612,84	652107,13
64	33326	63073,08	644303,21	64	33367	62408,24	644062,06	64	33408	61269,67	643730,76	64	33449	62530,97	644179,24	65	33489	88599,24	652117,55

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
65	33490	88589,66	652122,81	65	33531	86171,01	652454,88	65	33572	85013,23	652291,23	65	33613	88431,60	652125,24	66	33653	83918,17	666438,61
65	33491	88577,99	652123,65	65	33532	86174,77	652457,53	65	33573	85028,62	652302,07	65	33614	88448,19	652134,13	66	33654	83905,57	666439,12
65	33492	88564,83	652124,27	65	33533	86181,71	652461,17	65	33574	85045,77	652309,93	65	33615	88466,14	652139,75	66	33655	83889,77	666435,31
65	33493	88553,16	652122,42	65	33534	86179,47	652473,87	65	33575	85064,07	652314,35	65	33616	88601,54	652163,33	66	33656	83867,15	666430,76
65	33494	88544,37	652120,12	65	33535	86170,40	652480,25	65	33576	85101,09	652319,05	65	33617	88677,95	652153,32	66	33657	83850,06	666426,95
65	33495	88534,43	652117,05	65	33536	86163,34	652485,09	65	33577	85119,85	652320,04	65	33618	88707,96	652146,49	66	33658	83826,32	666423,53
65	33496	88521,91	652111,54	65	33537	86152,63	652492,37	65	33578	85170,47	652315,25	66	33618	84483,49	666578,89	66	33659	83818,63	666421,41
65	33497	88509,96	652106,03	65	33538	86144,54	652499,01	65	33579	85213,32	652311,20	66	33619	84468,45	666562,59	66	33660	83803,57	666431,36
65	33498	88486,25	652093,77	65	33539	86139,80	652502,90	65	33580	85259,40	652347,13	66	33620	84456,96	666544,48	66	33661	83782,98	666445,75
65	33499	88477,43	652092,48	65	33540	86124,84	652513,11	65	33581	85353,87	652400,69	66	33621	84441,30	666524,84	66	33662	83758,05	666466,15
65	33500	88463,55	652083,98	65	33541	86112,40	652523,65	65	33582	85436,53	652435,74	66	33622	84425,47	666508,31	66	33663	83734,90	666487,35
65	33501	88452,96	652083,46	65	33542	86082,36	652533,26	65	33583	85500,56	652470,39	66	33623	84410,91	666491,03	66	33664	83737,83	666503,52
65	33502	88437,76	652074,73	65	33543	86059,34	652534,93	65	33584	85517,72	652478,26	66	33624	84395,19	666474,40	66	33665	83738,23	666514,42
65	33503	88425,01	652064,66	65	33544	86057,19	652534,94	65	33585	85536,02	652482,67	66	33625	84377,22	666456,86	66	33666	83733,82	666522,69
65	33504	88417,07	652056,74	65	33545	86041,65	652535,02	65	33586	85677,87	652505,15	66	33626	84356,23	666441,07	66	33667	83713,08	666517,02
65	33505	88413,90	652053,57	65	33546	86013,94	652535,72	65	33587	85749,26	652524,79	66	33627	84341,52	666424,89	66	33668	83708,89	666513,70
65	33506	88409,28	652047,47	65	33547	85966,97	652535,85	65	33588	85794,72	652543,93	66	33628	84322,49	666408,51	66	33669	83685,46	666539,33
65	33507	88400,54	652033,83	65	33548	85939,93	652535,99	65	33589	85812,67	652549,56	66	33629	84301,59	666394,60	66	33670	83670,33	666559,30
65	33508	88394,60	652018,48	65	33549	85918,51	652534,41	65	33590	85928,91	652562,75	66	33630	84282,85	666384,91	66	33671	83657,75	666581,05
65	33509	88380,85	651990,04	65	33550	85885,50	652527,80	65	33591	86058,61	652560,95	66	33631	84260,90	666372,55	66	33672	83646,13	666606,18
65	33510	88379,16	651983,04	65	33551	85867,54	652521,09	65	33592	86159,13	652548,50	66	33632	84233,32	666359,53	66	33673	83633,57	666627,92
65	33511	88094,78	651948,27	65	33552	85846,52	652509,97	65	33593	86177,74	652545,90	66	33633	84209,55	666351,35	66	33674	83620,88	666651,70
65	33512	87717,19	651967,04	65	33553	85844,09	652503,12	65	33594	86235,73	652534,00	66	33634	84187,89	666345,39	66	33675	83609,74	666674,19
65	33513	87362,62	652096,20	65	33554	85840,38	652492,63	65	33595	86260,45	652528,92	66	33635	84158,34	666335,46	66	33676	83601,57	666697,96
65	33514	87350,94	652101,52	65	33555	85848,76	652480,45	65	33596	86278,30	652522,95	66	33636	84133,79	666330,22	66	33677	83596,34	666722,50
65	33515	87328,01	652111,95	65	33556	85863,97	652463,90	65	33597	86409,86	652466,92	66	33637	84111,58	666327,78	66	33678	83590,12	666747,59
65	33516	87327,09	652112,41	65	33557	85882,90	652460,24	65	33598	86753,74	652420,64	66	33638	84089,42	666326,74	66	33679	83577,49	666768,04
65	33517	87261,14	652139,67	65	33558	85904,80	652458,89	65	33599	86856,92	652406,79	66	33639	84065,61	666326,97	66	33680	83567,84	666792,58
65	33518	87197,29	652179,05	65	33559	85912,74	652455,62	65	33600	86875,38	652403,09	66	33640	84053,04	666327,92	66	33681	83562,88	666809,60
65	33519	87133,40	652206,64	65	33560	85832,72	652446,23	65	33601	86954,55	652375,66	66	33641	84028,31	666332,08	66	33682	83558,61	666828,79
65	33520	87037,94	652229,81	65	33561	85786,71	652426,54	65	33602	86975,02	652367,57	66	33642	84004,31	666339,42	66	33683	83554,97	666853,57
65	33521	86849,02	652302,32	65	33562	85701,04	652402,49	65	33603	87067,87	652330,75	66	33643	83994,56	666343,75	66	33684	83554,46	666878,70
65	33522	86755,48	652312,79	65	33563	85553,52	652378,75	65	33604	87156,32	652307,51	66	33644	83981,35	666349,62	66	33685	83553,41	666886,96
65	33523	86383,02	652365,96	65	33564	85479,43	652339,72	65	33605	87174,17	652301,53	66	33645	83967,27	666357,53	66	33686	83538,05	666927,24
65	33524	86237,11	652426,81	65	33565	85405,75	652311,94	65	33606	87233,87	652275,14	66	33646	83947,08	666362,61	66	33687	83525,26	666946,31
65	33525	86155,60	652442,48	65	33566	85319,12	652266,08	65	33607	87305,40	652233,33	66	33647	83926,13	666367,59	66	33688	83508,88	666965,32
65	33526	86121,03	652444,88	65	33567	85242,38	652203,47	65	33608	87353,71	652212,13	66	33648	83926,75	666369,19	66	33689	83494,97	666986,24
65	33527	86074,74	652448,01	65	33568	85109,94	652227,09	65	33609	87739,48	652069,49	66	33649	83925,66	666381,67	66	33690	83480,15	667013,89
65	33528	86100,73	652451,33	65	33569	85051,47	652241,97	65	33610	87910,66	652059,70	66	33650	83925,14	666391,69	66	33691	83470,45	667037,14
65	33529	86140,00	652450,45	65	33570	84988,42	652258,01	65	33611	88091,74	652054,38	66	33651	83924,74	666406,27	66	33692	83463,72	667059,43
65	33530	86155,64	652450,16	65	33571	85000,25	652277,68	65	33612	88377,79	652090,94	66	33652	83924,02	666424,32	66	33693	83457,06	667083,64

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
66	33694	83453,44	667108,41	66	33735	83693,23	667138,19	66	33776	84197,45	666576,89	67	33816	99866,57	651225,41	67	33857	99384,43	65168,74
66	33695	83452,91	667133,25	66	33736	83701,33	667115,54	66	33777	84204,99	666572,28	67	33817	99877,27	651249,10	67	33858	99436,63	651661,81
66	33696	83451,22	667156,83	66	33737	83728,77	667053,03	66	33778	84216,74	666565,10	67	33818	99883,00	651258,57	67	33859	99480,63	651712,49
66	33697	83450,61	667188,79	66	33738	83737,67	667040,18	66	33779	84197,97	666539,49	67	33819	99895,01	651278,40	67	33860	99492,00	651737,46
66	33698	83451,55	667201,34	66	33739	83749,46	667017,63	66	33780	84188,79	666517,27	67	33820	99898,82	651284,69	67	33861	99499,40	651753,74
66	33699	83453,01	667216,70	66	33740	83759,73	666996,63	66	33781	84190,63	666495,66	67	33821	99907,36	651316,29	67	33862	99523,07	651746,13
66	33700	83455,58	667232,10	66	33741	83768,56	666979,33	66	33782	84210,88	666479,95	67	33822	99905,43	651344,90	67	33863	99589,77	651729,85
66	33701	83457,22	667241,57	66	33742	83777,26	666958,45	66	33783	84237,00	666476,25	67	33823	99884,54	651379,92	67	33864	99623,98	651721,10
66	33702	83464,42	667265,14	66	33743	83781,51	666945,74	66	33784	84260,94	666486,14	67	33824	99875,58	651383,96	67	33865	99684,63	651712,96
66	33703	83468,44	667288,88	66	33744	83788,73	666929,34	66	33785	84285,29	666505,59	67	33825	99854,05	651393,67	67	33866	99782,37	651720,57
66	33704	83475,78	667312,87	66	33745	83794,27	666903,26	66	33786	84303,42	666527,32	67	33826	99811,14	651395,30	67	33867	99888,02	651742,41
66	33705	83485,98	667335,85	66	33746	83795,63	666882,53	66	33787	84318,10	666539,26	67	33827	99782,34	651383,79	67	33868	99965,72	651753,84
66	33706	83491,30	667349,92	66	33747	83795,40	666878,69	66	33788	84346,41	666541,00	67	33828	99761,20	651361,11	67	33869	100021,03	651729,91
66	33707	83504,31	667384,78	66	33748	83793,55	666848,14	66	33789	84366,95	666540,55	67	33829	99743,23	651313,94	67	33870	100049,02	651717,79
66	33708	83514,92	667405,64	66	33749	83798,04	666812,71	66	33790	84403,21	666540,59	67	33830	99736,53	651294,46	67	33871	100053,32	651715,93
66	33709	83526,64	667435,84	66	33750	83797,68	666810,95	66	33791	84435,42	666554,10	67	33831	99715,51	651276,80	67	33872	100091,18	651687,81
66	33710	83542,07	667478,10	66	33751	83797,04	666807,73	66	33792	84459,32	666561,10	67	33832	99667,86	651274,45	67	33873	100093,20	651686,68
66	33711	83550,69	667499,35	66	33752	83789,49	666770,12	66	33618	84483,49	666578,89	67	33833	99624,24	651280,29	67	33874	100120,89	651671,16
66	33712	83562,28	667528,95	66	33753	83792,60	666763,60	66	33793	100302,40	651388,37	67	33834	99622,26	651280,55	67	33875	100164,95	651646,46
66	33713	83603,50	667535,07	66	33754	83794,29	666760,06	67	33794	100302,36	651304,87	67	33835	99600,88	651312,43	67	33876	100180,26	651637,88
66	33714	83644,58	667538,39	66	33755	83808,50	666730,25	67	33795	100262,65	651269,09	67	33836	99595,10	651338,72	67	33877	100227,04	651612,95
66	33715	83679,15	667536,87	66	33756	83821,86	666709,14	67	33796	100181,35	651213,02	67	33837	99595,87	651366,66	67	33878	100239,83	651606,14
66	33716	83696,24	667536,66	66	33757	83840,07	666690,89	67	33797	100158,72	651202,71	67	33838	99601,80	651403,84	67	33879	100259,13	651580,32
66	33717	83713,77	667535,89	66	33758	83854,23	666668,43	67	33798	100121,94	651194,31	67	33839	99598,71	651433,46	67	33880	100262,25	651576,15
66	33718	83757,81	667533,97	66	33759	83876,37	666652,83	67	33799	100113,84	651211,70	67	33840	99557,08	651467,83	67	33881	100283,59	651506,20
66	33719	83784,52	667533,27	66	33760	83903,56	666643,78	67	33800	100111,55	651214,49	67	33841	99507,54	651489,98	67	33882	100295,54	651431,70
66	33720	83811,12	667526,67	66	33761	83911,63	666639,05	67	33801	100097,64	651231,43	67	33842	99473,09	651498,95	67	33793	100302,40	651388,37
66	33721	83828,20	667522,44	66	33762	83931,64	666625,58	67	33802	100067,88	651248,63	67	33843	99462,50	651497,49	67	33883	100199,30	651524,12
66	33722	83792,02	667468,31	66	33763	83937,38	666621,87	67	33803	100055,60	651253,11	67	33844	99431,82	651493,24	67	33884	100186,37	651493,36
66	33723	83764,15	667427,83	66	33764	83954,71	666610,64	67	33804	100032,50	651253,59	67	33845	99400,65	651481,51	67	33885	100176,10	651464,19
66	33724	83746,98	667392,07	66	33765	83982,42	666592,56	67	33805	100003,78	651240,41	67	33846	99379,72	651467,98	67	33886	100170,97	651448,21
66	33725	83745,68	667386,68	66	33766	84000,91	666580,55	67	33806	99993,15	651228,84	67	33847	99370,61	651468,33	67	33887	100168,24	651439,71
66	33726	83738,59	667357,13	66	33767	84007,09	666577,28	67	33807	99988,82	651212,49	67	33848	99362,99	651468,11	67	33888	100139,97	651417,62
66	33727	83738,55	667356,94	66	33768	84030,51	666569,79	67	33808	99979,32	651189,46	67	33849	99352,88	651472,58	67	33889	100124,51	651406,98
66	33728	83735,18	667342,92	66	33769	84036,17	666566,54	67	33809	99970,01	651178,34	67	33850	99350,44	651480,17	67	33890	100114,29	651399,73
66	33729	83727,61	667327,40	66	33770	84047,44	666560,02	67	33810	99955,57	651169,46	67	33851	99339,13	651532,18	67	33891	100104,53	651391,74
66	33730	83719,42	667310,62	66	33771	84069,18	666552,67	67	33811	99936,40	651170,28	67	33852	99339,27	651538,47	67	33892	100081,32	651370,93
66	33731	83713,08	667291,05	66	33772	84106,80	666548,44	67	33812	99918,51	651175,99	67	33853	99339,65	651555,11	67	33893	100072,05	651362,42
66	33732	83699,29	667253,06	66	33773	84135,28	666551,74	67	33813	99912,17	651180,39	67	33854	99352,12	651589,59	67	33894	100063,36	651353,40
66	33733	83689,98	667199,89	66	33774	84159,86	666555,17	67	33814	99907,72	651183,48	67	33855	99356,74	651593,80	67	33895	100024,28	651310,57
66	33734	83690,18	667170,83	66	33775	84179,64	666560,63	67	33815	99883,69	651200,10	67	33856	99381,04	651615,94	67	33896	99993,88	651280,75

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
67	33897	99986,68	651276,16	67	33938	99845,26	651451,17	68	33978	114681,87	642526,45	68	34019	114462,48	642520,87	68	34060	114097,31	642569,73
67	33898	99978,09	651276,53	67	33939	99857,79	651451,83	68	33979	114666,38	642518,55	68	34020	114461,82	642533,41	68	34061	114104,94	642574,25
67	33899	99977,73	651286,65	67	33940	99870,27	651453,29	68	33980	114655,80	642513,16	68	34021	114461,97	642545,90	68	34062	114150,42	642601,19
67	33900	99980,29	651304,06	67	33941	99899,53	651456,82	68	33981	114590,58	642497,92	68	34022	114462,91	642558,47	68	34063	114170,23	642614,36
67	33901	99978,45	651319,64	67	33942	99911,94	651459,09	68	33982	114523,20	642483,81	68	34023	114452,23	642556,93	68	34064	114182,38	642617,37
67	33902	99971,24	651347,17	67	33943	99924,07	651462,06	68	33983	114503,97	642477,85	68	34024	114440,61	642558,74	68	34065	114193,70	642616,84
67	33903	99963,99	651378,60	67	33944	99936,14	651465,75	68	33984	114484,93	642471,95	68	34025	114429,24	642557,33	68	34066	114203,83	642616,07
67	33904	99957,76	651389,37	67	33945	99973,07	651477,56	68	33985	114453,40	642470,78	68	34026	114407,47	642558,16	68	34067	114209,78	642615,63
67	33905	99941,04	651410,10	67	33946	99992,42	651485,53	68	33986	114416,30	642471,95	68	34027	114395,53	642559,58	68	34068	114211,40	642614,94
67	33906	99931,27	651417,93	67	33947	100036,83	651508,52	68	33987	114379,16	642471,58	68	34028	114386,23	642552,78	68	34069	114211,90	642614,73
67	33907	99919,79	651423,03	67	33948	100062,89	651523,40	68	33988	114348,40	642468,31	68	34029	114369,38	642544,90	68	34070	114228,07	642607,87
67	33908	99892,16	651431,93	67	33949	100117,75	651554,48	68	33989	114319,04	642458,58	68	34030	114347,90	642541,13	68	34071	114249,79	642598,00
67	33909	99879,83	651433,96	67	33950	100122,79	651557,34	68	33990	114297,50	642448,88	68	34031	114322,77	642545,31	68	34072	114258,35	642594,11
67	33910	99831,62	651431,74	67	33951	100143,62	651571,65	68	33991	114259,31	642431,67	68	34032	114305,06	642542,87	68	34073	114282,30	642586,00
67	33911	99819,73	651427,65	67	33952	100152,16	651576,98	68	33992	114216,80	642420,58	68	34033	114292,50	642541,62	68	34074	114290,40	642586,69
67	33912	99771,94	651405,21	67	33953	100161,83	651583,08	68	33993	114213,39	642420,25	68	34034	114279,86	642541,06	68	34075	114295,77	642592,20
67	33913	99761,43	651398,26	67	33954	100170,93	651585,28	68	33994	114173,96	642418,42	68	34035	114245,64	642547,64	68	34076	114297,90	642594,38
67	33914	99740,35	651378,15	67	33955	100179,79	651582,00	68	33995	114141,28	642420,16	68	34036	114189,19	642561,08	68	34077	114295,05	642606,51
67	33915	99733,89	651367,43	67	33956	100187,85	651576,54	68	33996	114123,14	642421,12	68	34037	114187,39	642561,16	68	34078	114288,71	642612,29
67	33916	99723,04	651340,88	67	33957	100191,84	651569,16	68	33997	114106,13	642442,93	68	34038	114147,06	642539,89	68	34079	114286,22	642612,78
67	33917	99721,00	651328,56	67	33958	100196,67	651546,64	68	33998	114096,77	642449,08	68	34039	114092,10	642511,25	68	34080	114265,23	642616,86
67	33918	99707,58	651309,84	67	33883	100199,30	651524,12	68	33999	114096,23	642449,43	68	34040	114054,62	642495,86	68	34081	114249,45	642619,93
67	33919	99678,95	651300,06	68	33959	114752,50	643035,12	68	34000	114103,80	642453,21	68	34041	114040,72	642489,15	68	34082	114212,55	642626,55
67	33920	99668,59	651303,32	68	33960	114750,73	642975,44	68	34001	114112,67	642461,95	68	34042	114032,75	642482,99	68	34083	114200,16	642636,61
67	33921	99657,33	651325,32	68	33961	114749,37	642929,69	68	34002	114123,55	642468,17	68	34043	114031,18	642481,72	68	34084	114193,65	642641,89
67	33922	99676,41	651371,22	68	33962	114742,01	642885,14	68	34003	114140,45	642474,74	68	34044	114029,85	642482,25	68	34085	114193,98	642652,36
67	33923	99678,56	651383,62	68	33963	114728,68	642804,40	68	34004	114157,75	642481,70	68	34045	113990,26	642480,41	68	34086	114216,28	642685,67
67	33924	99679,43	651403,80	68	33964	114727,47	642766,13	68	34005	114194,02	642492,14	68	34046	113980,04	642479,19	68	34087	114241,70	642727,57
67	33925	99678,37	651416,36	68	33965	114727,27	642760,05	68	34006	114221,17	642497,57	68	34047	113979,73	642479,16	68	34088	114256,26	642779,14
67	33926	99673,17	651437,18	68	33966	114727,03	642752,41	68	34007	114258,88	642502,25	68	34048	113968,52	642477,82	68	34089	114258,91	642792,95
67	33927	99667,55	651448,44	68	33967	114711,67	642739,14	68	34008	114289,32	642502,63	68	34049	113962,66	642477,14	68	34090	114262,95	642815,07
67	33928	99662,09	651458,88	68	33968	114703,43	642719,96	68	34009	114303,13	642500,44	68	34050	113954,14	642489,05	68	34091	114268,79	642847,05
67	33929	99665,97	651465,22	68	33969	114699,16	642710,01	68	34010	114322,02	642493,02	68	34051	113953,66	642489,72	68	34092	114268,90	642847,61
67	33930	99677,05	651466,83	68	33970	114691,62	642692,45	68	34011	114333,45	642493,83	68	34052	113952,72	642491,04	68	34093	114280,17	642925,12
67	33931	99689,21	651463,51	68	33971	114667,51	642644,00	68	34012	114351,94	642490,93	68	34053	113952,07	642499,06	68	34094	114288,68	643000,84
67	33932	99701,51	651460,98	68	33972	114664,46	642621,61	68	34013	114365,58	642493,94	68	34054	113961,26	642508,64	68	34095	114292,32	643033,14
67	33933	99743,36	651454,77	68	33973	114665,18	642593,01	68	34014	114399,00	642496,50	68	34055	113962,44	642509,07	68	34096	114311,17	643074,25
67	33934	99755,80	651453,03	68	33974	114667,49	642586,40	68	34015	114432,47	642495,46	68	34056	113983,32	642516,69	68	34097	114340,58	643138,52
67	33935	99768,26	651452,10	68	33975	114675,61	642563,06	68	34016	114451,04	642496,95	68	34057	114011,61	642529,86	68	34098	114362,21	643164,14
67	33936	99803,92	651450,56	68	33976	114686,98	642544,16	68	34017	114463,92	642507,91	68	34058	114053,77	642549,47	68	34099	114399,22	643207,97
67	33937	99816,41	651450,42	68	33977	114695,67	642529,70	68	34018	114463,94	642508,41	68	34059	114087,28	642565,06	68	34100	114432,63	643247,43

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
68	34101	114461,63	643286,22	68	34141	114324,99	642645,56	68	34181	114470,82	643145,10	69	34221	98020,68	680191,31	69	34262	97952,29	680662,98
68	34102	114503,50	643302,96	68	34142	114316,27	642654,44	68	34161	114483,28	643146,57	69	34222	98021,73	680220,09	69	34263	97941,38	680672,92
68	34103	114532,54	643301,67	68	34143	114305,56	642661,01	69	34182	98536,96	680125,37	69	34223	98023,70	680230,91	69	34264	97911,50	680663,19
68	34104	114550,59	643301,47	68	34144	114293,61	642664,62	69	34183	98522,05	680098,29	69	34224	98024,62	680238,47	69	34265	97906,53	680661,98
68	34105	114613,00	643281,75	68	34145	114277,73	642667,61	69	34184	98515,79	680087,10	69	34225	98020,92	680245,53	69	34266	97904,82	680661,16
68	34106	114671,12	643249,66	68	34146	114283,01	642676,39	69	34185	98500,45	680059,66	69	34226	98011,61	680254,44	69	34267	97884,67	680651,46
68	34107	114669,84	643235,74	68	34147	114299,53	642708,99	69	34186	98493,25	680046,79	69	34227	98010,14	680255,96	69	34268	97875,00	680648,35
68	34108	114671,04	643221,71	68	34148	114310,10	642747,65	69	34187	98476,65	680015,62	69	34228	98009,93	680262,02	69	34269	97858,88	680642,60
68	34109	114674,97	643190,99	68	34149	114314,82	642783,05	69	34188	98468,52	680000,33	69	34229	98007,96	680273,16	69	34270	97854,68	680641,44
68	34110	114690,77	643154,27	68	34150	114315,20	642826,47	69	34189	98466,54	679996,63	69	34230	98006,40	680282,75	69	34271	97853,79	680650,60
68	34111	114718,41	643105,10	68	34151	114326,87	642848,68	69	34190	98426,19	679921,26	69	34231	97994,97	680310,93	69	34272	97853,66	680657,11
68	34112	114734,45	643089,43	68	34152	114334,03	642868,68	69	34191	98419,01	679907,35	69	34232	97971,34	680321,91	69	34273	97854,84	680663,66
68	34113	114749,21	643075,50	68	34153	114340,93	642880,38	69	34192	98408,49	679886,43	69	34233	97965,79	680320,99	69	34274	97858,32	680683,91
68	34114	114752,04	643040,77	68	34154	114362,94	642898,84	69	34193	98308,54	679938,84	69	34234	97950,96	680341,71	69	34275	97858,37	680694,13
68	33959	114752,50	643035,12	68	34155	114385,49	642925,38	69	34194	98298,59	679943,05	69	34235	97941,29	680363,35	69	34276	97857,95	680696,15
68	34115	114515,61	642952,08	68	34156	114397,95	642938,05	69	34195	98292,77	679947,50	69	34236	97936,50	680382,17	69	34277	97854,30	680712,70
68	34116	114509,79	642930,72	68	34157	114426,21	642936,93	69	34196	98289,00	679950,36	69	34237	97935,66	680392,80	69	34278	97856,19	680722,22
68	34117	114506,56	642918,55	68	34158	114466,52	642938,89	69	34197	98286,25	679954,40	69	34238	97934,93	680401,44	69	34279	97851,64	680732,02
68	34118	114496,45	642879,07	68	34159	114478,90	642940,66	69	34198	98285,24	679955,93	69	34239	97936,29	680418,70	69	34280	97851,13	680744,07
68	34119	114486,99	642838,26	68	34160	114504,42	642947,96	69	34199	98271,45	679984,34	69	34240	97941,99	680441,66	69	34281	97855,14	680767,40
68	34120	114484,44	642825,86	68	34115	114515,61	642952,08	69	34200	98264,49	679992,26	69	34241	97942,42	680451,54	69	34282	97861,31	680782,75
68	34121	114482,71	642813,44	68	34161	114483,28	643146,57	69	34201	98255,99	679994,41	69	34242	97939,51	680463,19	69	34283	97863,21	680787,37
68	34122	114481,78	642800,97	68	34162	114479,67	643139,22	69	34202	98234,46	679991,66	69	34243	97931,49	680481,03	69	34284	97871,46	680800,02
68	34123	114481,63	642788,37	68	34163	114465,35	643106,51	69	34203	98224,66	679991,98	69	34244	97927,71	680495,61	69	34285	97871,75	680800,44
68	34124	114482,28	642775,83	68	34164	114457,05	643064,85	69	34204	98219,37	679992,21	69	34245	97925,46	680510,52	69	34286	97877,57	680801,79
68	34125	114484,66	642731,00	68	34165	114457,18	643058,54	69	34205	98204,57	679994,75	69	34246	97924,66	680538,46	69	34287	97902,76	680806,73
68	34126	114485,22	642718,48	68	34166	114458,63	643038,88	69	34206	98188,10	680000,16	69	34247	97923,76	680540,80	69	34288	97936,53	680813,44
68	34127	114486,69	642706,02	68	34167	114457,21	643038,44	69	34207	98178,39	680004,78	69	34248	97921,87	680545,49	69	34289	97973,07	680814,35
68	34128	114488,95	642693,71	68	34168	114425,33	643036,91	69	34208	98153,17	680020,78	69	34249	97916,92	680551,31	69	34290	97990,96	680808,20
68	34129	114491,92	642681,47	68	34169	114388,24	643037,61	69	34209	98151,99	680021,26	69	34250	97912,34	680554,31	69	34291	98013,50	680810,70
68	34130	114495,61	642669,51	68	34170	114373,14	643035,47	69	34210	98154,65	680031,77	69	34251	97895,40	680565,25	69	34292	98033,11	680835,82
68	34131	114480,62	642670,06	68	34171	114361,09	643032,08	69	34211	98154,93	680046,79	69	34252	97890,59	680569,48	69	34293	98049,08	680867,06
68	34132	114460,29	642664,94	68	34172	114337,43	643021,70	69	34212	98143,98	680060,74	69	34253	97896,34	680571,37	69	34294	98068,89	680895,30
68	34133	114449,63	642658,79	68	34173	114347,62	643053,77	69	34213	98127,53	680072,46	69	34254	97929,67	680576,52	69	34295	98078,43	680906,37
68	34134	114443,55	642659,46	68	34174	114374,64	643114,24	69	34214	98110,77	680076,74	69	34255	97941,02	680582,07	69	34296	98101,74	680933,41
68	34135	114425,16	642657,45	68	34175	114381,77	643119,33	69	34215	98095,04	680089,46	69	34256	97952,24	680590,95	69	34297	98110,67	680943,88
68	34136	114413,77	642657,94	68	34176	114393,90	643122,31	69	34216	98078,40	680097,19	69	34257	97961,20	680598,05	69	34298	98140,41	680978,75
68	34137	114391,38	642660,81	68	34177	114405,96	643125,99	69	34217	98062,68	680098,32	69	34258	97961,64	680616,53	69	34299	98183,30	681017,82
68	34138	114369,90	642656,93	68	34178	114417,67	643130,49	69	34218	98041,06	680128,30	69	34259	97958,91	680635,13	69	34300	98207,59	681039,94
68	34139	114350,88	642649,35	68	34179	114429,09	643135,70	69	34219	98032,00	680145,50	69	34260	97956,65	680644,65	69	34301	98241,00	681066,46
68	34140	114340,72	642643,57	68	34180	114444,01	643142,86	69	34220	98025,29	680163,70	69	34261	97954,27	680654,68	69	34302	98278,54	681097,45



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
69	34303	98292,94	681110,22	69	34344	98278,59	680818,59	69	34385	98351,23	680222,73	69	34425	98263,35	680126,50	70	34465	57158,55	650959,64
69	34304	98310,47	681120,97	69	34345	98267,97	680797,34	69	34386	98365,53	680220,59	69	34426	98278,42	680120,43	70	34466	57135,60	650965,63
69	34305	98313,67	681126,34	69	34346	98255,53	680782,78	69	34387	98385,00	680219,25	69	34393	98280,59	680109,30	70	34467	57123,54	650969,25
69	34306	98328,20	681150,77	69	34347	98243,68	680772,61	69	34388	98403,91	680214,93	70	34427	58411,79	651111,34	70	34468	57102,24	650978,89
69	34307	98325,51	681175,61	69	34348	98216,46	680749,24	69	34389	98421,91	680207,65	70	34428	58382,11	651091,98	70	34469	57089,29	650984,95
69	34308	98341,03	681166,44	69	34349	98208,92	680739,27	69	34390	98440,23	680196,35	70	34429	58375,78	651087,72	70	34470	57059,81	650988,22
69	34309	98355,27	681157,29	69	34350	98194,68	680715,37	69	34391	98443,79	680193,09	70	34430	58311,88	651030,53	70	34471	57047,49	650990,36
69	34310	98364,66	681147,36	69	34351	98190,17	680710,27	69	34392	98453,24	680184,68	70	34431	58290,18	651019,43	70	34472	56993,91	651003,18
69	34311	98376,25	681122,17	69	34352	98174,69	680692,93	69	34393	98536,96	680125,37	70	34432	58219,39	651014,10	70	34473	56962,14	651004,25
69	34312	98375,87	681142,60	69	34353	98155,16	680667,25	69	34394	98280,59	680109,30	70	34433	58168,01	651006,78	70	34474	56949,67	651005,59
69	34313	98375,49	681162,69	69	34354	98135,45	680648,60	69	34395	98275,54	680094,95	70	34434	58155,57	651003,92	70	34475	56929,26	651010,17
69	34314	98370,84	681179,41	69	34355	98133,79	680642,67	69	34396	98271,17	680083,16	70	34435	58140,64	650999,28	70	34476	56917,25	651013,79
69	34315	98368,19	681201,45	69	34356	98134,69	680637,92	69	34397	98262,38	680068,26	70	34436	58127,21	650995,11	70	34477	56905,11	651018,90
69	34316	98363,58	681218,83	69	34357	98140,79	680626,35	69	34398	98242,81	680054,61	70	34437	58103,55	650980,13	70	34478	56845,79	651053,51
69	34317	98375,35	681213,42	69	34358	98147,53	680613,45	69	34399	98228,33	680052,75	70	34438	58095,43	650965,96	70	34479	56842,90	651056,08
69	34318	98389,53	681203,61	69	34359	98151,72	680598,97	69	34400	98214,77	680055,56	70	34439	58091,76	650959,55	70	34480	56821,00	651084,83
69	34319	98394,15	681199,29	69	34360	98153,66	680586,17	69	34401	98199,33	680055,82	70	34440	58091,80	650945,08	70	34481	56758,27	651131,79
69	34320	98403,67	681190,38	69	34361	98152,74	680560,40	69	34402	98187,32	680059,65	70	34441	58091,76	650942,63	70	34482	56736,82	651141,72
69	34321	98415,30	681174,86	69	34362	98143,66	680530,87	69	34403	98185,61	680060,19	70	34442	58091,84	650933,06	70	34483	56703,80	651160,70
69	34322	98421,36	681162,87	69	34363	98143,38	680522,18	69	34404	98184,78	680061,64	70	34443	58092,62	650914,64	70	34484	56683,39	651170,63
69	34323	98423,04	681159,52	69	34364	98145,50	680517,99	69	34405	98171,97	680083,83	70	34444	58083,77	650916,68	70	34485	56608,18	651204,91
69	34324	98428,63	681143,17	69	34365	98151,03	680514,05	69	34406	98166,80	680096,09	70	34445	58072,05	650921,09	70	34486	56600,76	651206,23
69	34325	98431,09	681130,56	69	34366	98176,46	680507,25	69	34407	98162,07	680107,80	70	34446	58048,36	650926,30	70	34487	56544,69	651214,68
69	34326	98431,49	681128,34	69	34367	98192,25	680500,25	69	34408	98152,28	680134,21	70	34447	57932,01	650945,75	70	34488	56484,41	651225,19
69	34327	98432,24	681113,30	69	34368	98206,87	680491,11	69	34409	98150,42	680147,07	70	34448	57835,66	650941,60	70	34489	56412,69	651223,81
69	34328	98430,79	681098,25	69	34369	98219,99	680479,94	69	34410	98148,79	680158,37	70	34449	57744,43	650932,94	70	34490	56295,29	651245,35
69	34329	98427,25	681083,60	69	34370	98228,58	680470,26	69	34411	98153,80	680177,07	70	34450	57642,36	650912,12	70	34491	56269,50	651260,02
69	34330	98422,04	681069,42	69	34371	98237,04	680457,80	69	34412	98159,66	680184,39	70	34451	57629,86	650910,36	70	34492	56224,49	651274,46
69	34331	98413,88	681054,26	69	34372	98251,52	680424,54	69	34413	98170,29	680196,84	70	34452	57558,93	650908,42	70	34493	56192,69	651276,84
69	34332	98397,59	681034,25	69	34373	98258,88	680414,63	69	34414	98188,74	680198,58	70	34453	57552,63	650908,49	70	34494	56181,66	651279,88
69	34333	98387,75	681026,58	69	34374	98275,25	680397,50	69	34415	98195,44	680195,20	70	34454	57443,58	650920,91	70	34495	56156,43	651287,97
69	34334	98377,20	681018,44	69	34375	98283,41	680384,84	69	34416	98197,40	680194,22	70	34455	57431,17	650923,07	70	34496	56143,47	651293,03
69	34335	98369,89	681011,24	69	34376	98292,47	680362,95	69	34417	98203,66	680185,96	70	34456	57406,55	650929,74	70	34497	56055,81	651325,15
69	34336	98365,30	681004,64	69	34377	98297,17	680337,52	69	34418	98204,25	680184,00	70	34457	57364,89	650941,03	70	34498	56053,79	651329,20
69	34337	98352,03	680977,80	69	34378	98297,32	680320,30	69	34419	98208,87	680168,69	70	34458	57340,09	650945,90	70	34499	56049,70	651341,07
69	34338	98329,49	680949,56	69	34379	98295,33	680306,78	69	34420	98210,84	680151,10	70	34459	57321,44	650947,31	70	34500	56047,13	651353,40
69	34339	98325,68	680940,12	69	34380	98291,77	680282,42	69	34421	98220,02	680133,71	70	34460	57295,20	650949,34	70	34501	56046,06	651365,85
69	34340	98321,27	680916,89	69	34381	98291,76	680252,21	69	34422	98220,59	680133,71	70	34461	57264,91	650950,05	70	34502	56046,14	651372,16
69	34341	98315,86	680900,52	69	34382	98295,29	680243,25	69	34423	98231,38	680128,90	70	34462	57237,23	650950,74	70	34503	56047,47	651384,60
69	34342	98307,59	680882,97	69	34383	98302,32	680239,14	69	34424	98247,38	680128,20	70	34463	57171,28	650957,47	70	34504	56050,31	651396,89
69	34343	98290,49	680853,09	69	34384	98323,71	680234,41	69	34425	98261,74	680127,15	70	34464	57170,87	650957,51	70	34505	56054,73	651408,61

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
70	34506	56060,61	651419,77	70	34547	57223,10	651111,76	70	34588	58160,48	651119,52	71	34628	79654,79	666817,20	71	34669	79108,15	666708,96
70	34507	56067,75	651430,07	70	34548	57230,64	651110,90	70	34589	58172,93	651120,58	71	34629	79649,25	666833,93	71	34670	79096,61	666709,10
70	34508	56076,17	651439,40	70	34549	57240,51	651108,99	70	34590	58207,63	651121,85	71	34630	79642,57	666843,05	71	34671	79095,55	666709,11
70	34509	56085,72	651447,60	70	34550	57303,33	651099,04	70	34591	58235,27	651095,09	71	34631	79640,15	666846,35	71	34672	79087,87	666709,64
70	34510	56090,00	651450,42	70	34551	57305,77	651098,66	70	34592	58266,04	651087,84	71	34632	79624,51	666859,04	71	34673	79077,49	666705,69
70	34511	56110,10	651438,50	70	34552	57309,21	651098,80	70	34593	58268,88	651088,83	71	34633	79610,71	666866,13	71	34674	79042,13	666693,30
70	34512	56145,46	651417,61	70	34553	57358,59	651100,94	70	34594	58299,81	651099,60	71	34634	79583,39	666871,11	71	34675	79028,70	666685,88
70	34513	56146,64	651416,92	70	34554	57421,01	651104,23	70	34595	58310,28	651105,70	71	34635	79558,85	666871,82	71	34676	79010,41	666677,17
70	34514	56157,23	651414,44	70	34555	57455,62	651110,74	70	34596	58324,88	651114,00	71	34636	79540,28	666871,16	71	34677	78998,61	666672,67
70	34515	56167,94	651412,05	70	34556	57456,38	651111,17	70	34597	58334,74	651119,57	71	34637	79511,36	666863,89	71	34678	78986,65	666668,99
70	34516	56223,41	651399,63	70	34557	57473,99	651114,42	70	34598	58363,14	651131,93	71	34638	79492,59	666860,23	71	34679	78974,41	666666,02
70	34517	56277,01	651380,53	70	34558	57485,16	651117,36	70	34599	58382,71	651132,60	71	34639	79474,78	666854,45	71	34680	78962,11	666663,75
70	34518	56282,53	651378,56	70	34559	57559,81	651108,65	70	34600	58399,36	651125,40	71	34640	79458,65	666852,11	71	34681	78949,64	666662,39
70	34519	56319,67	651368,99	70	34560	57530,06	651089,49	70	34627	58411,79	651111,34	71	34641	79436,11	666850,14	71	34682	78937,10	666661,73
70	34520	56367,20	651358,84	70	34561	57501,80	651063,93	71	34601	80146,65	666471,73	71	34642	79419,07	666851,03	71	34683	78924,50	666661,87
70	34521	56402,02	651349,42	70	34562	57497,25	651059,81	71	34602	80128,98	666473,33	71	34643	79392,95	666853,20	71	34684	78916,02	666662,51
70	34522	56428,09	651341,76	70	34563	57490,31	651041,07	71	34603	80105,54	666475,44	71	34644	79369,05	666855,15	71	34685	78914,73	666663,78
70	34523	56463,87	651337,66	70	34564	57493,32	651027,45	71	34604	80076,22	666477,76	71	34645	79343,94	666856,32	71	34686	78907,79	666663,40
70	34524	56488,50	651335,15	70	34565	57494,61	651021,87	71	34605	80054,16	666480,69	71	34646	79323,20	666857,23	71	34687	78899,49	666664,55
70	34525	56492,31	651336,68	70	34566	57513,42	651016,64	71	34606	80027,33	666488,31	71	34647	79310,05	666856,77	71	34688	78889,16	666666,00
70	34526	56501,83	651340,51	70	34567	57518,38	651015,21	71	34607	80018,66	666489,70	71	34648	79292,36	666852,99	71	34689	78862,30	666667,36
70	34527	56513,28	651345,10	70	34568	57523,89	651013,62	71	34608	79999,69	666496,17	71	34649	79255,74	666844,55	71	34690	78857,50	666667,77
70	34528	56527,16	651350,95	70	34569	57569,41	651012,65	71	34609	79975,91	666501,22	71	34650	79239,01	666838,86	71	34691	78849,73	666668,31
70	34529	56547,02	651375,66	70	34570	57604,83	651020,70	71	34610	79953,57	666511,17	71	34651	79222,09	666830,07	71	34692	78837,29	666670,05
70	34530	56558,41	651387,67	70	34571	57643,17	651030,50	71	34611	79931,79	666520,67	71	34652	79202,99	666821,85	71	34693	78824,99	666672,48
70	34531	56594,02	651377,11	70	34572	57667,08	651039,92	71	34612	79921,20	666525,08	71	34653	79181,54	666809,74	71	34694	78812,93	666675,80
70	34532	56644,28	651350,47	70	34573	57728,01	651071,40	71	34613	79909,97	666530,05	71	34654	79167,82	666799,36	71	34695	78800,99	666679,82
70	34533	56684,63	651311,69	70	34574	57760,99	651085,86	71	34614	79879,12	666552,74	71	34655	79163,77	666787,59	71	34696	78789,98	666684,30
70	34534	56733,29	651285,06	70	34575	57781,19	651094,72	71	34615	79856,90	666564,69	71	34656	79166,53	666777,89	71	34697	78769,55	666688,49
70	34535	56738,62	651282,33	70	34576	57828,92	651114,22	71	34616	79834,84	666579,64	71	34657	79174,64	666766,60	71	34698	78765,30	666689,33
70	34536	56767,12	651266,53	70	34577	57869,39	651133,47	71	34617	79814,99	666594,47	71	34658	79210,61	666727,04	71	34699	78758,70	666701,91
70	34537	56778,85	651260,03	70	34578	57914,39	651140,52	71	34618	79799,43	666608,15	71	34659	79232,04	666704,50	71	34700	78736,92	666734,12
70	34538	56818,16	651240,30	70	34579	57938,50	651136,46	71	34619	79762,16	666647,59	71	34660	79220,50	666706,10	71	34701	78706,36	666760,94
70	34539	56867,52	651222,60	70	34580	57946,76	651136,69	71	34620	79748,97	666668,16	71	34661	79202,94	666709,66	71	34702	78677,04	666783,41
70	34540	56879,77	651218,20	70	34581	57981,98	651137,17	71	34621	79739,34	666690,61	71	34662	79190,64	666712,10	71	34703	78667,01	666798,17
70	34541	56945,38	651205,85	70	34582	57990,51	651138,66	71	34622	79724,94	666711,63	71	34663	79178,58	666715,42	71	34704	78647,07	666832,16
70	34542	56946,39	651205,73	70	34583	58072,25	651124,93	71	34623	79713,11	666731,74	71	34664	79167,36	666717,41	71	34705	78628,38	666870,35
70	34543	57004,83	651185,24	70	34584	58087,49	651123,37	71	34624	79700,36	666752,75	71	34665	79156,24	666714,79	71	34706	78626,06	666886,97
70	34544	57071,61	651167,31	70	34585	58106,76	651120,03	71	34625	79690,00	666763,18	71	34666	79143,93	666712,52	71	34707	78623,61	666901,12
70	34545	57084,08	651164,27	70	34586	58119,04	651117,20	71	34626	79671,44	666782,01	71	34667	79133,15	666710,98	71	34708	78618,08	666919,87
70	34546	57150,55	651143,90	70	34587	58125,86	651115,01	71	34627	79660,32	666797,00	71	34668	79120,68	666709,62	71	34709	78609,17	666950,54

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
71	34710	78605.64	666965.27	71	34751	78622.97	667201.85	71	34792	79204.48	666916.32	71	34833	79711.50	667244.70	71	34874	79697.95	666897.52
71	34711	78596.46	666984.26	71	34752	78635.80	667182.28	71	34793	79236.46	666906.34	71	34834	79722.33	667278.81	71	34875	79695.26	666889.08
71	34712	78589.76	667001.11	71	34753	78634.32	667160.36	71	34794	79244.35	666903.50	71	34835	79738.62	667294.63	71	34876	79699.95	666875.35
71	34713	78589.37	667001.64	71	34754	78630.18	667150.80	71	34795	79245.82	666903.43	71	34836	79758.09	667303.83	71	34877	79708.50	666872.06
71	34714	78578.61	667016.55	71	34755	78620.74	667129.05	71	34796	79265.03	666902.70	71	34837	79765.32	667306.52	71	34878	79724.06	666868.30
71	34715	78565.37	667035.68	71	34756	78619.16	667125.39	71	34797	79291.52	666906.00	71	34838	79771.19	667308.67	71	34879	79736.25	666871.32
71	34716	78553.54	667054.58	71	34757	78620.36	667096.55	71	34798	79319.23	666911.36	71	34839	79785.51	667311.13	71	34880	79755.79	666876.43
71	34717	78540.26	667073.15	71	34758	78624.17	667071.47	71	34799	79338.54	666913.79	71	34840	79808.05	667302.97	71	34881	79768.66	666864.55
71	34718	78520.53	667088.43	71	34759	78630.60	667064.16	71	34800	79366.56	666917.30	71	34841	79842.18	667288.50	71	34882	79771.15	666858.41
71	34719	78500.19	667096.82	71	34760	78639.53	667054.00	71	34801	79407.72	666928.48	71	34842	79855.58	667274.94	71	34883	79778.81	666829.86
71	34720	78456.31	667118.27	71	34761	78673.87	667025.14	71	34802	79431.46	666936.91	71	34843	79867.85	667260.93	71	34884	79799.16	666824.08
71	34721	78436.38	667133.64	71	34762	78684.26	667005.16	71	34803	79455.30	666946.80	71	34844	79883.25	667244.25	71	34885	79804.92	666822.44
71	34722	78425.99	667143.52	71	34763	78642.88	667017.94	71	34804	79471.85	666953.67	71	34845	79898.46	667224.00	71	34886	79839.53	666820.88
71	34723	78416.97	667158.51	71	34764	78632.71	667021.08	71	34805	79495.43	666963.65	71	34846	79910.01	667197.98	71	34887	79867.57	666771.37
71	34724	78410.71	667182.71	71	34765	78622.05	667011.69	71	34806	79546.53	666986.92	71	34847	79914.70	667183.81	71	34888	79816.41	666783.09
71	34725	78408.34	667198.87	71	34766	78634.08	666996.58	71	34807	79549.94	666988.79	71	34848	79917.91	667156.06	71	34889	79812.50	666783.99
71	34726	78406.34	667221.93	71	34767	78659.95	666984.71	71	34808	79553.37	666987.01	71	34849	79916.55	667134.27	71	34890	79779.29	666795.22
71	34727	78405.69	667249.55	71	34768	78678.60	666970.90	71	34809	79581.75	666972.32	71	34850	79916.54	667133.98	71	34891	79752.54	666802.64
71	34728	78411.71	667278.79	71	34769	78689.99	666959.54	71	34810	79602.04	666960.94	71	34851	79916.42	667132.14	71	34892	79750.33	666802.76
71	34729	78413.48	667290.69	71	34770	78704.39	666940.99	71	34811	79611.47	666955.54	71	34852	79911.81	667109.34	71	34893	79743.23	666793.00
71	34730	78414.56	667310.16	71	34771	78721.20	666927.30	71	34812	79626.47	666949.86	71	34853	79905.59	667083.80	71	34894	79745.00	666786.42
71	34731	78410.91	667319.32	71	34772	78734.71	666914.62	71	34813	79648.29	666948.84	71	34854	79901.91	667068.86	71	34895	79758.43	666772.87
71	34732	78400.20	667346.79	71	34773	78748.15	666902.06	71	34814	79666.14	666954.62	71	34855	79898.99	667060.41	71	34896	79779.85	666761.48
71	34733	78381.71	667368.19	71	34774	78776.95	666889.72	71	34815	79677.97	666968.25	71	34856	79895.25	667049.66	71	34897	79797.58	666744.11
71	34734	78378.66	667371.76	71	34775	78812.33	666877.68	71	34816	79665.90	666983.91	71	34857	79889.78	667033.36	71	34898	79811.90	666734.55
71	34735	78367.03	667398.33	71	34776	78835.91	666870.06	71	34817	79642.36	666994.76	71	34858	79889.08	667031.30	71	34899	79827.94	666728.77
71	34736	78366.43	667400.33	71	34777	78902.17	666849.02	71	34818	79625.95	666995.86	71	34859	79887.31	667026.00	71	34900	79854.51	666714.69
71	34737	78359.45	667423.67	71	34778	78927.72	666844.95	71	34819	79615.28	667000.83	71	34860	79882.29	667009.22	71	34901	79859.19	666712.20
71	34738	78366.35	667421.27	71	34779	78957.04	666846.20	71	34820	79598.68	667014.85	71	34861	79871.14	666987.68	71	34902	79888.27	666707.55
71	34739	78375.85	667418.88	71	34780	78980.07	666859.31	71	34821	79632.11	667053.39	71	34862	79856.02	666965.63	71	34903	79912.21	666663.10
71	34740	78391.58	667419.55	71	34781	78991.42	666884.28	71	34822	79635.66	667057.48	71	34863	79852.25	666958.75	71	34904	79936.00	666638.11
71	34741	78431.00	667402.24	71	34782	79001.92	666884.76	71	34823	79644.34	667071.58	71	34864	79849.20	666947.86	71	34905	79975.59	666604.67
71	34742	78458.84	667391.03	71	34783	79041.43	666887.61	71	34824	79661.13	667098.85	71	34865	79843.02	666927.19	71	34906	80020.15	666562.74
71	34743	78470.03	667378.82	71	34784	79062.69	666895.71	71	34825	79666.44	667109.04	71	34866	79841.22	666920.74	71	34907	80021.84	666560.43
71	34744	78489.89	667362.43	71	34785	79096.46	666901.83	71	34826	79687.28	667148.99	71	34867	79839.54	666909.90	71	34908	80045.78	666527.83
71	34745	78504.93	667337.84	71	34786	79125.18	666912.75	71	34827	79690.59	667171.69	71	34868	79838.01	666900.06	71	34909	80086.47	666506.66
71	34746	78517.88	667314.69	71	34787	79131.88	666915.30	71	34828	79692.73	667186.37	71	34869	79840.71	666901.52	71	34910	80090.18	666504.73
71	34747	78540.18	667274.68	71	34788	79144.15	666916.63	71	34829	79703.56	667211.94	71	34870	79781.62	666902.54	71	34911	80141.04	666490.47
71	34748	78558.35	667243.17	71	34789	79158.43	666918.31	71	34830	79706.93	667219.90	71	34871	79750.77	666902.74	71	34601	80146.65	666471.73
71	34749	78575.32	667228.79	71	34790	79167.02	666919.29	71	34831	79707.04	667220.48	71	34872	79727.83	666902.66	72	34912	99463.54	651752.70
71	34750	78599.22	667217.05	71	34791	79203.04	666916.83	71	34832	79710.38	667238.60	71	34873	79702.52	666900.84	72	34913	99446.06	651718.44

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
72	34914	99429,93	651694,66	72	34955	99033,54	652317,86	72	34996	98675,31	652930,40	72	35037	99301,18	652260,51	73	35077	94394,49	642557,18
72	34915	99402,02	651657,20	72	34956	99039,69	652330,20	72	34997	98654,49	652920,76	72	35038	99301,18	652251,47	73	35078	94328,05	642508,52
72	34916	99383,93	651638,97	72	34957	99061,16	652305,64	72	34998	98633,72	652911,23	72	35039	99301,06	652204,94	73	35079	94305,58	642488,66
72	34917	99339,44	651607,88	72	34958	99114,75	652229,82	72	34999	98612,79	652910,11	72	35040	99307,19	652195,35	73	35080	94295,08	642481,81
72	34918	99333,91	651611,57	72	34959	99145,11	652211,95	72	35000	98608,33	652934,16	72	35041	99309,89	652191,13	73	35081	94272,17	642470,21
72	34919	99320,74	651619,19	72	34960	99165,61	652209,13	72	35001	98606,17	652946,47	72	35042	99305,43	652174,32	73	35082	94239,97	642456,98
72	34920	99301,46	651630,34	72	34961	99166,98	652208,39	72	35002	98600,54	652985,23	72	35043	99295,28	652103,48	73	35083	94197,35	642429,11
72	34921	99294,20	651628,26	72	34962	99185,95	652198,17	72	35003	98599,08	652997,71	72	35044	99292,88	652086,73	73	35084	94155,43	642394,49
72	34922	99263,60	651653,79	72	34963	99200,23	652200,71	72	35004	98598,42	653010,24	72	35045	99298,98	652022,47	73	35085	94150,14	642370,42
72	34923	99253,94	651661,91	72	34964	99203,23	652201,25	72	35005	98598,66	653022,83	72	35046	99320,19	651947,50	73	35086	94145,35	642348,60
72	34924	99228,19	651684,13	72	34965	99234,56	652218,33	72	35006	98599,93	653052,30	72	35047	99359,78	651873,72	73	35087	94140,93	642336,79
72	34925	99219,16	651692,83	72	34966	99222,34	652247,52	72	35007	98600,77	653064,86	72	35048	99452,75	651781,22	73	35088	94106,31	642287,76
72	34926	99161,02	651752,77	72	34967	99197,74	652289,00	72	35008	98602,52	653077,29	72	35049	99462,31	651755,96	73	35089	94074,01	642255,92
72	34927	99152,51	651762,04	72	34968	99145,88	652321,27	72	35009	98615,53	653141,77	72	34912	99463,54	651752,70	73	35090	93991,67	642156,43
72	34928	99144,63	651771,89	72	34969	99103,04	652353,65	72	35010	98625,82	653143,28	73	35050	95253,42	642931,80	73	35091	93953,27	642094,05
72	34929	99092,48	651838,47	72	34970	99084,47	652384,98	72	35011	98761,63	653168,35	73	35051	95253,01	642931,65	73	35092	93909,03	642014,91
72	34930	99085,21	651846,69	72	34971	99079,82	652404,14	72	35012	98863,84	653183,36	73	35052	95240,56	642930,69	73	35093	93901,88	642004,62
72	34931	99078,58	651859,38	72	34972	99080,94	652445,66	72	35013	98877,46	653185,36	73	35053	95236,17	642931,16	73	35094	93860,19	641959,19
72	34932	99072,65	651870,45	72	34973	99078,89	652470,17	72	35014	98872,81	652988,97	73	35054	95202,52	642934,73	73	35095	93850,74	641951,09
72	34933	99047,62	651918,55	72	34974	99057,71	652495,14	72	35015	98874,69	652993,76	73	35055	95190,33	642937,66	73	35096	93836,52	641941,70
72	34934	99042,41	651929,98	72	34975	99022,50	652524,17	72	35016	98874,45	652924,85	73	35056	95131,79	642974,30	73	35097	93800,27	641917,75
72	34935	99037,91	651941,68	72	34976	99017,61	652534,87	72	35017	98880,71	652867,94	73	35057	95120,93	642973,37	73	35098	93742,89	641891,10
72	34936	99022,95	651988,96	72	34977	99015,28	652546,56	72	35018	98912,80	652815,54	73	35058	95115,19	642963,00	73	35099	93694,12	641873,70
72	34937	99019,16	652000,93	72	34978	99017,00	652562,92	72	35019	98967,83	652754,63	73	35059	95106,78	642953,77	73	35100	93648,69	641850,65
72	34938	99012,46	652019,82	72	34979	99008,38	652579,87	72	35020	99065,30	652694,65	73	35060	95083,88	642933,25	73	35101	93622,16	641831,68
72	34939	99008,72	652039,40	72	34980	98993,46	652596,94	72	35021	99130,19	652638,06	73	35061	95073,48	642926,29	73	35102	93606,68	641820,64
72	34940	99005,74	652051,64	72	34981	98976,81	652600,19	72	35022	99132,71	652635,30	73	35062	95025,98	642910,53	73	35103	93595,80	641814,41
72	34941	99003,57	652063,93	72	34982	98966,67	652604,68	72	35023	99173,67	652590,20	73	35063	95015,18	642903,89	73	35104	93564,98	641800,33
72	34942	99002,11	652076,50	72	34983	98963,30	652625,27	72	35024	99186,92	652561,93	73	35064	94989,59	642874,37	73	35105	93519,15	641779,39
72	34943	98996,47	652133,38	72	34984	98956,20	652649,57	72	35025	99199,26	652535,60	73	35065	94983,59	642867,42	73	35106	93507,10	641776,01
72	34944	98995,80	652145,92	72	34985	98936,14	652669,53	72	35026	99201,27	652531,67	73	35066	94974,13	642859,24	73	35107	93473,10	641771,68
72	34945	98995,05	652174,76	72	34986	98896,91	652693,67	72	35027	99219,72	652495,69	73	35067	94895,77	642807,59	73	35108	93399,94	641715,61
72	34946	98995,20	652187,26	72	34987	98887,53	652730,09	72	35028	99225,11	652487,99	73	35068	94842,10	642772,28	73	35109	93339,06	641684,51
72	34947	98996,14	652199,83	72	34988	98862,82	652770,66	72	35029	99231,67	652478,64	73	35069	94829,13	642763,76	73	35110	93327,18	641680,42
72	34948	98997,87	652212,26	72	34989	98859,34	652772,97	72	35030	99246,07	652458,04	73	35070	94770,34	642725,15	73	35111	93314,72	641679,35
72	34949	99000,30	652224,56	72	34990	98822,31	652797,48	72	35031	99248,27	652454,89	73	35071	94724,26	642696,32	73	35112	93282,23	641682,26
72	34950	99007,26	652253,37	72	34991	98779,23	652818,39	72	35032	99263,96	652434,57	73	35072	94646,43	642659,46	73	35113	93260,74	641687,49
72	34951	99010,48	652265,54	72	34992	98769,85	652856,71	72	35033	99281,85	652411,40	73	35073	94578,06	642640,00	73	35114	93244,10	641691,50
72	34952	99014,59	652277,47	72	34993	98759,14	652889,25	72	35034	99293,92	652377,87	73	35074	94518,30	642630,07	73	35115	93222,10	641691,65
72	34953	99019,30	652289,08	72	34994	98730,06	652911,02	72	35035	99300,66	652340,11	73	35075	94469,81	642605,46	73	35116	93194,00	641691,87
72	34954	99024,80	652300,34	72	34995	98698,41	652929,90	72	35036	99300,76	652325,34	73	35076	94443,76	642586,16	73	35117	93174,02	641688,07

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
73	35118	93179,33	641701,80	73	35159	92216,69	641179,81	73	35200	92978,13	641679,67	73	35241	93905,00	642206,17	73	35282	93865,72	642492,09
73	35119	93179,16	641712,82	73	35160	92251,99	641188,71	73	35201	92990,85	641700,00	73	35242	93904,91	642202,26	73	35283	93877,99	642486,14
73	35120	93175,03	641720,50	73	35161	92305,37	641203,43	73	35202	93000,48	641720,56	73	35243	93909,36	642190,56	73	35284	93883,75	642482,50
73	35121	93168,33	641724,32	73	35162	92325,59	641212,04	73	35203	93007,02	641729,89	73	35244	93915,30	642187,20	73	35285	93893,36	642476,41
73	35122	93157,50	641724,79	73	35163	92326,74	641212,83	73	35204	93007,64	641730,13	73	35245	93923,28	642186,94	73	35286	93908,76	642470,78
73	35123	93147,88	641723,72	73	35164	92336,50	641219,57	73	35205	93048,83	641750,16	73	35246	93931,10	642195,61	73	35287	93943,90	642468,44
73	35124	93137,33	641715,63	73	35165	92341,63	641227,93	73	35206	93096,65	641766,31	73	35247	93936,67	642212,29	73	35288	93994,63	642469,84
73	35125	93111,26	641693,45	73	35166	92343,12	641230,35	73	35207	93133,85	641777,81	73	35248	93954,80	642251,20	73	35289	94046,08	642489,29
73	35126	93102,15	641679,78	73	35167	92356,84	641253,79	73	35208	93135,81	641777,66	73	35249	93965,95	642267,64	73	35290	94063,81	642487,79
73	35127	93102,59	641665,77	73	35168	92366,10	641274,35	73	35209	93140,54	641777,30	73	35250	93983,92	642279,93	73	35291	94075,99	642484,96
73	35128	93103,03	641664,74	73	35169	92389,24	641292,86	73	35210	93153,85	641766,67	73	35251	93994,95	642292,93	73	35292	94095,14	642474,24
73	35129	93100,85	641664,18	73	35170	92404,77	641304,72	73	35211	93184,18	641748,88	73	35252	93996,84	642304,84	73	35293	94135,09	642507,34
73	35130	93079,91	641658,77	73	35171	92436,90	641334,32	73	35212	93192,65	641741,88	73	35253	93997,80	642312,30	73	35294	94189,16	642543,12
73	35131	93036,49	641635,94	73	35172	92444,27	641341,98	73	35213	93212,33	641725,61	73	35254	93995,44	642314,98	73	35295	94229,23	642560,51
73	35132	92977,50	641578,95	73	35173	92450,93	641351,77	73	35214	93220,36	641724,81	73	35255	93997,01	642317,28	73	35296	94244,68	642568,35
73	35133	92952,15	641543,48	73	35174	92453,98	641362,10	73	35215	93237,08	641722,64	73	35256	94013,89	642341,97	73	35297	94264,14	642585,41
73	35134	92897,80	641519,64	73	35175	92453,66	641367,67	73	35216	93248,27	641722,60	73	35257	94006,82	642361,38	73	35298	94336,98	642638,89
73	35135	92861,68	641494,09	73	35176	92453,06	641377,14	73	35217	93273,98	641731,53	73	35258	93997,02	642372,82	73	35299	94386,16	642667,89
73	35136	92808,11	641467,88	73	35177	92446,68	641393,40	73	35218	93276,51	641717,38	73	35259	93978,59	642370,31	73	35300	94413,34	642687,93
73	35137	92771,07	641448,88	73	35178	92444,21	641397,24	73	35219	93280,64	641707,68	73	35260	93927,70	642371,11	73	35301	94481,62	642721,15
73	35138	92726,26	641423,48	73	35179	92477,03	641423,64	73	35220	93288,14	641703,42	73	35261	93895,03	642376,82	73	35302	94493,49	642725,23
73	35139	92656,48	641385,48	73	35180	92491,98	641434,10	73	35221	93301,26	641701,26	73	35262	93855,04	642382,05	73	35303	94554,13	642737,08
73	35140	92644,87	641380,57	73	35181	92502,86	641440,34	73	35222	93320,51	641706,43	73	35263	93812,94	642389,76	73	35304	94607,07	642751,41
73	35141	92596,80	641368,15	73	35182	92565,58	641463,14	73	35223	93353,52	641719,57	73	35264	93803,96	642392,45	73	35305	94609,04	642752,07
73	35142	92546,68	641350,00	73	35183	92573,72	641465,28	73	35224	93401,57	641749,58	73	35265	93800,99	642393,38	73	35306	94627,84	642752,18
73	35143	92484,88	641301,93	73	35184	92590,01	641469,55	73	35225	93453,63	641783,26	73	35266	93777,93	642403,66	73	35307	94643,09	642756,03
73	35144	92346,87	641162,11	73	35185	92590,07	641469,27	73	35226	93491,22	641817,64	73	35267	93776,84	642410,21	73	35308	94676,26	642771,62
73	35145	92268,55	641111,65	73	35186	92597,53	641464,46	73	35227	93514,94	641832,43	73	35268	93775,39	642433,26	73	35309	94692,46	642782,48
73	35146	92245,40	641101,56	73	35187	92608,00	641467,54	73	35228	93526,55	641839,68	73	35269	93767,77	642441,74	73	35310	94705,18	642794,35
73	35147	92239,18	641098,85	73	35188	92624,61	641477,83	73	35229	93558,04	641859,27	73	35270	93760,03	642449,56	73	35311	94706,31	642796,00
73	35148	92244,93	641107,01	73	35189	92634,27	641487,16	73	35230	93603,60	641892,74	73	35271	93752,57	642458,39	73	35312	94711,52	642799,73
73	35149	92248,78	641117,79	73	35190	92676,36	641510,09	73	35231	93646,40	641931,45	73	35272	93751,07	642460,77	73	35313	94733,03	642820,61
73	35150	92246,13	641124,92	73	35191	92722,31	641536,13	73	35232	93660,00	641947,44	73	35273	93748,36	642465,07	73	35314	94793,27	642859,93
73	35151	92238,31	641132,30	73	35192	92763,76	641557,45	73	35233	93663,73	641954,78	73	35274	93745,71	642472,21	73	35315	94795,49	642861,38
73	35152	92224,99	641139,36	73	35193	92808,81	641579,12	73	35234	93664,05	641967,25	73	35275	93761,52	642477,39	73	35316	94805,89	642860,07
73	35153	92217,58	641141,75	73	35194	92842,67	641602,97	73	35235	93663,38	641968,62	73	35276	93775,11	642478,24	73	35317	94819,05	642857,91
73	35154	92207,15	641145,11	73	35195	92872,37	641623,61	73	35236	93705,16	641983,69	73	35277	93794,21	642475,94	73	35318	94825,63	642859,67
73	35155	92200,85	641150,47	73	35196	92909,83	641652,50	73	35237	93748,33	642003,24	73	35278	93813,10	642480,68	73	35319	94842,59	642867,41
73	35156	92196,16	641155,62	73	35197	92938,77	641680,48	73	35238	93790,45	642031,02	73	35279	93826,65	642490,31	73	35320	94858,14	642878,00
73	35157	92192,39	641165,32	73	35198	92948,49	641675,98	73	35239	93824,05	642067,61	73	35280	93828,19	642490,66	73	35321	94860,48	642879,60
73	35158	92198,20	641172,53	73	35199	92959,24	641674,50	73	35240	93866,03	642142,94	73	35281	93844,98	642494,48	73	35322	94938,41	642944,84

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
73	35323	94963,44	642973,37	74	35363	101407,04	639506,50	74	35404	100811,71	639597,96	74	35445	100743,88	640679,24	74	35486	100874,53	640311,99
73	35324	94994,13	643005,29	74	35364	101406,01	639504,81	74	35405	100752,79	639766,39	74	35446	100751,54	640680,34	74	35487	100875,89	640299,52
73	35325	94995,69	643006,90	74	35365	101385,82	639462,82	74	35406	100687,09	639972,48	74	35447	100760,57	640679,99	74	35488	100876,54	640286,88
73	35326	95006,66	643009,31	74	35366	101381,99	639454,85	74	35407	100671,74	640050,15	74	35448	100768,23	640681,20	74	35489	100876,41	640274,38
73	35327	95064,40	643021,95	74	35367	101370,80	639413,35	74	35408	100668,76	640065,24	74	35449	100773,81	640682,29	74	35490	100875,46	640261,82
73	35328	95108,96	643032,72	74	35368	101356,52	639412,48	74	35409	100663,71	640149,42	74	35450	100773,00	640701,33	74	35491	100866,98	640174,14
73	35329	95118,56	643026,75	74	35369	101334,91	639412,44	74	35410	100664,51	640171,46	74	35451	100764,26	640710,70	74	35492	100868,52	640128,55
73	35330	95145,62	643009,90	74	35370	101323,23	639412,42	74	35411	100667,09	640168,52	74	35452	100750,30	640714,84	74	35493	100869,69	640095,48
73	35331	95193,39	642985,38	74	35371	101306,42	639407,65	74	35412	100672,73	640162,09	74	35453	100735,10	640721,55	74	35494	100871,44	640059,38
73	35332	95247,50	642940,24	74	35372	101268,72	639381,00	74	35413	100690,98	640141,25	74	35454	100728,96	640732,25	74	35495	100879,20	640016,72
73	35050	95253,42	642931,80	74	35373	101268,25	639380,57	74	35414	100699,56	640127,88	74	35455	100726,52	640737,38	74	35496	100883,35	639999,94
74	35333	101799,45	639660,04	74	35374	101232,06	639347,55	74	35415	100709,83	640127,97	74	35456	100733,05	640742,05	74	35497	100894,19	639956,15
74	35334	101774,30	639651,32	74	35375	101220,42	639336,87	74	35416	100715,05	640131,19	74	35457	100740,76	640741,80	74	35498	100922,28	639862,59
74	35335	101740,89	639648,80	74	35376	101214,85	639331,77	74	35417	100724,63	640152,89	74	35458	100750,26	640741,90	74	35499	100962,70	639744,49
74	35336	101684,26	639642,44	74	35377	101184,91	639311,14	74	35418	100717,25	640195,20	74	35459	100758,64	640740,00	74	35500	100966,50	639732,51
74	35337	101663,56	639635,34	74	35378	101175,99	639305,00	74	35419	100706,46	640273,15	74	35460	100763,58	640741,19	74	35501	100981,61	639679,43
74	35338	101646,55	639623,01	74	35379	101165,28	639297,44	74	35420	100707,22	640302,65	74	35461	100768,36	640728,99	74	35502	100991,76	639645,68
74	35339	101639,61	639601,86	74	35380	101148,54	639288,74	74	35421	100714,73	640316,35	74	35462	100772,85	640717,18	74	35503	100998,99	639627,66
74	35340	101640,98	639566,67	74	35381	101134,75	639281,57	74	35422	100731,69	640343,59	74	35463	100776,54	640705,21	74	35504	101002,68	639615,69
74	35341	101639,14	639561,28	74	35382	101119,83	639277,13	74	35423	100744,37	640371,84	74	35464	100779,51	640692,99	74	35505	101005,65	639603,47
74	35342	101634,04	639546,54	74	35383	101116,10	639281,38	74	35424	100744,73	640383,30	74	35465	100785,32	640665,41	74	35506	101012,11	639586,37
74	35343	101609,69	639529,21	74	35384	101109,25	639288,69	74	35425	100739,47	640398,34	74	35466	100787,59	640653,11	74	35507	101020,47	639571,40
74	35344	101594,01	639519,87	74	35385	101095,61	639303,23	74	35426	100733,38	640408,60	74	35467	100792,22	640621,09	74	35508	101025,68	639559,98
74	35345	101573,67	639511,57	74	35386	101075,67	639325,09	74	35427	100723,75	640427,65	74	35468	100793,58	640608,63	74	35509	101038,05	639531,12
74	35346	101553,06	639520,95	74	35387	101075,35	639325,32	74	35428	100713,44	640470,21	74	35469	100794,25	640596,10	74	35510	101042,55	639519,42
74	35347	101545,63	639527,14	74	35388	101064,28	639333,11	74	35429	100713,72	640500,15	74	35470	100794,10	640583,49	74	35511	101046,32	639507,35
74	35348	101540,50	639531,43	74	35389	101050,24	639335,16	74	35430	100714,40	640550,03	74	35471	100792,00	640550,97	74	35512	101052,00	639488,20
74	35349	101522,97	639540,25	74	35390	101029,51	639325,61	74	35431	100718,70	640567,84	74	35472	100791,42	640537,68	74	35513	101074,22	639499,85
74	35350	101521,53	639540,81	74	35391	101006,20	639316,07	74	35432	100726,76	640581,52	74	35473	100790,48	640525,12	74	35514	101091,01	639508,63
74	35351	101513,83	639540,15	74	35392	100997,18	639314,97	74	35433	100738,47	640586,49	74	35474	100789,15	640515,17	74	35515	101102,44	639513,94
74	35352	101507,21	639533,93	74	35393	100988,35	639320,33	74	35434	100752,47	640584,36	74	35475	100797,51	640504,81	74	35516	101114,23	639518,33
74	35353	101499,49	639529,60	74	35394	100978,41	639329,81	74	35435	100762,42	640587,35	74	35476	100804,78	640494,59	74	35517	101128,26	639528,23
74	35354	101498,11	639528,83	74	35395	100972,23	639338,62	74	35436	100770,60	640591,11	74	35477	100811,42	640483,89	74	35518	101136,96	639537,26
74	35355	101494,60	639529,33	74	35396	100967,22	639345,30	74	35437	100777,34	640604,79	74	35478	100829,42	640451,31	74	35519	101146,23	639545,77
74	35356	101478,45	639531,63	74	35397	100950,85	639355,02	74	35438	100777,66	640617,83	74	35479	100835,34	640440,24	74	35520	101163,55	639559,93
74	35357	101461,45	639534,89	74	35398	100935,33	639358,92	74	35439	100771,48	640627,08	74	35480	100840,55	640428,81	74	35521	101173,87	639567,19
74	35358	101450,46	639536,56	74	35399	100913,15	639364,32	74	35440	100757,64	640636,23	74	35481	100845,05	640417,01	74	35522	101184,56	639573,83
74	35359	101436,24	639538,72	74	35400	100894,34	639363,69	74	35441	100746,25	640641,70	74	35482	100856,06	640387,02	74	35523	101195,63	639579,75
74	35360	101429,56	639539,74	74	35401	100869,83	639425,41	74	35442	100733,38	640649,86	74	35483	100859,74	640375,05	74	35524	101207,05	639584,97
74	35361	101420,19	639527,20	74	35402	100845,52	639507,94	74	35443	100732,53	640663,88	74	35484	100869,29	640336,52	74	35525	101220,12	639590,90
74	35362	101417,01	639522,94	74	35403	100827,92	639553,39	74	35444	100737,87	640672,68	74	35485	100872,26	640324,28	74	35526	101234,53	639597,99

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
74	35527	101245,96	639603,20	74	35568	101767,86	639680,23	75	35608	74068,48	653778,77	75	35649	73638,02	653301,05	75	35690	73959,70	653997,25
74	35528	101257,66	639607,69	74	35569	101778,79	639674,05	75	35609	74055,76	653783,88	75	35650	73618,29	653302,87	75	35691	73954,40	654015,57
74	35529	101269,62	639611,48	74	35570	101789,30	639667,20	75	35610	74033,74	653785,83	75	35651	73608,18	653312,31	75	35692	73951,08	654027,09
74	35530	101281,87	639614,46	74	35571	101797,85	639661,23	75	35611	74012,68	653784,66	75	35652	73600,44	653322,16	75	35693	73925,57	654067,71
74	35531	101294,81	639619,90	74	35533	101799,45	639660,04	75	35612	73977,99	653777,15	75	35653	73594,14	653342,04	75	35694	73913,09	654094,08
74	35532	101309,29	639623,23	75	35572	74634,40	654204,25	75	35613	73967,36	653779,00	75	35654	73588,77	653356,22	75	35695	73898,01	654111,91
74	35533	101322,00	639626,27	75	35573	74625,78	654104,35	75	35614	73958,22	653785,21	75	35655	73581,55	653378,54	75	35696	73885,38	654133,27
74	35534	101324,09	639626,20	75	35574	74603,91	654104,20	75	35615	73942,97	653780,87	75	35656	73577,54	653396,28	75	35697	73867,61	654155,57
74	35535	101342,56	639625,59	75	35575	74581,61	654094,87	75	35616	73917,98	653766,81	75	35657	73566,67	653422,20	75	35698	73851,53	654180,74
74	35536	101368,27	639627,56	75	35576	74545,89	654088,20	75	35617	73881,13	653744,73	75	35658	73557,00	653442,21	75	35699	73841,66	654201,19
74	35537	101385,28	639640,77	75	35577	74522,82	654089,30	75	35618	73847,35	653733,81	75	35659	73539,27	653468,40	75	35700	73824,81	654243,53
74	35538	101393,88	639653,05	75	35578	74482,35	654092,95	75	35619	73836,00	653730,15	75	35660	73526,11	653489,99	75	35701	73806,36	654298,23
74	35539	101403,28	639657,34	75	35579	74465,87	654088,96	75	35620	73792,24	653696,88	75	35661	73513,84	653505,56	75	35702	73783,34	654363,77
74	35540	101412,56	639661,44	75	35580	74441,34	654081,71	75	35621	73762,04	653662,38	75	35662	73509,26	653508,19	75	35703	73757,71	654459,16
74	35541	101422,94	639665,40	75	35581	74399,40	654074,62	75	35622	73747,72	653629,98	75	35663	73502,05	653512,34	75	35704	73745,58	654519,92
74	35542	101424,36	639665,94	75	35582	74367,32	654070,80	75	35623	73747,84	653617,74	75	35664	73485,24	653533,51	75	35705	73744,71	654524,28
74	35543	101432,55	639668,59	75	35583	74330,26	654065,20	75	35624	73755,66	653598,07	75	35665	73521,10	653552,16	75	35706	73740,82	654550,72
74	35544	101441,87	639671,61	75	35584	74303,69	654059,34	75	35625	73761,16	653575,55	75	35666	73560,13	653573,45	75	35707	73738,66	654572,33
74	35545	101443,64	639669,19	75	35585	74255,96	654050,19	75	35626	73752,65	653554,23	75	35667	73586,64	653589,50	75	35708	73735,77	654605,97
74	35546	101454,20	639655,14	75	35586	74210,98	654053,74	75	35627	73735,01	653551,46	75	35668	73617,68	653610,41	75	35709	73734,56	654630,59
74	35547	101461,57	639645,33	75	35587	74183,66	654062,83	75	35628	73717,92	653561,18	75	35669	73659,60	653634,12	75	35710	73728,31	654656,36
74	35548	101463,49	639642,77	75	35588	74149,90	654071,49	75	35629	73710,54	653575,04	75	35670	73690,92	653661,82	75	35711	73720,32	654674,23
74	35549	101473,16	639620,82	75	35589	74160,35	654046,82	75	35630	73705,84	653583,76	75	35671	73722,21	653688,51	75	35712	73705,16	654704,75
74	35550	101468,42	639600,13	75	35590	74167,52	654025,30	75	35631	73699,67	653613,66	75	35672	73743,79	653704,05	75	35713	73709,10	654722,87
74	35551	101467,14	639586,20	75	35591	74172,77	654000,75	75	35632	73692,89	653620,95	75	35673	73776,04	653725,18	75	35714	73712,99	654745,66
74	35552	101472,00	639575,52	75	35592	74175,72	653978,81	75	35633	73681,18	653619,93	75	35674	73812,86	653743,14	75	35715	73713,99	654768,93
74	35553	101477,55	639573,69	75	35593	74176,24	653953,67	75	35634	73666,86	653611,02	75	35675	73840,12	653762,41	75	35716	73710,70	654800,69
74	35554	101480,86	639572,60	75	35594	74174,04	653895,93	75	35635	73652,26	653593,10	75	35676	73842,78	653764,29	75	35717	73703,36	654822,13
74	35555	101486,19	639578,94	75	35595	74169,54	653879,61	75	35636	73640,99	653573,59	75	35677	73872,42	653780,54	75	35718	73689,80	654839,60
74	35556	101491,16	639594,33	75	35596	74159,70	653839,51	75	35637	73632,69	653536,91	75	35678	73892,84	653800,19	75	35719	73676,49	654856,73
74	35557	101502,88	639630,69	75	35597	74141,77	653785,96	75	35638	73634,85	653501,83	75	35679	73913,45	653812,27	75	35720	73665,42	654873,86
74	35558	101518,02	639638,19	75	35598	74133,05	653762,41	75	35639	73639,87	653477,62	75	35680	73929,06	653824,51	75	35721	73668,14	654895,21
74	35559	101527,30	639642,79	75	35599	74121,39	653740,11	75	35640	73641,59	653460,02	75	35681	73947,87	653841,28	75	35722	73678,49	654910,60
74	35560	101536,01	639647,11	75	35600	74108,94	653718,33	75	35641	73646,08	653444,28	75	35682	73951,39	653846,72	75	35723	73679,29	654923,29
74	35561	101563,85	639655,63	75	35601	74092,23	653695,43	75	35642	73649,85	653431,67	75	35683	73956,69	653854,91	75	35724	73675,12	654937,47
74	35562	101602,35	639668,49	75	35602	74092,03	653695,18	75	35643	73653,78	653410,93	75	35684	73963,19	653874,68	75	35725	73671,54	654944,14
74	35563	101628,46	639676,81	75	35603	74091,66	653700,77	75	35644	73658,40	653379,28	75	35685	73971,33	653902,34	75	35726	73710,08	654934,34
74	35564	101687,71	639685,30	75	35604	74091,06	653708,34	75	35645	73659,76	653352,66	75	35686	73974,14	653916,24	75	35727	73733,06	654924,15
74	35565	101741,65	639690,00	75	35605	74088,09	653738,53	75	35646	73663,73	653333,46	75	35687	73974,38	653923,30	75	35728	73754,51	654911,11
74	35566	101745,54	639690,54	75	35606	74085,24	653751,69	75	35647	73661,89	653315,01	75	35688	73974,94	653940,17	75	35729	73804,92	654871,11
74	35567	101756,59	639685,71	75	35607	74083,12	653761,85	75	35648	73648,77	653304,09	75	35689	73972,09	653954,33	75	35730	73835,61	654833,65

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
75	35731	73890,95	654757,11	76	35771	95581,69	622933,69	76	35812	95206,79	623645,40	76	35853	94744,92	624161,81	76	35894	95499,49	623891,85
75	35732	73906,53	654728,83	76	35772	95577,68	622919,66	76	35813	95198,12	623672,80	76	35854	94840,83	624245,02	76	35895	95477,93	623837,16
75	35733	73916,23	654705,59	76	35773	95574,64	622906,98	76	35814	95198,03	623674,10	76	35855	94855,99	624262,07	76	35896	95444,57	623771,25
75	35734	73922,90	654681,39	76	35774	95569,32	622896,98	76	35815	95196,84	623690,52	76	35856	94878,93	624287,86	76	35897	95428,85	623747,61
75	35735	73931,73	654654,19	76	35775	95568,76	622895,93	76	35816	95185,37	623709,03	76	35857	94881,78	624290,23	76	35898	95419,38	623739,41
75	35736	73936,97	654629,65	76	35776	95561,65	622888,15	76	35817	95163,27	623727,57	76	35858	94921,01	624322,92	76	35899	95408,15	623733,89
75	35737	73938,99	654604,64	76	35777	95560,35	622935,63	76	35818	95132,02	623726,45	76	35859	94954,18	624350,55	76	35900	95395,93	623731,32
75	35738	73939,55	654582,81	76	35778	95557,02	622990,64	76	35819	95114,25	623731,74	76	35860	95046,87	624359,73	76	35901	95378,97	623730,05
75	35739	73939,93	654528,95	76	35779	95533,80	623013,75	76	35820	95108,12	623760,25	76	35861	95048,89	624357,05	76	35902	95375,42	623712,89
75	35740	73937,72	654489,43	76	35780	95500,07	623048,81	76	35821	95103,46	623784,98	76	35862	95090,55	624301,81	76	35903	95359,37	623660,75
75	35741	73939,38	654479,24	76	35781	95468,82	623102,24	76	35822	95128,69	623819,97	76	35863	95083,17	624246,06	76	35904	95354,28	623649,28
75	35742	73956,65	654441,08	76	35782	95466,14	623144,88	76	35823	95138,15	623825,60	76	35864	95058,74	624215,86	76	35905	95345,37	623637,74
75	35743	73970,67	654404,44	76	35783	95470,88	623172,45	76	35824	95153,08	623834,49	76	35865	95040,49	624211,67	76	35906	95353,63	623627,48
75	35744	73978,85	654380,67	76	35784	95473,28	623186,38	76	35825	95178,35	623821,49	76	35866	95014,78	624265,52	76	35907	95372,95	623611,54
75	35745	73993,14	654329,42	76	35785	95472,47	623225,68	76	35826	95191,75	623819,68	76	35867	95007,36	624246,06	76	35908	95380,54	623601,62
75	35746	74007,22	654298,50	76	35786	95465,77	623278,81	76	35827	95206,39	623808,02	76	35868	95027,70	624174,88	76	35909	95388,34	623587,75
75	35747	74018,46	654278,50	76	35787	95460,30	623290,95	76	35828	95216,74	623799,79	76	35869	95028,82	624170,97	76	35910	95392,01	623582,41
75	35748	74043,11	654246,71	76	35788	95444,12	623326,86	76	35829	95233,06	623799,07	76	35870	95015,18	624122,13	76	35911	95396,11	623570,52
75	35749	74057,50	654225,48	76	35789	95370,68	623342,65	76	35830	95260,57	623801,22	76	35871	95034,27	624068,52	76	35912	95397,17	623558,08
75	35750	74082,16	654196,39	76	35790	95290,38	623362,14	76	35831	95272,79	623824,97	76	35872	95087,54	624041,53	76	35913	95395,56	623522,82
75	35751	74093,86	654178,94	76	35791	95271,81	623395,71	76	35832	95275,37	623830,00	76	35873	95126,16	624033,77	76	35914	95392,72	623510,55
75	35752	74116,00	654178,42	76	35792	95268,44	623422,00	76	35833	95275,75	623844,76	76	35874	95139,80	624031,02	76	35915	95383,22	623487,33
75	35753	74156,30	654172,98	76	35793	95254,70	623437,44	76	35834	95276,58	623877,87	76	35875	95233,30	624058,36	76	35916	95378,51	623475,73
75	35754	74177,57	654167,55	76	35794	95252,39	623439,97	76	35835	95261,78	623905,20	76	35876	95252,43	624065,34	76	35917	95357,42	623443,72
75	35755	74212,11	654158,66	76	35795	95236,79	623447,93	76	35836	95222,51	623934,25	76	35877	95346,69	624099,76	76	35918	95347,97	623435,52
75	35756	74234,61	654151,18	76	35796	95208,27	623450,79	76	35837	95205,74	623935,42	76	35878	95370,63	624108,50	76	35919	95310,44	623412,24
75	35757	74253,58	654150,36	76	35797	95182,44	623441,73	76	35838	95165,07	623949,90	76	35879	95394,57	624063,29	76	35920	95296,18	623403,83
75	35758	74283,10	654157,09	76	35798	95147,79	623415,79	76	35839	95128,89	623947,67	76	35880	95396,55	624059,55	76	35921	95296,46	623403,32
75	35759	74313,91	654163,87	76	35799	95116,90	623383,93	76	35840	95109,40	623942,37	76	35881	95438,58	624041,28	76	35922	95300,54	623391,44
75	35760	74352,78	654169,69	76	35800	95096,00	623383,99	76	35841	95053,77	623933,30	76	35882	95467,82	624031,72	76	35923	95312,23	623379,53
75	35761	74384,82	654173,51	76	35801	95084,89	623410,30	76	35842	94940,34	623933,76	76	35883	95479,65	624018,26	76	35924	95323,84	623374,64
75	35762	74422,06	654179,81	76	35802	95096,20	623436,87	76	35843	94852,38	623936,26	76	35884	95502,44	623992,33	76	35925	95344,88	623368,53
75	35763	74441,85	654185,96	76	35803	95101,94	623465,24	76	35844	94845,16	623929,29	76	35885	95527,99	624020,13	76	35926	95363,73	623367,12
75	35764	74483,68	654193,06	76	35804	95100,14	623507,56	76	35845	94804,57	623890,09	76	35886	95528,46	624020,64	76	35927	95399,11	623363,88
75	35765	74506,61	654191,27	76	35805	95120,59	623526,31	76	35846	94789,97	623855,39	76	35887	95531,08	624009,55	76	35928	95428,07	623357,93
75	35766	74531,52	654188,89	76	35806	95128,63	623528,92	76	35847	94781,04	623845,81	76	35888	95532,14	623997,10	76	35929	95448,28	623353,16
75	35767	74553,93	654190,91	76	35807	95145,06	623534,25	76	35848	94762,85	623826,30	76	35889	95531,91	623994,01	76	35930	95457,44	623349,77
75	35768	74575,48	654201,29	76	35808	95159,17	623534,52	76	35849	94722,10	623823,20	76	35890	95530,50	623979,86	76	35931	95460,00	623348,76
75	35769	74590,92	654204,03	76	35809	95170,49	623534,74	76	35850	94701,61	623921,34	76	35891	95527,16	623955,59	76	35932	95491,02	623332,81
75	35770	74634,40	654204,25	76	35810	95194,27	623553,81	76	35851	94690,94	624017,46	76	35892	95523,51	623938,54	76	35933	95488,52	623322,05
76	35770	95582,37	622939,97	76	35811	95205,98	623597,53	76	35852	94708,26	624113,94	76	35893	95519,11	623926,82	76	35934	95512,90	623308,73



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
76	35935	95513,95	623308,06	76	35975	95163,71	623487,58	77	36014	97422,32	638735,41	77	36055	95719,83	638956,01	77	36096	94659,54	639561,59
76	35936	95520,30	623297,03	76	35976	95180,96	623495,44	77	36015	97328,35	638746,36	77	36056	95689,39	638963,76	77	36097	94544,92	639581,04
76	35937	95530,92	623269,56	76	35977	95190,41	623503,64	77	36016	97293,59	638747,86	77	36057	95639,25	638971,49	77	36098	94473,35	639596,73
76	35938	95531,98	623257,11	76	35978	95219,66	623536,80	77	36017	97251,08	638743,69	77	36058	95634,99	638971,91	77	36099	94370,62	639615,88
76	35939	95531,75	623254,02	76	35979	95224,76	623548,29	77	36018	97220,40	638737,42	77	36059	95626,55	638975,70	77	36100	94364,36	639618,34
76	35940	95530,00	623231,98	76	35980	95235,03	623584,66	77	36019	97207,95	638736,36	77	36060	95625,13	638976,33	77	36101	94357,74	639641,47
76	35941	95528,71	623219,90	76	35981	95236,46	623597,11	77	36020	97155,60	638747,51	77	36061	95606,29	638984,85	77	36102	94343,19	639642,06
76	35942	95527,49	623208,47	76	35982	95244,98	623592,74	77	36021	97126,22	638743,60	77	36062	95559,94	638988,26	77	36103	94334,38	639649,77
76	35943	95524,67	623196,19	76	35983	95257,09	623588,22	77	36022	97089,23	638744,28	77	36063	95508,18	639011,29	77	36104	94333,51	639650,52
76	35944	95513,11	623167,27	76	35984	95278,35	623561,60	77	36023	97038,72	638754,25	77	36064	95483,54	639017,86	77	36105	94330,51	639674,13
76	35945	95499,66	623143,04	76	35985	95287,08	623552,62	77	36024	96972,88	638779,43	77	36065	95471,73	639022,27	77	36106	94330,96	639675,26
76	35946	95489,24	623124,28	76	35960	95296,56	623545,09	77	36025	96961,71	638785,20	77	36066	95434,65	639046,29	77	36107	94329,97	639684,17
76	35947	95491,85	623114,96	76	35986	95285,76	623775,38	77	36026	96918,28	638817,09	77	36067	95420,57	639053,90	77	36108	94332,05	639683,90
76	35948	95496,96	623103,53	76	35987	95279,01	623739,36	77	36027	96895,81	638825,36	77	36068	95379,47	639068,47	77	36109	94334,31	639683,62
76	35949	95503,33	623088,75	76	35988	95270,05	623710,33	77	36028	96858,95	638823,95	77	36069	95340,14	639077,37	77	36110	94335,20	639683,51
76	35950	95516,12	623062,99	76	35989	95256,82	623718,90	77	36029	96836,41	638819,02	77	36070	95267,01	639084,53	77	36111	94350,16	639683,01
76	35951	95529,48	623048,10	76	35990	95245,10	623723,31	77	36030	96795,18	638816,61	77	36071	95254,82	639087,45	77	36112	94366,37	639680,74
76	35952	95536,54	623037,49	76	35991	95224,06	623727,41	77	36031	96791,99	638816,63	77	36072	95235,22	639097,02	77	36113	94378,24	639677,69
76	35953	95558,74	623018,83	76	35992	95217,76	623727,28	77	36032	96725,58	638831,30	77	36073	95232,98	639098,08	77	36114	94390,24	639676,20
76	35954	95566,94	623009,37	76	35993	95203,55	623725,00	77	36033	96695,12	638837,42	77	36074	95223,31	639104,29	77	36115	94395,05	639677,97
76	35955	95572,45	622998,13	76	35994	95202,24	623726,85	77	36034	96664,26	638838,75	77	36075	95212,20	639117,80	77	36116	94398,34	639684,41
76	35956	95574,87	622986,72	76	35995	95193,52	623735,83	77	36035	96608,92	638849,94	77	36076	95201,49	639116,27	77	36117	94397,90	639695,89
76	35957	95575,04	622985,91	76	35996	95182,78	623742,31	77	36036	96549,95	638860,60	77	36077	95200,26	639115,09	77	36118	94391,00	639713,15
76	35958	95577,27	622965,70	76	35997	95170,83	623745,92	77	36037	96523,79	638864,13	77	36078	95175,62	639137,21	77	36119	94564,51	639678,98
76	35959	95581,30	622952,42	76	35998	95145,38	623749,72	77	36038	96484,93	638858,80	77	36079	95136,82	639169,99	77	36120	94564,39	639676,99
76	35770	95582,37	622939,97	76	35999	95140,89	623749,72	77	36039	96475,51	638858,31	77	36080	95131,22	639174,07	77	36121	94565,75	639663,96
76	35960	95296,56	623545,09	76	36000	95139,28	623758,98	77	36040	96436,57	638862,49	77	36081	95133,14	639192,30	77	36122	94570,37	639658,27
76	35961	95296,27	623538,30	76	36001	95135,02	623771,67	77	36041	96322,75	638879,81	77	36082	95132,74	639207,33	77	36123	94575,98	639658,02
76	35962	95290,86	623524,13	76	36002	95134,79	623775,48	77	36042	96275,23	638882,16	77	36083	95131,70	639217,46	77	36124	94586,41	639665,24
76	35963	95284,19	623513,62	76	36003	95152,32	623766,62	77	36043	96262,81	638884,28	77	36084	95125,60	639234,62	77	36125	94596,24	639676,79
76	35964	95260,24	623498,63	76	36004	95164,64	623764,49	77	36044	96223,84	638899,27	77	36085	95095,92	639263,44	77	36126	94596,53	639677,04
76	35965	95223,27	623476,51	76	36005	95168,53	623764,42	77	36045	96173,75	638920,85	77	36086	95019,10	639338,64	77	36127	94599,87	639676,82
76	35966	95213,32	623466,44	76	36006	95204,10	623765,59	77	36046	96149,53	638923,11	77	36087	94997,01	639360,26	77	36128	94605,66	639676,37
76	35967	95173,55	623467,66	76	36007	95230,96	623768,94	77	36047	96114,67	638922,00	77	36088	94967,95	639372,56	77	36129	94611,91	639675,20
76	35968	95161,34	623465,08	76	36008	95243,01	623772,32	77	36048	96045,31	638919,49	77	36089	94964,92	639376,42	77	36130	94636,59	639669,60
76	35969	95132,75	623454,20	76	36009	95253,88	623778,56	77	36049	96003,57	638921,19	77	36090	94950,15	639393,57	77	36131	94636,27	639655,94
76	35970	95133,29	623459,59	76	36010	95269,38	623789,91	77	36050	95958,74	638925,72	77	36091	94944,40	639410,81	77	36132	94634,26	639640,03
76	35971	95132,79	623469,01	76	35986	95285,76	623775,38	77	36051	95906,09	638922,99	77	36092	94932,43	639430,15	77	36133	94638,15	639633,79
76	35972	95130,41	623485,51	77	36011	97474,33	638734,78	77	36052	95846,45	638924,02	77	36093	94903,13	639446,92	77	36134	94651,79	639637,21
76	35973	95142,23	623483,70	77	36012	97468,31	638734,72	77	36053	95772,05	638937,58	77	36094	94811,00	639486,82	77	36135	94682,11	639654,81
76	35974	95151,66	623484,20	77	36013	97428,63	638735,55	77	36054	95730,95	638949,21	77	36095	94733,55	639528,28	77	36136	94691,91	639656,26

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
77	36137	94694,61	639655,43	77	36178	95625,88	639082,14	77	36219	97160,14	638848,17	78	36259	93908,76	635217,76	78	36300	92207,79	634524,98
77	36138	94743,58	639633,35	77	36179	95650,19	639074,50	77	36220	97210,61	638837,50	78	36260	93859,41	635233,30	78	36301	92212,52	634523,29
77	36139	94752,59	639618,63	77	36180	95679,14	639061,65	77	36221	97233,21	638842,02	78	36261	93849,60	635240,31	78	36302	92223,15	634524,25
77	36140	94760,33	639609,25	77	36181	95734,55	639051,87	77	36222	97307,63	638847,08	78	36262	93791,91	635287,72	78	36303	92240,24	634524,53
77	36141	94774,65	639605,86	77	36182	95795,55	639034,82	77	36223	97291,97	638832,23	78	36263	93733,43	635309,57	78	36304	92249,46	634524,16
77	36142	94787,44	639605,84	77	36183	95848,10	639023,85	77	36224	97285,35	638818,00	78	36264	93672,97	635336,99	78	36305	92276,66	634522,95
77	36143	94800,08	639607,56	77	36184	95901,29	639022,85	77	36225	97286,91	638815,99	78	36265	93665,25	635341,11	78	36306	92293,70	634523,22
77	36144	94851,40	639583,73	77	36185	95956,15	639025,69	77	36226	97288,36	638813,87	78	36266	93661,26	635334,49	78	36307	92309,03	634522,61
77	36145	94889,32	639567,39	77	36186	95962,36	639025,82	77	36227	97305,40	638812,16	78	36267	93651,26	635323,01	78	36308	92316,45	634524,82
77	36146	94922,49	639550,34	77	36187	96009,37	639020,99	77	36228	97332,60	638817,98	78	36268	93524,71	635216,71	78	36309	92327,11	634539,79
77	36147	94944,18	639538,10	77	36188	96044,63	639019,47	77	36229	97356,94	638830,97	78	36269	93522,74	635215,19	78	36310	92333,49	634555,58
77	36148	94990,34	639515,50	77	36189	96112,67	639021,94	77	36230	97376,92	638837,15	78	36270	93492,95	635192,66	78	36311	92333,88	634556,50
77	36149	95000,63	639508,34	77	36190	96150,15	639023,12	77	36231	97389,03	638835,55	78	36271	93428,32	635143,82	78	36312	92433,11	634555,49
77	36150	95008,83	639498,89	77	36191	96153,24	639023,09	77	36232	97399,06	638826,62	78	36272	93381,64	635098,81	78	36313	92529,00	634565,76
77	36151	95024,77	639469,29	77	36192	96191,51	639019,64	77	36233	97404,92	638816,37	78	36273	93345,64	635064,15	78	36314	92560,63	634582,11
77	36152	95030,83	639461,72	77	36193	96203,69	639016,71	77	36234	97409,85	638804,22	78	36274	93343,55	635062,23	78	36315	92792,44	634702,40
77	36153	95043,49	639448,86	77	36194	96260,27	638992,35	77	36235	97418,63	638802,74	78	36275	93134,59	634882,64	78	36316	92903,78	634815,64
77	36154	95060,36	639429,24	77	36195	96287,92	638981,55	77	36236	97428,78	638808,84	78	36276	92973,54	634744,12	78	36317	92906,81	634818,51
77	36155	95067,03	639412,43	77	36196	96329,85	638979,44	77	36237	97437,49	638816,95	78	36277	92858,10	634626,60	78	36318	93039,28	634932,48
77	36156	95075,27	639396,98	77	36197	96448,16	638961,74	77	36238	97469,85	638817,54	78	36278	92845,51	634617,25	78	36319	93170,96	635045,64
77	36157	95086,65	639377,87	77	36198	96477,03	638958,60	77	36239	97471,66	638784,21	78	36279	92674,89	634528,75	78	36320	93180,07	635053,47
77	36158	95093,13	639367,98	77	36199	96516,39	638963,99	77	36240	97474,33	638734,78	78	36280	92566,71	634472,68	78	36321	93198,02	635058,99
77	36159	95112,92	639351,22	77	36200	96525,81	638964,49	78	36241	97487,02	638734,78	78	36281	92549,08	634467,44	78	36322	93248,31	635079,65
77	36160	95116,94	639344,31	77	36201	96563,33	638959,68	78	36242	97496,68	638734,78	78	36282	92440,81	634455,80	78	36323	93293,24	635112,55
77	36161	95135,63	639310,98	77	36202	96626,87	638948,33	78	36243	97506,34	638734,78	78	36283	92434,89	634455,45	78	36324	93292,19	635122,03
77	36162	95147,26	639295,47	77	36203	96672,77	638938,44	78	36244	97516,00	638734,78	78	36284	92308,68	634456,90	78	36325	93303,50	635135,13
77	36163	95159,02	639282,02	77	36204	96703,12	638937,13	78	36245	97525,62	638734,78	78	36285	91939,85	634405,15	78	36326	93322,07	635145,75
77	36164	95167,21	639274,05	77	36205	96745,02	638929,32	78	36246	97535,24	638734,78	78	36286	91780,86	634356,48	78	36327	93333,47	635146,27
77	36165	95176,23	639264,94	77	36206	96799,01	638916,78	78	36247	97544,86	638734,78	78	36287	91764,06	634354,30	78	36328	93346,46	635146,78
77	36166	95177,73	639263,85	77	36207	96819,55	638917,60	78	36248	97554,48	638734,78	78	36288	91739,38	634362,08	78	36329	93353,48	635155,45
77	36167	95196,22	639250,38	77	36208	96842,28	638922,62	78	36249	97564,10	638734,78	78	36289	91721,90	634381,14	78	36330	93355,13	635167,91
77	36168	95240,05	639213,46	77	36209	96902,94	638925,61	78	36250	97573,72	638734,78	78	36290	91716,27	634406,39	78	36331	93355,00	635179,93
77	36169	95259,61	639196,02	77	36210	96906,04	638925,59	78	36251	97583,34	638734,78	78	36291	91724,05	634431,08	78	36332	93356,57	635206,31
77	36170	95277,85	639187,43	77	36211	96918,45	638923,44	78	36252	97592,96	638734,78	78	36292	91743,11	634448,57	78	36333	93372,29	635224,18
77	36171	95353,42	639176,55	77	36212	96959,52	638908,36	78	36253	97602,58	638734,78	78	36293	91751,56	634451,99	78	36334	93400,81	635239,01
77	36172	95404,86	639165,23	77	36213	96970,58	638902,58	78	36254	97611,20	638734,78	78	36294	91865,17	634485,62	78	36335	93419,38	635237,61
77	36173	95459,86	639146,06	77	36214	97014,53	638870,47	78	36255	97620,82	638734,78	78	36295	91914,30	634501,91	78	36336	93423,99	635232,91
77	36174	95515,16	639112,85	77	36215	97064,61	638850,89	78	36256	97630,44	638734,78	78	36296	91921,99	634503,69	78	36337	93422,63	635211,55
77	36175	95531,08	639108,56	77	36216	97097,63	638843,96	78	36257	97640,06	638734,78	78	36297	92213,15	634544,08	78	36338	93423,47	635202,75
77	36176	95581,90	639095,80	77	36217	97116,80	638843,15	78	36258	97649,68	638734,78	78	36298	92209,23	634538,89	78	36339	93425,16	635184,93
77	36177	95611,37	639081,23	77	36218	97150,73	638847,69	78	36259	97659,30	638734,78	78	36299	92205,98	634534,56	78	36340	93427,72	635174,23

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
78	36341	93435,06	635174,98	78	36382	93781,21	635518,08	79	36422	100435,20	641732,18	79	36463	100007,51	642636,69	79	36504	99522,43	643192,40
78	36342	93447,58	635181,40	78	36383	93794,65	635511,91	79	36423	100435,20	641774,42	79	36464	99996,00	642635,71	79	36505	99521,02	643197,46
78	36343	93462,54	635200,27	78	36384	93798,80	635499,22	79	36424	100435,20	641800,57	79	36465	99990,59	642627,92	79	36506	99518,90	643205,09
78	36344	93467,79	635219,06	78	36385	93799,46	635497,20	79	36425	100431,03	641846,31	79	36466	99988,90	642611,55	79	36507	99520,66	643224,02
78	36345	93467,32	635226,46	78	36386	93802,07	635474,14	79	36426	100427,86	641880,97	79	36467	99988,38	642588,52	79	36508	99526,28	643262,64
78	36346	93466,75	635235,51	78	36387	93802,91	635447,09	79	36427	100425,01	641889,10	79	36468	99985,45	642592,63	79	36509	99516,55	643282,97
78	36347	93466,55	635238,67	78	36388	93820,28	635438,35	79	36428	100460,55	641905,62	79	36469	99960,38	642626,20	79	36510	99515,74	643284,64
78	36348	93457,33	635247,06	78	36389	93840,69	635440,94	79	36429	100491,56	641913,25	79	36470	99943,42	642649,49	79	36511	99510,27	643296,07
78	36349	93447,26	635250,43	78	36390	93862,27	635448,01	79	36430	100503,35	641921,80	79	36471	99955,65	642660,61	79	36512	99497,97	643309,50
78	36350	93431,85	635256,16	78	36391	93874,79	635454,42	79	36431	100503,55	641929,81	79	36472	99959,70	642669,51	79	36513	99484,32	643324,41
78	36351	93414,80	635259,35	78	36392	93884,34	635465,78	79	36432	100503,75	641941,29	79	36473	99958,74	642679,53	79	36514	99443,19	643385,50
78	36352	93421,04	635263,56	78	36393	93896,10	635459,94	79	36433	100497,57	641949,98	79	36474	99943,62	642693,47	79	36515	99441,23	643388,02
78	36353	93461,41	635294,08	78	36394	93905,90	635452,91	79	36434	100487,42	641954,44	79	36475	99948,03	642716,29	79	36516	99379,29	643477,38
78	36354	93462,16	635294,71	78	36395	93938,26	635414,40	79	36435	100473,43	641955,03	79	36476	99967,28	642724,49	79	36517	99334,31	643578,99
78	36355	93580,60	635394,30	78	36396	93993,45	635401,41	79	36436	100456,74	641957,84	79	36477	99979,64	642735,15	79	36518	99395,00	643564,51
78	36356	93587,71	635406,10	78	36240	94007,02	635399,74	79	36437	100436,49	641967,67	79	36478	99996,36	642735,90	79	36519	99445,09	643516,87
78	36357	93513,49	635467,03	79	36397	100732,72	640816,17	79	36438	100425,37	641984,62	79	36479	100005,43	642739,57	79	36520	99502,29	643447,40
78	36358	93403,00	635549,94	79	36398	100691,54	640870,92	79	36439	100384,86	642087,45	79	36480	100003,02	642746,14	79	36521	99539,91	643368,73
78	36359	93397,98	635553,96	79	36399	100641,89	640928,67	79	36440	100345,92	642168,13	79	36481	99991,63	642750,17	79	36522	99603,93	643301,79
78	36360	93333,13	635609,42	79	36400	100640,50	640998,88	79	36441	100341,18	642183,38	79	36482	99954,01	642756,36	79	36523	99632,49	643262,55
78	36361	93366,11	635625,00	79	36401	100567,60	641057,52	79	36442	100341,10	642211,66	79	36483	99879,88	642783,10	79	36524	99663,69	643217,62
78	36362	93345,77	635664,81	79	36402	100560,14	641066,43	79	36443	100340,34	642243,51	79	36484	99861,50	642800,10	79	36525	99748,48	643175,48
78	36363	93335,79	635684,34	79	36403	100552,60	641073,23	79	36444	100336,77	642273,36	79	36485	99832,23	642827,17	79	36526	99794,09	643169,49
78	36364	93371,37	635681,32	79	36404	100542,85	641080,71	79	36445	100333,28	642286,49	79	36486	99784,50	642910,22	79	36527	99806,36	643163,58
78	36365	93414,29	635665,37	79	36405	100528,89	641076,05	79	36446	100324,50	642292,97	79	36487	99760,07	642950,23	79	36528	99817,98	643147,54
78	36366	93435,33	635653,55	79	36406	100526,29	641075,18	79	36447	100307,81	642294,66	79	36488	99697,90	643041,20	79	36529	99873,59	643075,11
78	36367	93461,38	635638,93	79	36407	100508,20	641061,62	79	36448	100297,71	642300,03	79	36489	99644,45	643119,54	79	36530	99880,85	643064,89
78	36368	93569,39	635599,16	79	36408	100490,27	641098,96	79	36449	100286,47	642312,07	79	36490	99643,52	643120,90	79	36531	99887,83	643054,79
78	36369	93598,51	635586,15	79	36409	100469,37	641163,34	79	36450	100275,44	642331,58	79	36491	99602,97	643181,89	79	36532	99879,64	643054,77
78	36370	93603,32	635587,20	79	36410	100450,60	641308,78	79	36451	100247,57	642387,31	79	36492	99586,52	643191,60	79	36533	99841,22	643056,96
78	36371	93621,53	635591,19	79	36411	100451,73	641343,63	79	36452	100230,00	642401,58	79	36493	99580,14	643191,40	79	36534	99830,71	643048,40
78	36372	93650,45	635599,88	79	36412	100451,94	641345,60	79	36453	100213,68	642413,85	79	36494	99573,69	643190,74	79	36535	99830,23	643029,37
78	36373	93661,04	635604,55	79	36413	100455,87	641381,95	79	36454	100197,43	642431,03	79	36495	99568,47	643186,96	79	36536	99833,52	642936,72
78	36374	93706,25	635567,42	79	36414	100459,33	641413,97	79	36455	100183,95	642456,67	79	36496	99562,13	643189,65	79	36537	99844,35	642910,76
78	36375	93706,49	635556,73	79	36415	100462,71	641445,25	79	36456	100174,25	642489,20	79	36497	99559,85	643199,78	79	36538	99880,61	642888,65
78	36376	93709,05	635553,11	79	36416	100462,71	641473,54	79	36457	100138,59	642540,26	79	36498	99556,24	643211,49	79	36539	99889,11	642876,16
78	36377	93717,96	635518,28	79	36417	100462,71	641548,23	79	36458	100105,18	642568,14	79	36499	99547,53	643218,29	79	36540	99905,28	642855,44
78	36378	93731,23	635510,67	79	36418	100462,71	641582,53	79	36459	100073,93	642595,60	79	36500	99535,74	643213,30	79	36541	99916,18	642841,49
78	36379	93751,81	635515,28	79	36419	100456,68	641609,73	79	36460	100041,64	642617,70	79	36501	99534,46	643210,86	79	36542	99947,67	642817,60
78	36380	93764,24	635517,91	79	36420	100452,57	641628,29	79	36461	100024,00	642629,54	79	36502	99528,76	643202,19	79	36543	100010,28	642808,13
78	36381	93765,81	635518,24	79	36421	100435,20	641700,59	79	36462	100019,34	642631,65	79	36503	99524,46	643195,55	79	36544	100072,87	642804,50

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
79	36545	100073,99	642804,43	79	36586	100619,18	641867,11	79	36627	100647,67	640950,80	80	36667	82062,41	642157,89	80	36708	81709,03	642569,72
79	36546	100090,50	642780,59	79	36587	100618,23	641854,55	79	36628	100654,89	640939,68	80	36668	82058,24	642180,40	80	36709	81696,59	642571,05
79	36547	100160,14	642685,64	79	36588	100616,49	641842,11	79	36629	100667,28	640923,05	80	36669	82052,82	642201,69	80	36710	81684,29	642573,89
79	36548	100205,87	642628,04	79	36589	100613,32	641824,14	79	36630	100673,92	640912,34	80	36670	82043,92	642217,00	80	36711	81670,51	642578,88
79	36549	100262,61	642560,06	79	36590	100610,88	641811,84	79	36631	100687,04	640889,47	80	36671	82024,09	642246,43	80	36712	81661,31	642583,68
79	36550	100257,43	642559,07	79	36591	100605,32	641789,56	79	36632	100707,28	640860,08	80	36672	82026,63	642273,04	80	36713	81651,97	642583,09
79	36551	100228,11	642549,54	79	36592	100601,31	641777,64	79	36633	100714,80	640848,85	80	36673	82026,70	642318,57	80	36714	81641,08	642576,35
79	36552	100209,18	642541,91	79	36593	100596,60	641766,04	79	36634	100721,45	640838,17	80	36674	82032,49	642350,73	80	36715	81636,23	642573,53
79	36553	100199,96	642533,35	79	36594	100591,10	641754,66	79	36635	100727,37	640827,10	80	36675	82046,66	642396,34	80	36716	81635,88	642573,50
79	36554	100198,31	642520,43	79	36595	100581,44	641734,47	79	36397	100732,72	640816,17	80	36676	82054,49	642417,63	80	36717	81615,47	642568,39
79	36555	100200,56	642506,29	79	36596	100575,93	641723,10	80	36636	82155,12	642440,09	80	36677	82047,23	642430,35	80	36718	81600,95	642564,02
79	36556	100212,43	642502,15	79	36597	100569,76	641712,16	80	36637	82154,03	642428,94	80	36678	82039,81	642441,58	80	36719	81588,99	642556,81
79	36557	100232,89	642497,65	79	36598	100562,91	641701,64	80	36638	82154,74	642410,50	80	36679	82034,85	642454,09	80	36720	81582,51	642554,87
79	36558	100273,64	642485,89	79	36599	100555,37	641691,56	80	36639	82152,57	642395,08	80	36680	82032,74	642467,70	80	36721	81578,32	642555,05
79	36559	100294,70	642484,96	79	36600	100547,25	641682,02	80	36640	82141,68	642365,34	80	36681	82032,03	642479,13	80	36722	81565,87	642556,39
79	36560	100310,62	642474,92	79	36601	100538,56	641672,99	80	36641	82130,24	642329,71	80	36682	82027,14	642479,65	80	36723	81553,58	642559,21
79	36561	100321,69	642459,41	79	36602	100529,28	641664,48	80	36642	82126,54	642311,15	80	36683	82014,86	642482,48	80	36724	81541,87	642563,62
79	36562	100334,36	642443,92	79	36603	100519,54	641656,59	80	36643	82126,13	642283,16	80	36684	82003,03	642486,69	80	36725	81537,95	642565,49
79	36563	100374,85	642434,12	79	36604	100503,62	641644,78	80	36644	82129,55	642255,78	80	36685	81997,52	642487,96	80	36726	81524,70	642564,56
79	36564	100392,32	642429,90	79	36605	100501,34	641643,18	80	36645	82138,45	642227,79	80	36686	81994,99	642496,29	80	36727	81518,40	642564,63
79	36565	100414,30	642415,38	79	36606	100505,10	641623,61	80	36646	82146,00	642196,45	80	36687	81987,45	642513,60	80	36728	81505,95	642565,97
79	36566	100428,02	642395,88	79	36607	100509,34	641591,71	80	36647	82147,06	642183,99	80	36688	81979,99	642524,56	80	36729	81493,67	642568,80
79	36567	100433,90	642383,24	79	36608	100510,60	641562,93	80	36648	82140,71	642117,82	80	36689	81966,31	642537,11	80	36730	81481,95	642573,21
79	36568	100457,70	642332,03	79	36609	100516,01	641540,09	80	36649	82137,82	642087,93	80	36690	81956,48	642543,17	80	36731	81476,75	642575,64
79	36569	100477,52	642287,12	79	36610	100524,77	641520,39	80	36650	82134,99	642075,64	80	36691	81940,20	642550,28	80	36732	81464,19	642572,08
79	36570	100513,65	642205,23	79	36611	100533,67	641492,51	80	36651	82111,32	642016,53	80	36692	81919,94	642553,64	80	36733	81451,70	642570,31
79	36571	100517,93	642187,42	79	36612	100535,44	641480,02	80	36652	82105,45	642005,48	80	36693	81891,99	642553,80	80	36734	81439,18	642570,05
79	36572	100560,98	642081,33	79	36613	100535,40	641476,92	80	36653	82096,89	641992,74	80	36694	81877,43	642550,89	80	36735	81426,74	642571,39
79	36573	100565,47	642069,63	79	36614	100532,98	641455,72	80	36654	82072,79	641963,06	80	36695	81864,43	642547,96	80	36736	81413,06	642574,48
79	36574	100578,14	642035,73	79	36615	100523,70	641418,59	80	36655	82034,36	641927,99	80	36696	81842,49	642542,42	80	36737	81398,44	642576,61
79	36575	100575,87	642023,10	79	36616	100520,16	641404,44	80	36656	81966,48	641861,98	80	36697	81823,83	642537,35	80	36738	81386,13	642578,75
79	36576	100582,44	641979,23	79	36617	100511,51	641377,89	80	36657	81963,59	641858,54	80	36698	81822,34	642538,01	80	36739	81374,57	642582,15
79	36577	100593,07	641946,81	79	36618	100511,44	641376,09	80	36658	81918,51	641882,93	80	36699	81817,16	642540,94	80	36740	81357,37	642584,69
79	36578	100596,49	641943,30	79	36619	100514,20	641363,58	80	36659	81872,45	641907,85	80	36700	81804,10	642539,80	80	36741	81343,03	642588,81
79	36579	100609,36	641930,08	79	36620	100515,26	641351,13	80	36660	81893,05	641929,89	80	36701	81793,39	642539,76	80	36742	81331,52	642593,31
79	36580	100611,95	641929,57	79	36621	100510,40	641324,41	80	36661	81965,34	642000,32	80	36702	81776,65	642541,38	80	36743	81318,22	642600,40
79	36581	100612,05	641929,24	79	36622	100504,93	641306,45	80	36662	81997,49	642028,94	80	36703	81764,37	642544,22	80	36744	81312,57	642604,04
79	36582	100615,03	641917,02	79	36623	100517,27	641260,89	80	36663	82015,76	642051,17	80	36704	81752,65	642548,61	80	36745	81299,91	642600,49
79	36583	100617,29	641904,72	79	36624	100554,72	641141,00	80	36664	82037,39	642093,27	80	36705	81736,78	642556,61	80	36746	81288,03	642598,80
79	36584	100618,66	641892,24	79	36625	100601,15	641036,44	80	36665	82051,66	642116,30	80	36706	81727,97	642563,30	80	36747	81276,11	642596,30
79	36585	100619,32	641879,71	79	36626	100602,50	641033,39	80	36666	82059,89	642135,84	80	36707	81716,34	642569,70	80	36748	81261,86	642595,01

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
80	36749	81254,05	642595,15	80	36790	80726,26	642672,47	80	36831	80322,09	642822,47	80	36872	81137,84	642758,70	80	36913	81822,92	642711,53
80	36750	81241,61	642596,49	80	36791	80714,21	642676,09	80	36832	80326,87	642829,23	80	36873	81151,12	642748,25	80	36914	81847,99	642709,50
80	36751	81227,34	642599,72	80	36792	80692,44	642677,13	80	36833	80339,34	642830,60	80	36874	81152,43	642741,36	80	36915	81876,14	642706,32
80	36752	81215,62	642604,12	80	36793	80679,96	642675,36	80	36834	80401,99	642817,72	80	36875	81153,45	642735,98	80	36916	81891,79	642699,88
80	36753	81202,40	642611,00	80	36794	80667,44	642675,10	80	36835	80418,00	642815,51	80	36876	81169,53	642728,40	80	36917	81907,39	642705,58
80	36754	81196,18	642615,17	80	36795	80647,38	642676,37	80	36836	80412,10	642821,45	80	36877	81172,58	642726,96	80	36918	81914,73	642724,36
80	36755	81183,39	642608,62	80	36796	80631,26	642671,46	80	36837	80421,41	642831,85	80	36878	81182,93	642725,46	80	36919	81917,32	642730,25
80	36756	81167,63	642602,99	80	36797	80618,78	642669,70	80	36838	80428,04	642837,61	80	36879	81199,42	642727,11	80	36920	81927,92	642726,27
80	36757	81155,32	642600,42	80	36798	80602,95	642669,28	80	36839	80428,76	642838,23	80	36880	81200,62	642727,23	80	36921	81940,84	642719,61
80	36758	81142,86	642599,36	80	36799	80596,65	642669,35	80	36840	80437,85	642846,12	80	36881	81213,93	642740,07	80	36922	81945,23	642716,72
80	36759	81130,77	642599,48	80	36800	80577,22	642671,19	80	36841	80449,64	642854,17	80	36882	81238,24	642741,59	80	36923	81959,76	642719,90
80	36760	81116,41	642600,80	80	36801	80564,90	642673,33	80	36842	80462,52	642863,10	80	36883	81248,56	642742,63	80	36924	81973,79	642725,00
80	36761	81103,97	642602,14	80	36802	80548,21	642678,35	80	36843	80471,31	642869,30	80	36884	81259,02	642743,68	80	36925	81988,74	642728,24
80	36762	81091,67	642604,97	80	36803	80536,49	642682,76	80	36844	80481,29	642876,35	80	36885	81307,71	642750,52	80	36926	82001,20	642729,31
80	36763	81078,67	642609,83	80	36804	80530,02	642685,94	80	36845	80497,53	642881,59	80	36886	81349,30	642750,82	80	36927	82007,50	642729,23
80	36764	81067,52	642615,72	80	36805	80512,63	642686,29	80	36846	80516,03	642882,25	80	36887	81376,94	642747,53	80	36928	82008,78	642729,09
80	36765	81057,23	642622,87	80	36806	80493,96	642687,09	80	36847	80530,90	642878,70	80	36888	81402,93	642742,81	80	36929	82008,47	642716,55
80	36766	81044,04	642635,12	80	36807	80485,76	642687,45	80	36848	80549,15	642868,90	80	36889	81408,91	642742,14	80	36930	82007,70	642684,60
80	36767	81042,50	642642,14	80	36808	80472,31	642688,83	80	36849	80578,76	642857,59	80	36890	81430,24	642739,74	80	36931	82007,75	642679,43
80	36768	81037,61	642661,89	80	36809	80459,99	642690,96	80	36850	80610,68	642842,24	80	36891	81468,42	642737,96	80	36932	82007,76	642678,91
80	36769	81027,18	642664,84	80	36810	80447,94	642694,59	80	36851	80634,71	642833,62	80	36892	81476,69	642737,57	80	36933	82008,10	642643,85
80	36770	81012,02	642662,04	80	36811	80436,46	642699,68	80	36852	80635,99	642833,07	80	36893	81507,74	642731,25	80	36934	81993,90	642639,92
80	36771	80984,55	642655,31	80	36812	80423,28	642707,45	80	36853	80651,38	642826,37	80	36894	81545,72	642724,57	80	36935	81966,39	642636,08
80	36772	80969,14	642653,10	80	36813	80412,98	642714,60	80	36854	80666,63	642819,73	80	36895	81571,71	642712,82	80	36936	81942,28	642634,12
80	36773	80965,97	642652,64	80	36814	80403,65	642723,01	80	36855	80701,17	642815,74	80	36896	81603,64	642713,08	80	36937	81929,13	642633,74
80	36774	80957,91	642649,68	80	36815	80396,31	642731,53	80	36856	80749,38	642807,75	80	36897	81640,62	642720,22	80	36938	81913,65	642632,83
80	36775	80948,53	642647,86	80	36816	80378,37	642730,90	80	36857	80776,06	642798,34	80	36898	81655,86	642726,01	80	36939	81924,07	642627,32
80	36776	80937,78	642645,81	80	36817	80365,92	642732,24	80	36858	80814,04	642792,64	80	36899	81680,25	642729,99	80	36940	81928,69	642615,03
80	36777	80926,91	642643,76	80	36818	80351,21	642734,48	80	36859	80837,06	642791,17	80	36900	81698,50	642730,66	80	36941	81929,73	642610,04
80	36778	80897,95	642641,00	80	36819	80338,93	642737,31	80	36860	80857,96	642790,71	80	36901	81714,70	642721,99	80	36942	81929,79	642609,74
80	36779	80879,47	642637,87	80	36820	80324,32	642741,95	80	36861	80866,53	642791,43	80	36902	81724,85	642713,58	80	36943	81932,62	642596,20
80	36780	80873,69	642638,58	80	36821	80312,82	642747,05	80	36862	80903,60	642794,54	80	36903	81736,08	642697,58	80	36944	81944,61	642578,44
80	36781	80857,85	642640,16	80	36822	80302,10	642753,61	80	36863	80921,69	642793,40	80	36904	81742,53	642691,05	80	36945	81968,68	642558,25
80	36782	80845,57	642642,99	80	36823	80290,83	642761,12	80	36864	80928,99	642792,94	80	36905	81751,00	642682,46	80	36946	81970,62	642556,59
80	36783	80830,79	642644,54	80	36824	80286,10	642764,22	80	36865	80938,92	642791,62	80	36906	81759,06	642681,80	80	36947	81971,60	642555,77
80	36784	80819,64	642654,43	80	36825	80286,96	642764,88	80	36866	80962,32	642788,49	80	36907	81759,79	642681,74	80	36948	81982,73	642546,32
80	36785	80806,61	642663,20	80	36826	80290,01	642767,22	80	36867	81017,43	642777,13	80	36908	81778,64	642679,96	80	36949	81990,33	642539,85
80	36786	80788,09	642667,60	80	36827	80308,18	642772,78	80	36868	81048,56	642772,82	80	36909	81796,36	642684,32	80	36950	82009,35	642529,13
80	36787	80773,52	642666,33	80	36828	80321,13	642780,28	80	36869	81079,53	642766,40	80	36910	81809,86	642700,48	80	36951	82014,79	642524,84
80	36788	80756,33	642666,87	80	36829	80328,15	642791,48	80	36870	81095,65	642764,73	80	36911	81810,03	642700,69	80	36952	82027,48	642514,81
80	36789	80743,89	642668,20	80	36830	80326,96	642797,59	80	36871	81117,55	642763,26	80	36912	81814,86	642706,47	80	36953	82047,69	642498,55

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
80	36954	82056,44	642482,13	81	36994	113751,29	642578,20	81	37035	113481,23	643125,07	81	37076	114096,99	643208,67	81	37117	113299,95	642891,90
80	36955	82064,02	642466,27	81	36995	113744,07	642580,96	81	37036	113505,85	643101,60	81	37077	114122,62	643192,00	81	37118	113303,14	642884,56
80	36956	82068,11	642446,66	81	36996	113706,31	642582,04	81	37037	113521,22	643096,39	81	37078	114143,76	643158,19	81	37119	113320,65	642836,08
80	36957	82072,28	642430,48	81	36997	113676,36	642582,89	81	37038	113547,01	643095,31	81	37079	114151,58	643123,79	81	37120	113353,58	642766,83
80	36958	82077,53	642412,96	81	36998	113622,61	642591,17	81	37039	113562,57	643097,67	81	37080	114150,50	643089,84	81	37121	113371,25	642742,75
80	36959	82082,07	642405,81	81	36999	113602,99	642596,90	81	37040	113560,16	643105,23	81	37081	114150,66	643067,35	81	37122	113380,50	642734,64
80	36960	82084,59	642403,92	81	37000	113570,25	642606,46	81	37041	113550,22	643115,69	81	37082	114153,26	643046,65	81	37123	113393,65	642726,18
80	36961	82093,06	642402,75	81	37001	113558,30	642609,95	81	37042	113529,52	643116,56	81	37083	114153,53	643045,81	81	37124	113412,51	642718,16
80	36962	82101,34	642401,29	81	37002	113558,04	642610,02	81	37043	113510,07	643139,36	81	37084	114107,24	643024,34	81	37125	113432,60	642708,69
80	36963	82102,24	642401,14	81	37003	113547,73	642617,01	81	37044	113518,13	643151,94	81	37085	114095,80	643019,13	81	37126	113468,86	642702,53
80	36964	82111,31	642403,86	81	37004	113531,96	642627,70	81	37045	113558,52	643178,15	81	37086	114032,42	642992,44	81	37127	113492,58	642695,80
80	36965	82116,40	642409,95	81	37005	113529,79	642628,74	81	37046	113601,72	643181,68	81	37087	114020,63	642988,05	81	37128	113522,04	642685,31
80	36966	82118,77	642414,40	81	37006	113419,02	642682,11	81	37047	113674,60	643187,65	81	37088	114008,67	642984,26	81	37129	113542,60	642677,12
80	36967	82120,21	642427,41	81	37007	113340,24	642717,08	81	37048	113677,73	643160,15	81	37089	113988,09	642978,16	81	37130	113573,21	642667,91
80	36968	82125,55	642445,41	81	37008	113308,23	642751,89	81	37049	113679,28	643147,07	81	37090	113975,96	642975,18	81	37131	113590,79	642660,25
80	36969	82130,64	642452,52	81	37009	113275,95	642829,90	81	37050	113682,22	643122,42	81	37091	113963,56	642973,01	81	37132	113607,95	642647,50
80	36970	82139,62	642453,12	81	37010	113257,61	642863,50	81	37051	113677,52	643074,54	81	37092	113957,74	642954,25	81	37133	113622,44	642653,98
80	36971	82151,61	642451,55	81	37011	113238,85	642897,89	81	37052	113673,11	643035,22	81	37093	113953,44	642942,53	81	37134	113644,62	642664,83
80	36972	82155,12	642440,09	81	37012	113234,66	642916,63	81	37053	113675,92	643020,09	81	37094	113946,19	642932,24	81	37135	113656,60	642668,92
81	36973	114345,55	643201,12	81	37013	113231,31	642931,63	81	37054	113692,81	642992,39	81	37095	113929,51	642916,55	81	37136	113692,79	642675,44
81	36974	114338,53	643201,99	81	37014	113230,82	642933,83	81	37055	113708,54	642980,92	81	37096	113919,48	642908,97	81	37137	113752,62	642677,67
81	36975	114302,99	643146,49	81	37015	113230,94	642949,44	81	37056	113732,27	642963,60	81	37097	113892,95	642896,91	81	37138	113784,20	642672,20
81	36976	114273,75	643087,22	81	37016	113231,10	642969,92	81	37057	113763,06	642955,95	81	37098	113867,22	642887,43	81	37139	113799,14	642668,35
81	36977	114256,18	643023,06	81	37017	113229,82	642985,50	81	37058	113763,48	642955,85	81	37099	113848,69	642884,73	81	37140	113814,33	642661,11
81	36978	114248,04	642967,38	81	37018	113227,49	643012,11	81	37059	113775,50	642954,78	81	37100	113808,14	642890,58	81	37141	113824,91	642665,24
81	36979	114241,47	642911,16	81	37019	113225,42	643056,37	81	37060	113798,01	642952,77	81	37101	113746,63	642912,03	81	37142	113837,14	642667,91
81	36980	114224,66	642809,82	81	37020	113225,05	643064,20	81	37061	113844,94	642953,28	81	37102	113742,21	642888,52	81	37143	113850,36	642668,24
81	36981	114199,87	642736,87	81	37021	113214,94	643091,58	81	37062	113879,03	642960,78	81	37103	113725,13	642842,74	81	37144	113865,62	642669,79
81	36982	114164,30	642682,81	81	37022	113196,00	643132,90	81	37063	113909,20	642971,06	81	37104	113719,35	642831,68	81	37145	113880,94	642672,03
81	36983	114131,44	642637,24	81	37023	113182,85	643161,57	81	37064	113910,74	642972,16	81	37105	113696,74	642797,04	81	37146	113894,69	642675,44
81	36984	114079,54	642603,54	81	37024	113183,83	643163,64	81	37065	113925,64	642982,78	81	37106	113688,34	642787,70	81	37147	113910,55	642683,56
81	36985	114074,41	642601,76	81	37025	113190,87	643178,51	81	37066	113937,95	643015,29	81	37107	113661,95	642767,52	81	37148	113936,89	642698,14
81	36986	114007,75	642576,06	81	37026	113227,33	643179,66	81	37067	113957,61	643024,46	81	37108	113631,14	642748,85	81	37149	113971,31	642716,95
81	36987	113950,23	642567,52	81	37027	113304,10	643158,71	81	37068	113982,40	643044,42	81	37109	113619,52	642744,05	81	37150	113991,25	642726,80
81	36988	113896,76	642560,33	81	37028	113313,87	643159,14	81	37069	113991,98	643066,47	81	37110	113590,33	642737,69	81	37151	114003,03	642730,89
81	36989	113875,54	642559,54	81	37029	113338,16	643160,19	81	37070	114002,25	643104,56	81	37111	113577,78	642736,63	81	37152	114015,58	642731,95
81	36990	113829,20	642557,80	81	37030	113363,59	643161,67	81	37071	114007,43	643123,84	81	37112	113559,36	642738,54	81	37153	114021,87	642731,68
81	36991	113823,20	642557,56	81	37031	113430,65	643162,30	81	37072	114021,99	643159,02	81	37113	113547,17	642741,37	81	37154	114034,18	642729,54
81	36992	113775,19	642569,66	81	37032	113451,22	643159,88	81	37073	114057,32	643198,26	81	37114	113503,65	642757,65	81	37155	114045,67	642724,45
81	36993	113759,84	642575,14	81	37033	113456,44	643159,10	81	37074	114075,33	643214,10	81	37115	113425,48	642796,04	81	37156	114055,44	642716,72
81	36994	113759,53	642575,25	81	37034	113473,97	643142,88	81	37075	114084,19	643213,67	81	37116	113340,81	642855,62	81	37157	114063,01	642706,69

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
81	37158	114067,81	642695,19	81	37198	113652,64	642948,21	81	37238	113970,08	642659,52	82	37278	93924,92	679913,52	82	37319	93840,46	680069,23
81	37159	114069,65	642679,59	81	37199	113645,48	642914,20	81	37239	113970,61	642659,64	82	37279	93875,19	679861,13	82	37320	93845,06	680073,98
81	37160	114067,52	642667,28	81	37200	113633,52	642883,01	81	37240	113987,25	642663,20	82	37280	93865,80	679851,48	82	37321	93926,48	680144,90
81	37161	114062,42	642655,79	81	37201	113618,63	642860,23	81	37241	113990,52	642661,64	82	37281	93833,07	679823,86	82	37322	93942,08	680156,33
81	37162	114054,60	642646,04	81	37202	113603,83	642848,87	81	37224	113992,83	642660,54	82	37282	93802,51	679794,24	82	37323	93967,59	680172,33
81	37163	114040,63	642633,22	81	37203	113587,72	642839,36	82	37242	94870,43	680862,68	82	37283	93769,62	679763,17	82	37324	94005,81	680206,90
81	37164	114010,71	642614,50	81	37204	113577,31	642837,11	82	37243	94864,09	680858,48	82	37284	93743,22	679729,74	82	37325	94045,79	680236,18
81	37165	114040,46	642624,53	81	37205	113540,88	642850,49	82	37244	94858,19	680854,26	82	37285	93729,73	679700,12	82	37326	94101,22	680293,62
81	37166	114056,27	642633,85	81	37206	113474,36	642883,37	82	37245	94816,88	680823,99	82	37286	93726,26	679692,50	82	37327	94113,47	680308,60
81	37167	114067,78	642638,75	81	37207	113400,59	642935,78	82	37246	94785,43	680788,01	82	37287	93699,59	679649,61	82	37328	94126,15	680328,66
81	37168	114079,19	642640,96	81	37208	113366,77	642965,94	82	37247	94733,17	680718,26	82	37288	93695,84	679646,80	82	37329	94135,69	680347,96
81	37169	114099,96	642654,07	81	37209	113381,12	642969,02	82	37248	94661,54	680670,83	82	37289	93671,27	679628,32	82	37330	94178,70	680467,76
81	37170	114125,48	642665,88	81	37210	113393,34	642972,01	82	37249	94612,00	680653,50	82	37290	93662,36	679632,15	82	37331	94234,26	680590,52
81	37171	114141,98	642677,27	81	37211	113405,31	642975,69	82	37250	94562,99	680639,74	82	37291	93651,21	679637,19	82	37332	94256,16	680638,90
81	37172	114169,00	642709,82	81	37212	113417,01	642980,19	82	37251	94558,58	680637,77	82	37292	93635,53	679653,83	82	37333	94285,18	680694,38
81	37173	114186,09	642742,00	81	37213	113437,68	642988,40	82	37252	94504,71	680613,76	82	37293	93630,76	679676,12	82	37334	94297,26	680712,27
81	37174	114192,11	642772,45	81	37214	113449,10	642993,61	82	37253	94458,62	680563,24	82	37294	93631,28	679698,62	82	37335	94311,97	680730,93
81	37175	114198,94	642840,09	81	37215	113460,17	642999,54	82	37254	94446,17	680572,14	82	37295	93634,85	679713,96	82	37336	94330,09	680749,37
81	37176	114196,22	642921,14	81	37216	113470,86	643006,17	82	37255	94445,95	680572,30	82	37296	93638,58	679735,33	82	37337	94351,59	680767,45
81	37177	114198,36	642933,56	81	37217	113486,57	643017,80	82	37256	94436,64	680583,13	82	37297	93637,94	679752,36	82	37338	94369,32	680779,68
81	37178	114208,07	642954,59	81	37218	113542,52	642983,68	82	37257	94423,93	680588,73	82	37298	93620,09	679763,56	82	37339	94393,64	680793,74
81	37179	114212,51	642952,53	81	37219	113553,46	642977,50	82	37258	94403,67	680590,59	82	37299	93602,96	679764,83	82	37340	94444,31	680817,75
81	37180	114219,85	642953,21	81	37220	113564,73	642972,02	82	37259	94395,05	680585,50	82	37300	93591,05	679758,87	82	37341	94536,29	680855,20
81	37181	114221,21	642961,24	81	37221	113576,33	642967,20	82	37260	94389,27	680567,69	82	37301	93588,60	679746,41	82	37342	94569,19	680866,17
81	37182	114223,74	642975,59	81	37222	113588,26	642963,19	82	37261	94385,54	680553,35	82	37302	93581,74	679727,28	82	37343	94579,75	680872,32
81	37183	114220,03	643001,33	81	37223	113600,33	642959,96	82	37262	94383,46	680545,44	82	37303	93572,92	679714,06	82	37344	94588,05	680881,37
81	37184	114219,50	643004,99	81	37198	113652,64	642948,21	82	37263	94369,58	680503,51	82	37304	93553,59	679713,45	82	37345	94606,04	680911,00
81	37185	114219,45	643005,32	81	37224	113992,83	642660,54	82	37264	94365,77	680493,18	82	37305	93542,08	679721,40	82	37346	94635,94	680954,15
81	37186	114223,39	643014,45	81	37225	113992,63	642654,98	82	37265	94337,93	680401,85	82	37306	93538,07	679735,12	82	37347	94651,60	680973,97
81	37187	114229,38	643028,66	81	37226	113990,86	642650,07	82	37266	94325,74	680354,34	82	37307	93530,43	679765,02	82	37348	94666,57	680989,33
81	37188	114242,99	643054,29	81	37227	113982,60	642643,50	82	37267	94282,90	680270,30	82	37308	93532,37	679768,96	82	37349	94738,46	681048,14
81	37189	114254,91	643091,59	81	37228	113950,79	642630,88	82	37268	94239,46	680200,20	82	37309	93544,55	679789,23	82	37350	94761,74	681063,75
81	37190	114215,87	643074,97	81	37229	113949,72	642630,49	82	37269	94193,46	680158,04	82	37310	93557,32	679806,70	82	37351	94788,74	681077,09
81	37191	114207,86	643071,55	81	37230	113905,03	642614,34	82	37270	94171,76	680144,97	82	37311	93581,33	679834,47	82	37352	94790,54	681077,82
81	37192	114210,54	643115,07	81	37231	113845,06	642603,36	82	37271	94132,33	680105,12	82	37312	93609,79	679860,76	82	37353	94791,05	681075,48
81	37193	114214,95	643154,38	81	37232	113812,22	642600,97	82	37272	94089,37	680054,72	82	37313	93632,52	679877,27	82	37354	94786,40	681058,68
81	37194	114237,37	643175,90	81	37233	113806,20	642600,53	82	37273	94072,41	680047,65	82	37314	93676,98	679903,67	82	37355	94775,37	681042,12
81	37195	114273,55	643194,43	81	37234	113808,80	642606,50	82	37274	94040,96	680025,49	82	37315	93714,90	679935,74	82	37356	94747,01	681018,39
81	37196	114305,56	643203,83	81	37235	113809,64	642608,44	82	37275	94006,10	679997,98	82	37316	93731,73	679952,33	82	37357	94724,71	680992,07
81	37197	114335,56	643210,10	81	37236	113837,44	642618,70	82	37276	93975,46	679967,81	82	37317	93779,16	680005,50	82	37358	94722,10	680971,70
81	36972	114345,55	643210,12	81	37237	113905,91	642642,29	82	37277	93954,56	679945,27	82	37318	93840,14	680068,89	82	37359	94724,51	680942,52

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
82	37360	94731,61	680923,23	83	37400	98943,81	634970,89	83	37441	98756,65	635444,18	83	37482	99230,19	635274,87	84	37522	49182,60	670526,30
82	37361	94726,84	680905,44	83	37401	98943,96	634970,18	83	37442	98723,08	635476,99	83	37374	99237,61	635246,68	84	37523	49180,04	670529,60
82	37362	94708,47	680890,69	83	37402	98953,83	634943,55	83	37443	98694,48	635540,41	84	37483	49606,00	670122,83	84	37524	49173,34	670538,22
82	37363	94679,87	680857,48	83	37403	98980,54	634916,66	83	37444	98661,11	635578,10	84	37484	49605,20	670110,37	84	37525	49171,63	670547,83
82	37364	94663,06	680835,94	83	37404	99008,78	634897,01	83	37445	98627,38	635598,89	84	37485	49603,39	670081,89	84	37526	49168,36	670566,24
82	37365	94667,35	680820,44	83	37405	98990,54	634883,83	83	37446	98583,78	635619,36	84	37486	49589,92	670071,50	84	37527	49156,57	670596,13
82	37366	94680,07	680816,95	83	37406	98986,36	634880,80	83	37447	98568,45	635642,46	84	37487	49563,76	670065,60	84	37528	49131,90	670612,17
82	37367	94695,15	680821,80	83	37407	98954,47	634871,96	83	37448	98552,85	635665,97	84	37488	49554,62	670062,36	84	37529	49119,07	670612,80
82	37368	94709,23	680830,68	83	37408	98919,26	634863,57	83	37449	98549,14	635676,67	84	37489	49555,56	670074,93	84	37530	49109,12	670610,99
82	37369	94723,47	680844,09	83	37409	98902,13	634836,45	83	37450	98538,17	635708,31	84	37490	49557,70	670087,25	84	37531	49097,93	670608,96
82	37370	94745,28	680867,08	83	37410	98875,18	634772,15	83	37451	98539,74	635735,03	84	37491	49558,47	670098,13	84	37532	49065,08	670643,93
82	37371	94771,16	680878,03	83	37411	98847,98	634749,49	83	37452	98549,77	635745,18	84	37492	49555,37	670112,07	84	37533	49060,95	670650,22
82	37372	94804,29	680877,02	83	37412	98843,70	634749,24	83	37453	98572,47	635768,13	84	37493	49547,18	670124,03	84	37534	49045,79	670663,67
82	37373	94832,89	680867,82	83	37413	98821,31	634747,89	83	37454	98616,79	635773,26	84	37494	49538,36	670133,02	84	37535	49020,44	670677,27
82	37242	94870,43	680862,68	83	37414	98805,71	634757,05	83	37455	98653,69	635749,80	84	37495	49511,95	670163,30	84	37536	48996,85	670705,26
83	37374	99237,61	635246,68	83	37415	98785,45	634789,93	83	37456	98659,81	635747,20	84	37496	49496,79	670183,06	84	37537	48995,29	670707,12
83	37375	99232,11	635223,52	83	37416	98772,53	634826,71	83	37457	98690,76	635734,08	84	37497	49483,33	670193,35	84	37538	48959,59	670739,67
83	37376	99213,78	635187,49	83	37417	98771,57	634852,20	83	37458	98702,26	635729,21	84	37498	49473,66	670201,37	84	37539	48935,81	670759,82
83	37377	99193,08	635163,82	83	37418	98747,11	634916,38	83	37459	98739,28	635709,86	84	37499	49465,02	670209,76	84	37540	48915,34	670778,40
83	37378	99172,27	635138,15	83	37419	98734,43	634927,99	83	37460	98787,22	635684,38	84	37500	49456,83	670219,31	84	37541	48912,14	670781,30
83	37379	99165,93	635104,42	83	37420	98707,20	634948,32	83	37461	98850,22	635615,11	84	37501	49445,78	670229,80	84	37542	48887,31	670803,90
83	37380	99168,29	635088,28	83	37421	98698,09	634955,13	83	37462	98874,12	635581,54	84	37502	49436,43	670238,21	84	37543	48784,48	670874,54
83	37381	99172,55	635059,10	83	37422	98657,26	634973,02	83	37463	98892,14	635556,23	84	37503	49425,39	670244,39	84	37544	48773,68	670881,95
83	37382	99163,52	635039,41	83	37423	98590,52	634991,87	83	37464	98940,96	635531,42	84	37504	49413,71	670249,50	84	37545	48771,79	670883,96
83	37383	99147,80	635034,33	83	37424	98546,88	635003,32	83	37465	99001,00	635510,24	84	37505	49393,73	670254,98	84	37546	48754,95	670901,80
83	37384	99126,26	635020,12	83	37425	98520,73	635045,58	83	37466	99051,70	635473,07	84	37506	49368,71	670262,68	84	37547	48746,79	670908,07
83	37385	99100,55	635013,04	83	37426	98522,45	635076,41	83	37467	99080,52	635418,46	84	37507	49351,02	670312,46	84	37548	48732,93	670918,69
83	37386	99082,86	635010,97	83	37427	98526,14	635084,85	83	37468	99085,99	635408,08	84	37508	49347,78	670321,40	84	37549	48733,82	670934,91
83	37387	99072,03	635016,33	83	37428	98544,87	635127,81	83	37469	99089,60	635357,64	84	37509	49333,73	670360,23	84	37550	48734,26	670942,85
83	37388	99050,30	635043,43	83	37429	98577,00	635156,90	83	37470	99066,94	635328,07	84	37510	49330,65	670368,96	84	37551	48732,25	670961,92
83	37389	99022,66	635086,80	83	37430	98612,06	635175,97	83	37471	99064,96	635304,46	84	37511	49299,72	670416,04	84	37552	48713,40	671004,16
83	37390	98996,59	635099,77	83	37431	98655,53	635181,99	83	37472	99063,49	635287,00	84	37512	49280,51	670434,70	84	37553	48710,88	671008,47
83	37391	98967,63	635101,06	83	37432	98699,98	635180,45	83	37473	99101,19	635244,17	84	37513	49265,43	670449,34	84	37554	48706,78	671015,49
83	37392	98936,34	635087,64	83	37433	98731,58	635186,95	83	37474	99139,78	635240,86	84	37514	49255,11	670458,74	84	37555	48706,63	671018,53
83	37393	98933,78	635084,82	83	37434	98774,26	635191,64	83	37475	99153,27	635239,00	84	37515	49247,18	670465,97	84	37556	48705,54	671040,00
83	37394	98910,91	635059,65	83	37435	98804,78	635212,63	83	37476	99166,31	635237,20	84	37516	49241,28	670468,70	84	37557	48702,49	671043,52
83	37395	98912,32	635039,01	83	37436	98820,06	635241,20	83	37477	99174,19	635236,12	84	37517	49229,17	670474,33	84	37558	48698,68	671047,89
83	37396	98912,96	635029,69	83	37437	98820,95	635300,09	83	37478	99177,19	635238,62	84	37518	49215,37	670486,33	84	37559	48690,30	671050,52
83	37397	98920,78	635011,75	83	37438	98820,83	635301,10	83	37479	99213,50	635268,99	84	37519	49206,48	670496,08	84	37560	48686,08	671051,84
83	37398	98938,19	634997,91	83	37439	98814,05	635359,34	83	37480	99218,76	635284,13	84	37520	49194,39	670509,33	84	37561	48674,77	671040,22
83	37399	98941,38	634982,56	83	37440	98779,99	635410,64	83	37481	99226,29	635278,02	84	37521	49183,83	670524,54	84	37562	48674,01	671039,44



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
84	37563	48673,27	671038,33	84	37604	48440,93	671204,04	84	37645	48440,11	671932,19	84	37686	48550,07	671288,11	84	37727	49062,31	670852,97
84	37564	48665,91	671027,29	84	37605	48430,05	671306,26	84	37646	48473,50	671929,56	84	37687	48560,32	671284,19	84	37728	49070,87	670858,18
84	37565	48662,48	671022,74	84	37606	48427,07	671324,66	84	37647	48493,24	671901,11	84	37688	48566,08	671281,99	84	37729	49073,95	670860,05
84	37566	48655,28	671013,19	84	37607	48450,44	671335,47	84	37648	48507,20	671873,53	84	37689	48593,99	671282,49	84	37730	49088,54	670862,19
84	37567	48651,42	671008,03	84	37608	48464,16	671349,42	84	37649	48511,13	671851,76	84	37690	48619,42	671288,60	84	37731	49102,50	670862,11
84	37568	48646,38	671001,28	84	37609	48466,40	671369,88	84	37650	48512,25	671828,13	84	37691	48640,16	671286,09	84	37732	49118,51	670846,43
84	37569	48626,96	671016,69	84	37610	48446,79	671380,83	84	37651	48511,65	671818,51	84	37692	48650,39	671274,60	84	37733	49132,06	670810,61
84	37570	48607,25	671033,14	84	37611	48432,39	671383,49	84	37652	48511,13	671810,23	84	37693	48655,30	671265,95	84	37734	49135,79	670804,85
84	37571	48607,15	671033,22	84	37612	48419,56	671384,00	84	37653	48509,90	671791,18	84	37694	48658,17	671260,90	84	37735	49152,08	670779,60
84	37572	48586,73	671046,63	84	37613	48417,41	671384,35	84	37654	48509,52	671785,31	84	37695	48662,08	671244,50	84	37736	49165,11	670774,63
84	37573	48601,66	671063,47	84	37614	48414,49	671402,41	84	37655	48507,44	671765,17	84	37696	48665,71	671229,29	84	37737	49177,33	670771,23
84	37574	48608,28	671070,09	84	37615	48406,97	671413,54	84	37656	48508,53	671753,80	84	37697	48674,45	671218,19	84	37738	49179,83	670770,53
84	37575	48615,61	671077,42	84	37616	48401,35	671424,80	84	37657	48510,57	671732,52	84	37698	48684,76	671205,09	84	37739	49185,24	670769,12
84	37576	48633,98	671102,34	84	37617	48397,26	671436,68	84	37658	48512,46	671711,83	84	37699	48694,71	671187,13	84	37740	49214,05	670761,61
84	37577	48623,79	671120,40	84	37618	48394,26	671448,32	84	37659	48512,85	671707,53	84	37700	48715,09	671144,54	84	37741	49238,40	670753,05
84	37578	48598,71	671144,83	84	37619	48391,69	671460,64	84	37660	48521,11	671680,81	84	37701	48730,89	671109,81	84	37742	49257,58	670740,19
84	37579	48597,93	671145,59	84	37620	48390,63	671473,10	84	37661	48535,63	671640,75	84	37702	48744,12	671084,46	84	37743	49268,76	670732,70
84	37580	48596,82	671147,79	84	37621	48390,71	671479,40	84	37662	48563,43	671579,56	84	37703	48750,40	671075,06	84	37744	49294,06	670721,01
84	37581	48590,58	671160,28	84	37622	48392,04	671491,85	84	37663	48569,29	671566,68	84	37704	48755,84	671066,92	84	37745	49306,02	670715,48
84	37582	48590,35	671167,57	84	37623	48394,88	671504,13	84	37664	48573,91	671553,59	84	37705	48777,66	671030,22	84	37746	49349,66	670653,88
84	37583	48590,18	671172,87	84	37624	48399,99	671520,54	84	37665	48577,71	671542,84	84	37706	48780,31	671028,20	84	37747	49354,57	670647,19
84	37584	48600,97	671190,21	84	37625	48401,88	671525,05	84	37666	48577,24	671535,82	84	37707	48795,54	671016,62	84	37748	49376,33	670617,56
84	37585	48602,24	671195,77	84	37626	48392,85	671538,35	84	37667	48576,10	671518,93	84	37708	48796,81	671016,26	84	37749	49395,27	670591,72
84	37586	48604,38	671205,20	84	37627	48387,23	671549,60	84	37668	48552,49	671495,85	84	37709	48811,03	671012,18	84	37750	49401,72	670582,91
84	37587	48605,29	671218,87	84	37628	48376,04	671577,61	84	37669	48549,59	671493,01	84	37710	48822,84	671009,03	84	37751	49420,05	670552,60
84	37588	48605,34	671219,66	84	37629	48371,95	671589,49	84	37670	48546,69	671490,78	84	37711	48829,12	671007,36	84	37752	49430,39	670535,47
84	37589	48587,54	671228,03	84	37630	48369,38	671601,81	84	37671	48536,11	671482,62	84	37712	48841,87	670992,99	84	37753	49446,00	670509,61
84	37590	48580,69	671223,82	84	37631	48365,66	671661,43	84	37672	48526,29	671471,94	84	37713	48862,33	670969,94	84	37754	49457,31	670485,07
84	37591	48579,91	671223,34	84	37632	48365,40	671673,94	84	37673	48529,42	671462,88	84	37714	48878,71	670951,30	84	37755	49467,74	670453,97
84	37592	48573,80	671216,14	84	37633	48367,46	671761,02	84	37674	48552,80	671456,34	84	37715	48890,87	670891,95	84	37756	49467,98	670434,92
84	37593	48567,96	671209,25	84	37634	48365,32	671808,75	84	37675	48572,13	671449,39	84	37716	48961,04	670848,11	84	37757	49454,87	670428,86
84	37594	48552,16	671184,52	84	37635	48364,71	671811,44	84	37676	48579,77	671439,31	84	37717	48974,55	670833,02	84	37758	49438,74	670417,27
84	37595	48545,21	671181,41	84	37636	48360,36	671830,38	84	37677	48582,28	671435,99	84	37718	49006,12	670807,75	84	37759	49417,48	670405,19
84	37596	48543,91	671180,83	84	37637	48359,02	671836,14	84	37678	48582,59	671424,17	84	37719	49030,06	670790,72	84	37760	49408,66	670392,30
84	37597	48523,68	671171,77	84	37638	48357,49	671842,71	84	37679	48582,80	671415,95	84	37720	49057,82	670771,97	84	37761	49406,66	670371,73
84	37598	48504,59	671182,05	84	37639	48354,62	671855,15	84	37680	48576,54	671399,43	84	37721	49056,90	670790,70	84	37762	49414,92	670342,99
84	37599	48495,64	671187,14	84	37640	48351,51	671889,61	84	37681	48538,44	671395,84	84	37722	49056,34	670802,17	84	37763	49425,35	670328,05
84	37600	48493,96	671188,10	84	37641	48350,00	671916,90	84	37682	48530,38	671372,23	84	37723	49055,98	670806,02	84	37764	49447,81	670304,90
84	37601	48480,04	671199,66	84	37642	48355,55	671926,99	84	37683	48531,86	671337,14	84	37724	49054,81	670818,44	84	37765	49449,93	670301,77
84	37602	48463,80	671204,33	84	37643	48409,78	671930,43	84	37684	48537,56	671311,33	84	37725	49053,53	670829,92	84	37766	49459,20	670286,78
84	37603	48456,70	671204,21	84	37644	48439,41	671932,25	84	37685	48545,25	671297,06	84	37726	49054,29	670831,93	84	37767	49483,31	670259,55

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
84	37768	49543,15	670211,20	85	37808	61466,02	674463,76	85	37849	60467,45	674333,74	85	37890	60447,58	674443,84	85	37931	61781,45	674618,50
84	37769	49588,31	670164,60	85	37809	61457,90	674462,00	85	37850	60419,20	674323,81	85	37891	60460,48	674459,80	85	37932	61789,90	674619,69
84	37770	49603,19	670137,90	85	37810	61424,91	674454,85	85	37851	60391,13	674321,00	85	37892	60469,17	674468,83	85	37933	61819,47	674623,87
84	37483	49606,00	670122,83	85	37811	61424,07	674454,41	85	37852	60347,89	674318,80	85	37893	60478,45	674477,33	85	37934	61850,55	674633,45
85	37771	62236,81	674793,36	85	37812	61389,97	674451,33	85	37853	60312,91	674316,40	85	37894	60487,73	674484,85	85	37935	61880,56	674651,17
85	37772	62233,64	674784,05	85	37813	61351,03	674447,07	85	37854	60306,13	674316,15	85	37895	60531,19	674490,28	85	37936	61924,56	674668,85
85	37773	62222,93	674757,99	85	37814	61318,74	674446,96	85	37855	60279,30	674313,77	85	37896	60583,17	674499,05	85	37937	61961,42	674682,27
85	37774	62200,95	674729,39	85	37815	61277,31	674446,18	85	37856	60230,05	674300,95	85	37897	60637,96	674509,25	85	37938	61986,05	674706,17
85	37775	62167,90	674702,12	85	37816	61249,79	674444,37	85	37857	60175,98	674273,03	85	37898	60676,47	674512,95	85	37939	61990,82	674723,04
85	37776	62157,75	674691,65	85	37817	61225,05	674430,94	85	37858	60137,43	674225,13	85	37899	60725,88	674510,96	85	37940	61993,03	674731,53
85	37777	62137,66	674676,94	85	37818	61203,42	674413,80	85	37859	60125,72	674192,63	85	37900	60763,26	674503,76	85	37941	61994,03	674735,37
85	37778	62111,95	674663,08	85	37819	61176,15	674384,81	85	37860	60115,65	674164,58	85	37901	60780,27	674495,56	85	37942	62004,10	674743,38
85	37779	62085,04	674655,67	85	37820	61151,00	674359,92	85	37861	60108,06	674121,74	85	37902	60796,27	674488,37	85	37943	62021,06	674748,22
85	37780	62051,18	674646,13	85	37821	61137,61	674342,62	85	37862	60107,99	674121,35	85	37903	60830,73	674477,86	85	37944	62038,05	674749,67
85	37781	62022,05	674636,27	85	37822	61134,08	674338,06	85	37863	60107,07	674115,90	85	37904	60858,60	674473,65	85	37945	62040,71	674749,90
85	37782	62007,18	674631,24	85	37823	61114,02	674319,45	85	37864	60041,77	674105,15	85	37905	60897,67	674473,46	85	37946	62040,80	674713,28
85	37783	61957,85	674620,83	85	37824	61084,26	674301,74	85	37865	60017,58	674103,20	85	37906	60949,33	674473,79	85	37947	62046,01	674702,08
85	37784	61928,09	674611,14	85	37825	61026,86	674277,20	85	37866	59998,77	674103,97	85	37907	60994,26	674479,75	85	37948	62059,93	674698,48
85	37785	61895,61	674599,98	85	37826	61022,61	674275,89	85	37867	60003,99	674119,46	85	37908	61030,79	674485,26	85	37949	62069,87	674702,60
85	37786	61882,80	674595,58	85	37827	61004,20	674270,21	85	37868	60012,57	674144,89	85	37909	61097,74	674505,48	85	37950	62097,11	674721,92
85	37787	61851,56	674581,44	85	37828	60989,36	674265,80	85	37869	60035,43	674183,51	85	37910	61138,57	674514,71	85	37951	62118,89	674744,51
85	37788	61808,80	674559,74	85	37829	60976,93	674264,82	85	37870	60052,08	674202,36	85	37911	61180,20	674530,41	85	37952	62139,22	674766,12
85	37789	61778,80	674541,24	85	37830	60953,70	674262,86	85	37871	60067,68	674217,67	85	37912	61183,93	674531,82	85	37953	62162,37	674786,13
85	37790	61756,98	674517,20	85	37831	60916,48	674261,47	85	37872	60073,78	674223,95	85	37913	61209,32	674540,68	85	37954	62179,53	674797,86
85	37791	61756,03	674514,22	85	37832	60892,46	674259,85	85	37873	60094,23	674249,00	85	37914	61226,93	674544,94	85	37955	62203,64	674807,86
85	37792	61753,85	674507,32	85	37833	60858,68	674261,76	85	37874	60116,17	674278,60	85	37915	61257,29	674552,18	85	37956	62219,24	674812,70
85	37793	61778,92	674503,72	85	37834	60831,29	674262,95	85	37875	60130,61	674300,05	85	37916	61291,10	674560,16	85	37957	62234,61	674811,98
85	37794	61794,64	674507,33	85	37835	60761,75	674282,95	85	37876	60138,83	674320,88	85	37917	61377,86	674593,42	85	37771	62236,81	674793,36
85	37795	61826,17	674498,87	85	37836	60735,11	674290,61	85	37877	60139,13	674321,00	85	37918	61415,40	674600,26	86	37958	70668,73	632993,41
85	37796	61821,72	674492,68	85	37837	60662,19	674321,36	85	37878	60168,90	674331,23	85	37919	61447,93	674609,92	86	37959	70660,97	632968,73
85	37797	61793,76	674477,28	85	37838	60640,00	674321,50	85	37879	60180,87	674334,91	85	37920	61453,71	674611,95	86	37960	70641,91	632951,24
85	37798	61763,16	674465,91	85	37839	60632,26	674334,61	85	37880	60193,10	674337,88	85	37921	61483,31	674622,35	86	37961	70640,15	632950,32
85	37799	61740,29	674460,36	85	37840	60628,29	674341,33	85	37881	60205,41	674340,14	85	37922	61525,51	674631,59	86	37962	70561,82	632913,39
85	37800	61704,68	674457,40	85	37841	60622,84	674345,52	85	37882	60217,87	674341,51	85	37923	61564,93	674637,85	86	37963	70552,06	632909,98
85	37801	61670,86	674454,20	85	37842	60609,00	674347,66	85	37883	60251,94	674344,43	85	37924	61589,36	674644,26	86	37964	70519,41	632902,20
85	37802	61640,18	674455,53	85	37843	60596,01	674348,26	85	37884	60327,28	674376,71	85	37925	61622,93	674642,89	86	37965	70408,62	632839,03
85	37803	61604,64	674457,58	85	37844	60585,25	674349,16	85	37885	60338,72	674381,91	85	37926	61633,64	674641,89	86	37966	70349,72	632805,53
85	37804	61575,12	674464,36	85	37845	60575,43	674348,15	85	37886	60380,07	674398,63	85	37927	61653,54	674640,01	86	37967	70289,13	632767,21
85	37805	61536,38	674466,00	85	37846	60562,26	674346,20	85	37887	60404,51	674417,80	85	37928	61714,34	674618,87	86	37968	70274,23	632757,75
85	37806	61497,56	674466,31	85	37847	60533,39	674341,93	85	37888	60414,73	674425,05	85	37929	61736,26	674617,92	86	37969	70270,63	632755,70
85	37807	61494,34	674466,34	85	37848	60501,11	674337,83	85	37889	60425,43	674431,69	85	37930	61738,09	674617,84	86	37970	70263,80	632752,81

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
86	37971	70204,39	632732,35	86	38012	68215,16	631564,62	86	38053	69185,53	632354,39	86	38094	70645,63	633037,74	87	38134	67448,78	631822,25
86	37972	70102,50	632697,23	86	38013	68212,63	631550,73	86	38054	69187,07	632355,54	86	38095	70663,12	633018,67	87	38135	67449,78	631826,26
86	37973	70000,71	632656,97	86	38014	68206,85	631537,97	86	38055	69320,69	632446,83	86	37958	70668,73	632993,41	87	38136	67451,75	631829,24
86	37974	69928,34	632614,96	86	38015	68195,78	631533,95	86	38056	69325,83	632449,91	87	38096	67972,51	631692,71	87	38137	67452,34	631830,20
86	37975	69833,49	632538,60	86	38016	68191,47	631534,60	86	38057	69331,55	632452,47	87	38097	67946,06	631692,88	87	38138	67454,40	631833,56
86	37976	69828,74	632535,19	86	38017	68181,54	631536,09	86	38058	69379,14	632470,12	87	38098	67915,90	631691,15	87	38139	67452,39	631836,81
86	37977	69656,55	632426,74	86	38018	68179,34	631546,23	86	38059	69426,83	632490,19	87	38099	67895,24	631685,54	87	38140	67448,02	631840,32
86	37978	69653,06	632424,69	86	38019	68183,43	631562,00	86	38060	69448,41	632494,06	87	38100	67874,54	631677,95	87	38141	67447,73	631840,55
86	37979	69649,29	632422,95	86	38020	68174,08	631580,91	86	38061	69452,90	632493,67	87	38101	67864,24	631675,81	87	38142	67444,13	631843,45
86	37980	69600,57	632402,54	86	38021	68162,97	631582,90	86	38062	69502,75	632487,01	87	38102	67856,57	631678,22	87	38143	67419,94	631862,71
86	37981	69583,86	632395,55	86	38022	68150,25	631587,92	86	38063	69552,65	632490,87	87	38103	67850,76	631679,94	87	38144	67405,36	631868,83
86	37982	69568,38	632391,82	86	38023	68159,09	631631,78	86	38064	69606,86	632513,54	87	38104	67827,09	631692,52	87	38145	67400,63	631870,82
86	37983	69505,24	632386,93	86	38024	68164,30	631636,89	86	38065	69773,08	632618,25	87	38105	67802,71	631712,00	87	38146	67398,67	631871,64
86	37984	69499,22	632386,79	86	38025	68182,79	631656,09	86	38066	69868,66	632695,19	87	38106	67780,65	631722,45	87	38147	67397,16	631872,28
86	37985	69494,74	632387,20	86	38026	68192,41	631674,26	86	38067	69874,95	632699,52	87	38107	67749,88	631733,75	87	38148	67383,84	631876,30
86	37986	69453,16	632392,78	86	38027	68193,50	631680,17	86	38068	69953,77	632745,25	87	38108	67714,27	631741,32	87	38149	67376,62	631875,58
86	37987	69416,97	632377,53	86	38028	68195,02	631689,61	86	38069	69955,72	632746,37	87	38109	67707,69	631742,61	87	38150	67370,29	631872,31
86	37988	69414,94	632376,73	86	38029	68194,46	631710,66	86	38070	69960,42	632748,57	87	38110	67699,02	631744,02	87	38151	67367,26	631868,69
86	37989	69372,03	632360,85	86	38030	68192,21	631726,71	86	38071	70066,80	632790,63	87	38111	67685,75	631745,59	87	38152	67366,00	631867,17
86	37990	69244,39	632273,59	86	38031	68189,61	631732,99	86	38072	70068,93	632791,32	87	38112	67650,13	631747,14	87	38153	67361,70	631862,03
86	37991	69112,35	632175,42	86	38032	68187,36	631738,44	86	38073	70089,03	632798,26	87	38113	67616,37	631742,93	87	38154	67351,47	631852,44
86	37992	69105,68	632171,21	86	38033	68195,66	631753,63	86	38074	70096,82	632799,95	87	38114	67614,35	631742,68	87	38155	67350,85	631852,61
86	37993	69103,94	632170,38	86	38034	68199,80	631761,12	86	38075	70123,09	632806,29	87	38115	67597,43	631739,38	87	38156	67348,10	631853,35
86	37994	68984,32	632113,80	86	38035	68221,53	631800,49	86	38076	70147,72	632807,76	87	38116	67588,92	631738,24	87	38157	67337,96	631854,56
86	37995	68983,30	632113,23	86	38036	68251,29	631849,32	86	38077	70162,72	632807,62	87	38117	67568,77	631726,29	87	38158	67336,32	631855,85
86	37996	68913,11	632082,04	86	38037	68255,34	631852,86	86	38078	70177,12	632812,96	87	38118	67567,66	631725,63	87	38159	67335,20	631856,73
86	37997	68877,29	632066,06	86	38038	68270,31	631865,95	86	38079	70185,94	632819,56	87	38119	67561,05	631728,92	87	38160	67333,06	631858,41
86	37998	68409,82	631857,98	86	38039	68257,10	631875,00	86	38080	70196,41	632834,61	87	38120	67549,78	631732,81	87	38161	67331,74	631861,42
86	37999	68402,10	631855,30	86	38040	68280,31	631903,87	86	38081	70196,83	632835,37	87	38121	67518,33	631741,11	87	38162	67331,74	631862,66
86	38000	68371,74	631847,40	86	38041	68280,74	631904,36	86	38082	70197,30	632836,23	87	38122	67507,82	631745,72	87	38163	67331,74	631866,31
86	38001	68353,72	631835,58	86	38042	68292,29	631914,88	86	38083	70199,87	632836,51	87	38123	67491,86	631752,72	87	38164	67333,75	631869,98
86	38002	68329,29	631805,20	86	38043	68323,81	631935,53	86	38084	70225,77	632845,39	87	38124	67471,96	631763,37	87	38165	67339,96	631880,26
86	38003	68302,01	631745,64	86	38044	68328,11	631938,04	86	38085	70297,27	632890,66	87	38125	67462,96	631775,19	87	38166	67342,91	631882,90
86	38004	68267,04	631655,66	86	38045	68338,60	631942,09	86	38086	70299,21	632891,76	87	38126	67461,37	631777,27	87	38167	67346,59	631886,22
86	38005	68257,31	631656,43	86	38046	68372,91	631951,02	86	38087	70476,07	632992,51	87	38127	67457,72	631787,87	87	38168	67347,22	631886,78
86	38006	68247,52	631655,85	86	38047	68753,66	632120,53	86	38088	70477,71	632993,44	87	38128	67457,36	631795,75	87	38169	67355,48	631894,20
86	38007	68245,44	631655,42	86	38048	68755,91	632121,54	86	38089	70489,20	632997,75	87	38129	67457,35	631796,03	87	38170	67355,58	631894,30
86	38008	68237,34	631646,70	86	38049	68838,34	632158,20	86	38090	70523,68	633006,08	87	38130	67457,04	631802,70	87	38171	67356,32	631894,96
86	38009	68227,71	631627,18	86	38050	68908,43	632189,41	86	38091	70597,12	633040,63	87	38131	67456,63	631808,32	87	38172	67358,73	631897,13
86	38010	68221,09	631604,43	86	38051	68942,10	632204,36	86	38092	70597,43	633040,82	87	38132	67456,40	631811,38	87	38173	67365,39	631902,75
86	38011	68216,88	631579,07	86	38052	69056,71	632258,57	86	38093	70620,94	633045,51	87	38133	67456,28	631811,55	87	38174	67365,67	631907,75

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
87	38175	67365,99	631913,31	87	38216	67243,78	632311,38	87	38257	67084,54	632643,09	87	38298	67327,43	632724,21	87	38339	67568,12	632158,82
87	38176	67370,65	631916,28	87	38217	67236,20	632347,41	87	38258	67080,18	632645,35	87	38299	67299,29	632710,91	87	38340	67572,55	632148,03
87	38177	67386,21	631919,92	87	38218	67234,39	632363,11	87	38259	67076,88	632647,05	87	38300	67286,50	632699,87	87	38341	67572,83	632147,33
87	38178	67394,15	631918,30	87	38219	67234,34	632363,50	87	38260	67070,67	632651,12	87	38301	67276,83	632686,38	87	38342	67574,80	632142,03
87	38179	67404,06	631914,98	87	38220	67232,91	632375,94	87	38261	67061,66	632650,86	87	38302	67275,18	632671,37	87	38343	67582,80	632118,67
87	38180	67406,29	631913,66	87	38221	67225,89	632393,16	87	38262	67058,16	632650,76	87	38303	67276,59	632657,78	87	38344	67606,47	632050,60
87	38181	67411,32	631910,68	87	38222	67218,67	632400,78	87	38263	67047,40	632650,46	87	38304	67281,12	632640,59	87	38345	67607,12	632049,17
87	38182	67419,14	631904,56	87	38223	67207,08	632413,70	87	38264	67029,91	632649,04	87	38305	67289,75	632625,26	87	38346	67609,78	632041,25
87	38183	67419,39	631904,37	87	38224	67185,54	632426,60	87	38265	67017,64	632648,05	87	38306	67300,20	632618,13	87	38347	67616,32	632030,56
87	38184	67420,26	631903,69	87	38225	67157,71	632436,21	87	38266	67010,38	632650,46	87	38307	67306,31	632613,97	87	38348	67621,33	632021,33
87	38185	67428,57	631900,70	87	38226	67147,24	632439,30	87	38267	67002,76	632655,77	87	38308	67322,51	632608,83	87	38349	67621,79	632020,51
87	38186	67434,82	631900,77	87	38227	67136,53	632440,86	87	38268	67002,12	632659,24	87	38309	67324,40	632608,23	87	38350	67626,79	632011,20
87	38187	67444,81	631901,12	87	38228	67121,08	632440,33	87	38269	67001,80	632661,01	87	38310	67352,08	632601,52	87	38351	67627,91	632009,05
87	38188	67447,78	631908,77	87	38229	67106,08	632441,37	87	38270	67002,76	632662,66	87	38311	67381,12	632575,30	87	38352	67633,14	631998,12
87	38189	67449,10	631914,99	87	38230	67102,23	632443,41	87	38271	67007,41	632665,97	87	38312	67401,61	632552,85	87	38353	67633,32	631997,71
87	38190	67447,09	631923,58	87	38231	67099,22	632444,98	87	38272	67016,32	632667,66	87	38313	67412,28	632539,83	87	38354	67635,32	631993,02
87	38191	67443,81	631928,51	87	38232	67092,45	632445,17	87	38273	67037,90	632668,68	87	38314	67418,60	632532,43	87	38355	67638,67	631984,97
87	38192	67441,94	631929,80	87	38233	67086,19	632445,44	87	38274	67058,11	632671,95	87	38315	67422,43	632527,95	87	38356	67650,50	631945,93
87	38193	67436,15	631933,82	87	38234	67083,22	632448,81	87	38275	67083,18	632683,84	87	38316	67428,12	632520,65	87	38357	67650,91	631943,83
87	38194	67433,54	631938,86	87	38235	67080,18	632456,45	87	38276	67102,71	632697,15	87	38317	67435,14	632502,44	87	38358	67653,88	631903,76
87	38195	67422,91	631970,01	87	38236	67079,93	632457,08	87	38277	67120,32	632712,35	87	38318	67438,83	632483,25	87	38359	67668,92	631895,11
87	38196	67414,33	631993,14	87	38237	67075,66	632462,69	87	38278	67130,91	632731,16	87	38319	67438,63	632460,76	87	38360	67669,61	631894,68
87	38197	67411,08	631997,74	87	38238	67061,68	632481,07	87	38279	67134,04	632741,94	87	38320	67435,98	632437,74	87	38361	67670,39	631894,24
87	38198	67405,74	632008,04	87	38239	67052,62	632494,75	87	38280	67134,72	632752,17	87	38321	67435,68	632429,79	87	38362	67696,75	631874,30
87	38199	67400,45	632022,55	87	38240	67039,14	632512,58	87	38281	67134,72	632759,86	87	38322	67435,02	632412,37	87	38363	67708,79	631863,47
87	38200	67396,48	632038,18	87	38241	67038,25	632514,09	87	38282	67131,40	632765,94	87	38323	67434,82	632393,32	87	38364	67737,52	631831,40
87	38201	67394,63	632047,36	87	38242	67029,91	632528,26	87	38283	67129,35	632769,71	87	38324	67440,16	632380,59	87	38365	67738,56	631829,95
87	38202	67394,49	632048,07	87	38243	67025,94	632532,52	87	38284	67122,45	632774,78	87	38325	67447,28	632373,83	87	38366	67746,70	631816,62
87	38203	67392,15	632059,70	87	38244	67022,33	632536,90	87	38285	67121,79	632775,34	87	38326	67447,81	632373,33	87	38367	67752,13	631815,07
87	38204	67391,07	632062,15	87	38245	67022,29	632545,46	87	38286	67170,55	632788,26	87	38327	67451,19	632370,12	87	38368	67771,55	631808,23
87	38205	67385,49	632074,91	87	38246	67022,27	632546,16	87	38287	67194,12	632794,49	87	38328	67453,81	632341,67	87	38369	67794,65	631798,73
87	38206	67376,30	632093,81	87	38247	67021,97	632555,70	87	38288	67209,81	632798,79	87	38329	67456,11	632332,17	87	38370	67815,64	631788,62
87	38207	67365,67	632105,72	87	38248	67024,66	632568,27	87	38289	67218,99	632801,39	87	38330	67465,18	632291,95	87	38371	67816,42	631788,17
87	38208	67346,14	632125,27	87	38249	67030,23	632577,57	87	38290	67314,73	632827,11	87	38331	67487,82	632266,86	87	38372	67826,76	631782,02
87	38209	67321,35	632148,11	87	38250	67038,90	632592,52	87	38291	67320,05	632809,05	87	38332	67519,59	632233,47	87	38373	67836,80	631773,59
87	38210	67304,42	632169,96	87	38251	67056,75	632603,71	87	38292	67321,66	632802,07	87	38333	67537,67	632211,57	87	38374	67837,20	631773,47
87	38211	67280,60	632196,46	87	38252	67067,98	632611,28	87	38293	67326,21	632773,07	87	38334	67538,33	632210,64	87	38375	67884,40	631754,33
87	38212	67274,62	632209,65	87	38253	67083,22	632619,95	87	38294	67327,46	632757,89	87	38335	67547,90	632195,82	87	38376	67890,75	631750,76
87	38213	67267,32	632230,21	87	38254	67088,19	632628,57	87	38295	67327,98	632732,87	87	38336	67558,05	632178,47	87	38377	67900,03	631745,25
87	38214	67263,75	632253,06	87	38255	67088,84	632634,48	87	38296	67327,95	632732,26	87	38337	67562,79	632169,86	87	38378	67924,35	631726,98
87	38215	67255,13	632280,55	87	38256	67087,83	632638,49	87	38297	67327,95	632732,06	87	38338	67568,02	632159,02	87	38379	67925,32	631726,14

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
87	38380	67941,16	631710,66	88	38420	90096,05	652574,34	88	38461	89360,68	652337,27	88	38502	91836,57	653006,93	89	38542	95448,57	627380,98
87	38381	67945,17	631706,28	88	38421	90092,43	652573,31	88	38462	89361,13	652371,94	88	38503	91854,02	652995,06	89	38543	95448,69	627404,12
87	38382	67947,27	631703,79	88	38422	90076,20	652592,69	88	38463	89354,51	652394,66	88	38504	91884,91	652997,29	89	38544	95438,62	627419,30
87	38383	67959,27	631698,97	88	38423	90062,68	652608,23	88	38464	89352,61	652399,15	88	38505	91906,85	653001,77	89	38545	95422,02	627425,48
87	38096	67972,51	631692,71	88	38424	90047,40	652622,43	88	38465	89354,73	652402,94	88	38506	91924,61	653008,61	89	38546	95411,22	627423,05
88	38384	91991,64	652990,10	88	38425	90033,20	652624,93	88	38466	89367,15	652414,91	88	38507	91930,16	653008,33	89	38547	95400,88	627412,72
88	38385	91966,21	652962,24	88	38426	90020,97	652625,20	88	38467	89441,95	652444,00	88	38508	91939,17	653007,88	89	38548	95398,07	627404,61
88	38386	91946,43	652942,60	88	38427	90015,31	652621,90	88	38468	89550,66	652498,44	88	38384	91991,64	652990,10	89	38549	95396,43	627385,68
88	38387	91858,31	652918,33	88	38428	90000,67	652610,04	88	38469	89609,62	652531,41	89	38509	95782,44	627876,89	89	38550	95359,04	627370,54
88	38388	91800,03	652891,49	88	38429	89987,32	652594,51	88	38470	89674,53	652563,22	89	38510	95778,79	627755,11	89	38551	95388,52	627354,65
88	38389	91746,25	652871,44	88	38430	89960,40	652575,81	88	38471	89753,52	652594,24	89	38511	95751,56	627693,16	89	38552	95404,09	627315,19
88	38390	91702,61	652869,82	88	38431	89940,63	652560,64	88	38472	89808,48	652617,98	89	38512	95750,81	627692,10	89	38553	95392,37	627294,96
88	38391	91596,40	652829,03	88	38432	89920,25	652551,15	88	38473	89868,36	652630,80	89	38513	95712,29	627637,50	89	38554	95376,38	627282,57
88	38392	91568,76	652816,55	88	38433	89893,50	652544,13	88	38474	89920,73	652636,24	89	38514	95658,62	627589,11	89	38555	95366,18	627274,67
88	38393	91492,55	652766,97	88	38434	89864,46	652546,93	88	38475	90000,11	652650,92	89	38515	95676,43	627575,04	89	38556	95352,22	627258,23
88	38394	91485,72	652766,07	88	38435	89843,04	652542,79	88	38476	90077,50	652673,10	89	38516	95676,07	627566,36	89	38557	95338,43	627244,35
88	38395	91474,38	652764,59	88	38436	89819,02	652535,54	88	38477	90149,25	652677,59	89	38517	95645,83	627538,61	89	38558	95329,68	627232,24
88	38396	91363,84	652749,86	88	38437	89787,93	652523,19	88	38478	90161,27	652678,07	89	38518	95570,38	627518,11	89	38559	95328,68	627214,77
88	38397	91313,10	652739,48	88	38438	89761,54	652506,73	88	38479	90214,93	652676,56	89	38519	95530,43	627493,18	89	38560	95327,93	627202,06
88	38398	91157,68	652707,13	88	38439	89745,34	652497,99	88	38480	90292,82	652667,99	89	38520	95508,53	627475,49	89	38561	95327,48	627194,28
88	38399	91015,81	652662,82	88	38440	89707,39	652484,56	88	38481	90357,03	652665,22	89	38521	95507,89	627474,98	89	38562	95326,11	627170,36
88	38400	90599,71	652543,23	88	38441	89685,05	652489,12	88	38482	90447,23	652643,01	89	38522	95563,60	627484,06	89	38563	95326,59	627149,76
88	38401	90413,04	652489,22	88	38442	89676,67	652491,49	88	38483	90473,52	652637,87	89	38523	95587,43	627487,12	89	38564	95326,55	627121,26
88	38402	90244,42	652446,93	88	38443	89658,70	652496,69	88	38484	90499,46	652626,95	89	38524	95584,94	627476,54	89	38565	95325,83	627108,46
88	38403	90167,57	652440,01	88	38444	89631,22	652498,37	88	38485	90675,30	652676,48	89	38525	95581,77	627461,41	89	38566	95325,11	627095,88
88	38404	90164,55	652445,28	88	38445	89616,34	652497,53	88	38486	90879,00	652733,92	89	38526	95563,60	627440,76	89	38567	95320,30	627069,06
88	38405	90143,71	652481,64	88	38446	89607,56	652493,91	88	38487	91014,46	652773,10	89	38527	95561,76	627425,95	89	38568	95312,35	627044,37
88	38406	90143,91	652486,98	88	38447	89586,66	652485,30	88	38488	91108,04	652802,16	89	38528	95558,91	627408,03	89	38569	95301,04	627016,35
88	38407	90143,42	652490,42	88	38448	89557,86	652471,62	88	38489	91123,08	652806,83	89	38529	95555,86	627394,47	89	38570	95291,30	626988,21
88	38408	90141,22	652506,26	88	38449	89540,90	652461,80	88	38490	91288,79	652841,88	89	38530	95558,67	627374,65	89	38571	95291,24	626987,15
88	38409	90137,09	652521,86	88	38450	89535,88	652455,91	88	38491	91332,22	652851,22	89	38531	95563,24	627355,93	89	38572	95287,57	626921,64
88	38410	90129,71	652533,90	88	38451	89537,73	652441,42	88	38492	91448,99	652867,48	89	38532	95545,03	627334,38	89	38573	95282,15	626860,53
88	38411	90127,07	652538,29	88	38452	89547,68	652417,00	88	38493	91466,94	652880,11	89	38533	95520,97	627340,35	89	38574	95258,16	626861,38
88	38412	90131,17	652539,59	88	38453	89553,49	652394,28	88	38494	91505,82	652904,45	89	38534	95517,88	627383,33	89	38575	95247,50	626861,75
88	38413	90140,81	652542,58	88	38454	89554,95	652387,67	88	38495	91522,40	652913,34	89	38535	95509,57	627420,87	89	38576	95235,14	626870,26
88	38414	90163,15	652544,90	88	38455	89484,16	652353,33	88	38496	91655,65	652965,82	89	38536	95486,11	627430,08	89	38577	95227,84	626881,06
88	38415	90220,35	652551,85	88	38456	89411,14	652325,96	88	38497	91673,61	652971,44	89	38537	95481,86	627408,37	89	38578	95228,53	626892,08
88	38416	90286,80	652568,20	88	38457	89395,71	652323,23	88	38498	91692,31	652973,54	89	38538	95486,11	627382,65	89	38579	95232,26	626904,44
88	38417	90209,42	652576,75	88	38458	89392,60	652323,26	88	38499	91719,95	652974,04	89	38539	95477,89	627353,84	89	38580	95233,38	626922,92
88	38418	90162,69	652577,57	88	38459	89377,23	652326,33	88	38500	91755,97	652988,00	89	38540	95467,42	627340,62	89	38581	95227,88	626930,05
88	38419	90150,93	652577,67	88	38460	89361,65	652336,21	88	38501	91827,12	653017,67	89	38541	95461,28	627341,75	89	38582	95209,76	626940,82

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
89	38583	95208,67	626941,46	89	38624	94937,89	627241,65	89	38665	95326,51	627580,62	90	38705	95082,77	623684,74	90	38746	95154,04	623085,89
89	38584	95184,45	626952,46	89	38625	94927,82	627191,58	89	38666	95336,10	627582,70	90	38706	95091,03	623677,03	90	38747	95125,16	623052,68
89	38585	95149,99	626974,93	89	38626	94916,40	627171,70	89	38667	95374,12	627575,69	90	38707	95131,44	623672,68	90	38748	95124,46	623052,50
89	38586	95139,88	626987,89	89	38627	94901,38	627201,69	89	38668	95398,79	627564,81	90	38708	95141,17	623671,64	90	38749	95099,49	623045,98
89	38587	95135,19	627007,59	89	38628	94892,66	627217,60	89	38669	95416,56	627538,48	90	38709	95152,22	623679,47	90	38750	95079,96	623054,62
89	38588	95134,55	627030,19	89	38629	94889,50	627223,32	89	38670	95456,11	627575,12	90	38710	95162,30	623686,61	90	38751	95079,00	623055,05
89	38589	95137,76	627050,57	89	38630	94883,63	627231,08	89	38671	95478,61	627581,50	90	38711	95178,79	623669,53	90	38752	95070,58	623049,51
89	38590	95147,75	627066,67	89	38631	94842,62	627284,87	89	38672	95490,52	627600,40	90	38712	95181,56	623620,77	90	38753	95057,27	623073,11
89	38591	95174,58	627098,00	89	38632	94822,13	627347,99	89	38673	95489,08	627624,34	90	38713	95172,33	623578,15	90	38754	95018,65	623141,64
89	38592	95193,55	627131,22	89	38633	94812,68	627411,83	89	38674	95472,95	627641,53	90	38714	95159,43	623573,41	90	38755	95016,03	623146,31
89	38593	95202,78	627183,30	89	38634	94812,60	627413,59	89	38675	95450,77	627643,26	90	38715	95148,23	623569,30	90	38756	95006,59	623155,52
89	38594	95203,35	627187,65	89	38635	94830,88	627426,34	89	38676	95439,70	627634,71	90	38716	95102,98	623574,12	90	38757	94955,94	623204,94
89	38595	95209,52	627234,27	89	38636	94851,66	627456,57	89	38677	95427,63	627632,31	90	38717	95097,27	623568,43	90	38758	94901,15	623235,38
89	38596	95200,62	627278,84	89	38637	94879,49	627520,82	89	38678	95388,84	627630,31	90	38718	95073,46	623544,71	90	38759	94847,03	623245,85
89	38597	95199,24	627285,72	89	38638	94913,83	627511,36	89	38679	95358,92	627634,07	90	38719	95058,30	623505,68	90	38760	94813,87	623237,43
89	38598	95192,95	627317,26	89	38639	94941,42	627508,16	89	38680	95374,12	627662,31	90	38720	95061,79	623463,69	90	38761	94801,44	623214,88
89	38599	95218,22	627339,22	89	38640	94961,24	627506,76	89	38681	95406,96	627664,82	90	38721	95058,38	623433,08	90	38762	94781,54	623214,85
89	38600	95231,90	627351,21	89	38641	94988,58	627514,14	89	38682	95440,27	627667,36	90	38722	95049,88	623367,54	90	38763	94727,23	623214,77
89	38601	95248,07	627362,66	89	38642	95010,29	627526,78	89	38683	95449,89	627668,10	90	38723	95071,13	623339,18	90	38764	94689,01	623246,16
89	38602	95250,55	627364,41	89	38643	95025,97	627538,52	89	38684	95504,12	627709,58	90	38724	95102,27	623339,56	90	38765	94644,49	623284,27
89	38603	95245,99	627362,63	89	38644	95033,91	627554,76	89	38685	95548,44	627787,93	90	38725	95108,84	623339,64	90	38766	94641,72	623333,93
89	38604	95229,49	627356,22	89	38645	95044,34	627578,32	89	38686	95585,62	627853,52	90	38726	95113,55	623343,69	90	38767	94659,53	623366,05
89	38605	95198,32	627359,66	89	38646	95058,22	627594,21	89	38687	95609,77	627899,98	90	38727	95118,49	623347,93	90	38768	94734,78	623389,19
89	38606	95161,82	627364,11	89	38647	95092,80	627605,68	89	38688	95646,67	627938,51	90	38728	95143,29	623369,26	90	38769	94818,56	623414,27
89	38607	95153,42	627365,50	89	38648	95104,75	627605,20	89	38689	95682,93	627943,53	90	38729	95177,57	623395,71	90	38770	94836,23	623419,56
89	38608	95114,41	627371,93	89	38649	95114,33	627599,84	89	38690	95730,83	627936,49	90	38730	95180,96	623398,32	90	38771	94859,96	623426,66
89	38609	95091,55	627378,24	89	38650	95115,30	627583,24	89	38691	95765,35	627917,80	90	38731	95220,71	623397,86	90	38772	94905,28	623484,09
89	38610	95064,80	627394,46	89	38651	95114,09	627563,76	89	38692	95782,44	627876,89	90	38732	95232,78	623384,69	90	38773	94895,33	623558,59
89	38611	95060,27	627406,72	89	38652	95112,78	627559,34	90	38692	95255,52	623874,26	90	38733	95231,13	623355,30	90	38774	94864,25	623602,89
89	38612	95057,46	627417,54	89	38653	95107,80	627542,52	90	38693	95251,84	623865,83	90	38734	95224,71	623346,18	90	38775	94776,29	623626,44
89	38613	95059,14	627447,58	89	38654	95082,52	627511,74	90	38694	95245,53	623851,36	90	38735	95210,64	623326,20	90	38776	94771,60	623645,79
89	38614	95063,72	627478,30	89	38655	95101,02	627519,94	90	38695	95226,61	623848,07	90	38736	95197,88	623320,45	90	38777	94582,32	623639,72
89	38615	95072,30	627498,98	89	38656	95110,01	627518,74	90	38696	95200,13	623843,48	90	38737	95172,61	623309,05	90	38778	94576,06	623684,49
89	38616	95059,65	627491,73	89	38657	95119,03	627517,54	90	38697	95156,61	623850,28	90	38738	95158,41	623273,58	90	38779	94602,57	623726,15
89	38617	95026,86	627472,95	89	38658	95150,63	627504,98	90	38698	95133,94	623846,04	90	38739	95171,57	623227,23	90	38780	94605,41	623727,65
89	38618	95001,10	627453,40	89	38659	95184,65	627501,43	90	38699	95119,11	623843,27	90	38740	95165,75	623177,03	90	38781	94662,29	623757,81
89	38619	94985,06	627441,23	89	38660	95210,01	627500,70	90	38700	95091,19	623823,98	90	38741	95169,96	623171,58	90	38782	94771,68	623762,79
89	38620	94962,16	627408,68	89	38661	95219,26	627500,43	90	38701	95075,71	623787,40	90	38742	95178,15	623160,97	90	38783	94698,31	623794,69
89	38621	94949,96	627372,20	89	38662	95246,74	627507,81	90	38702	95073,42	623744,09	90	38743	95178,99	623133,13	90	38784	94708,58	623806,99
89	38622	94949,57	627367,97	89	38663	95276,30	627524,76	90	38703	95088,46	623730,80	90	38744	95176,95	623120,30	90	38785	94732,53	623788,32
89	38623	94939,29	627257,12	89	38664	95307,50	627549,72	90	38704	95078,80	623716,03	90	38745	95175,10	623108,65	90	38786	94760,47	623788,94

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
90	38787	94776,85	623789,30	91	38827	84089,68	633832,09	91	38868	83725,73	633515,10	91	38909	82776,05	632776,67	91	38950	81946,62	632419,28
90	38788	94807,42	623823,94	91	38828	84077,28	633819,14	91	38869	83710,18	633502,56	91	38910	82768,60	632773,49	91	38951	81947,21	632419,71
90	38789	94821,69	623860,19	91	38829	84069,82	633800,48	91	38870	83709,46	633502,19	91	38911	82675,73	632742,87	91	38952	81952,15	632423,34
90	38790	94837,30	623899,67	91	38830	84069,34	633781,43	91	38871	83691,06	633492,98	91	38912	82635,62	632726,89	91	38953	81958,41	632440,12
90	38791	94875,11	623907,25	91	38831	84076,40	633771,15	91	38872	83678,95	633472,09	91	38913	82622,06	632723,57	91	38954	81957,40	632455,17
90	38792	94887,67	623909,77	91	38832	84085,82	633769,20	91	38873	83677,87	633470,23	91	38914	82575,74	632718,97	91	38955	81956,19	632456,43
90	38793	94955,30	623901,10	91	38833	84090,40	633768,52	91	38874	83672,98	633463,74	91	38915	82540,45	632710,68	91	38956	81950,79	632462,00
90	38794	95030,71	623893,41	91	38834	84108,12	633775,63	91	38875	83659,63	633448,82	91	38916	82517,06	632697,28	91	38957	81937,35	632465,08
90	38795	95057,53	623903,29	91	38835	84106,09	633770,88	91	38876	83655,25	633444,49	91	38917	82501,24	632682,86	91	38958	81933,31	632464,69
90	38796	95071,50	623908,44	91	38836	84098,45	633756,40	91	38877	83633,20	633425,23	91	38918	82471,24	632648,62	91	38959	81923,14	632463,71
90	38797	95135,63	623922,12	91	38837	84096,40	633752,86	91	38878	83616,53	633398,23	91	38919	82456,56	632631,55	91	38960	81882,96	632459,84
90	38798	95136,79	623922,37	91	38838	84087,76	633742,63	91	38879	83604,33	633368,14	91	38920	82451,19	632635,40	91	38961	81839,16	632455,32
90	38799	95147,37	623921,92	91	38839	84078,90	633734,61	91	38880	83593,34	633338,50	91	38921	82436,40	632633,48	91	38962	81821,71	632450,97
90	38800	95164,32	623921,18	91	38840	84068,49	633727,36	91	38881	83593,23	633338,11	91	38922	82413,29	632620,47	91	38963	81815,30	632449,34
90	38801	95181,00	623920,46	91	38841	84056,59	633722,97	91	38882	83582,17	633308,96	91	38923	82404,79	632615,30	91	38964	81808,88	632441,02
90	38802	95220,35	623910,51	91	38842	84045,97	633720,52	91	38883	83579,07	633302,39	91	38924	82369,05	632593,90	91	38965	81807,12	632430,02
90	38803	95229,57	623908,18	91	38843	84040,03	633719,48	91	38884	83563,79	633274,93	91	38925	82354,85	632585,53	91	38966	81783,71	632432,62
90	38804	95249,34	623891,31	91	38844	84024,76	633718,04	91	38885	83562,27	633272,39	91	38926	82339,45	632576,59	91	38967	81685,29	632431,07
90	38692	95255,52	623874,26	91	38845	84022,01	633714,65	91	38886	83558,76	633267,64	91	38927	82303,11	632554,65	91	38968	81629,79	632422,54
91	38805	84351,52	633909,61	91	38846	84016,90	633709,97	91	38887	83540,92	633245,81	91	38928	82285,06	632537,51	91	38969	81586,58	632420,50
91	38806	84347,92	633903,13	91	38847	84006,17	633702,52	91	38888	83531,21	633236,61	91	38929	82283,42	632528,06	91	38970	81566,76	632422,66
91	38807	84346,43	633900,59	91	38848	83980,91	633696,90	91	38889	83494,99	633210,97	91	38930	82294,77	632519,97	91	38971	81556,56	632425,19
91	38808	84329,19	633884,11	91	38849	83963,50	633685,06	91	38890	83470,25	633187,21	91	38931	82307,52	632517,00	91	38972	81589,84	632462,48
91	38809	84317,70	633877,50	91	38850	83957,99	633664,28	91	38891	83463,34	633173,21	91	38932	82313,60	632517,02	91	38973	81590,76	632463,49
91	38810	84315,85	633876,48	91	38851	83952,65	633653,91	91	38892	83461,49	633169,77	91	38933	82319,15	632517,05	91	38974	81598,80	632472,52
91	38811	84290,60	633870,87	91	38852	83950,38	633650,00	91	38893	83449,29	633149,10	91	38934	82300,54	632504,99	91	38975	81646,31	632525,90
91	38812	84287,50	633871,10	91	38853	83943,82	633641,78	91	38894	83448,44	633147,63	91	38935	82299,11	632504,06	91	38976	81676,28	632530,70
91	38813	84276,25	633872,30	91	38854	83923,21	633620,85	91	38895	83434,09	633132,93	91	38936	82298,27	632503,57	91	38977	81683,60	632530,99
91	38814	84257,69	633878,09	91	38855	83911,52	633612,04	91	38896	83386,28	633100,98	91	38937	82295,62	632502,01	91	38978	81704,37	632532,20
91	38815	84237,15	633889,18	91	38856	83886,41	633598,34	91	38897	83359,57	633080,11	91	38938	82289,60	632499,37	91	38979	81787,72	632532,51
91	38816	84233,92	633890,32	91	38857	83847,36	633576,79	91	38898	83307,81	633035,31	91	38939	82254,44	632486,57	91	38980	81865,27	632527,75
91	38817	84226,89	633901,71	91	38858	83832,15	633565,03	91	38899	83300,48	633030,04	91	38940	82245,43	632484,25	91	38981	81981,67	632512,24
91	38818	84212,09	633910,37	91	38859	83824,74	633560,36	91	38900	83254,59	633003,10	91	38941	82202,60	632477,19	91	38982	81991,94	632511,85
91	38819	84195,48	633909,12	91	38860	83814,56	633556,40	91	38901	83218,08	632973,35	91	38942	82161,05	632465,17	91	38983	82024,62	632510,59
91	38820	84175,03	633900,43	91	38861	83793,21	633550,71	91	38902	83210,97	632968,55	91	38943	82129,97	632452,23	91	38984	82039,81	632512,15
91	38821	84152,37	633882,96	91	38862	83769,86	633542,91	91	38903	83119,12	632917,58	91	38944	82124,43	632448,26	91	38985	82050,16	632518,08
91	38822	84139,41	633873,02	91	38863	83754,11	633535,19	91	38904	83035,89	632883,14	91	38945	82123,30	632452,07	91	38986	82076,48	632536,86
91	38823	84123,11	633860,35	91	38864	83752,48	633534,46	91	38905	83032,43	632881,79	91	38946	82104,97	632472,89	91	38987	82082,45	632540,53
91	38824	84118,63	633856,87	91	38865	83738,92	633528,44	91	38906	82894,89	632836,49	91	38947	82096,83	632474,15	91	38988	82086,33	632542,35
91	38825	84103,75	633845,49	91	38866	83735,02	633526,50	91	38907	82825,01	632805,28	91	38948	82069,19	632464,41	91	38989	82125,25	632558,58
91	38826	84099,86	633842,72	91	38867	83734,71	633526,02	91	38908	82778,19	632777,88	91	38949	81983,91	632410,98	91	38990	82130,63	632560,44

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
91	38991	82177,75	632574,02	91	39032	83315,32	633160,16	91	39073	83964,69	633776,89	92	39113	77710,65	684868,07	92	39154	77594,12	683608,34
91	38992	82183,51	632575,27	91	39033	83304,05	633201,08	91	39074	83987,68	633797,47	92	39114	77709,35	684862,60	92	39155	77616,58	683560,78
91	38993	82224,63	632582,11	91	39034	83303,08	633205,00	91	39075	84001,91	633810,41	92	39115	77706,18	684848,26	92	39156	77628,21	683536,16
91	38994	82249,33	632591,06	91	39035	83299,68	633218,81	91	39076	84015,83	633816,37	92	39116	77697,92	684779,39	92	39157	77636,39	683506,04
91	38995	82300,49	632626,67	91	39036	83306,57	633226,00	91	39077	84031,80	633817,16	92	39117	77694,71	684748,57	92	39158	77645,78	683401,64
91	38996	82348,57	632660,33	91	39037	83315,36	633225,18	91	39078	84037,97	633823,36	92	39118	77685,33	684694,08	92	39159	77645,53	683390,18
91	38997	82396,04	632714,50	91	39038	83321,57	633220,35	91	39079	84042,59	633841,15	92	39119	77663,54	684628,08	92	39160	77641,31	683396,41
91	38998	82427,82	632750,76	91	39039	83327,30	633218,39	91	39080	84056,98	633860,54	92	39120	77646,70	684564,74	92	39161	77623,78	683426,19
91	38999	82431,59	632754,70	91	39040	83331,44	633216,97	91	39081	84070,81	633878,56	92	39121	77646,20	684547,58	92	39162	77620,62	683434,23
91	39000	82453,57	632774,87	91	39041	83344,36	633216,89	91	39082	84073,75	633882,40	92	39122	77641,24	684539,95	92	39163	77612,85	683451,09
91	39001	82462,66	632781,47	91	39042	83372,71	633228,19	91	39083	84079,41	633885,54	92	39123	77639,75	684530,92	92	39164	77610,86	683455,78
91	39002	82497,34	632801,19	91	39043	83408,53	633248,13	91	39084	84150,92	633925,28	92	39124	77637,82	684518,68	92	39165	77600,18	683493,55
91	39003	82498,97	632802,02	91	39044	83466,09	633318,18	91	39085	84177,63	633938,60	92	39125	77636,83	684509,82	92	39166	77598,03	683501,46
91	39004	82510,66	632806,32	91	39045	83543,74	633454,47	91	39086	84199,82	633944,72	92	39126	77635,37	684489,68	92	39167	77588,74	683518,06
91	39005	82556,14	632816,97	91	39046	83562,31	633479,18	91	39087	84215,02	633943,52	92	39127	77630,10	684428,36	92	39168	77580,73	683527,02
91	39006	82562,60	632818,10	91	39047	83608,00	633539,72	91	39088	84219,79	633939,60	92	39128	77622,61	684391,87	92	39169	77559,92	683550,24
91	39007	82605,10	632822,36	91	39048	83647,82	633585,04	91	39089	84233,07	633928,72	92	39129	77621,07	684383,92	92	39170	77535,23	683571,29
91	39008	82640,12	632836,26	91	39049	83677,79	633619,16	91	39090	84244,26	633917,76	92	39130	77615,81	684341,13	92	39171	77537,84	683585,46
91	39009	82690,79	632853,29	91	39050	83703,02	633628,59	91	39091	84257,45	633912,23	92	39131	77604,60	684294,99	92	39172	77532,55	683602,09
91	39010	82732,20	632866,83	91	39051	83713,71	633626,73	91	39092	84268,88	633916,17	92	39132	77588,37	684243,55	92	39173	77518,99	683617,20
91	39011	82776,85	632892,91	91	39052	83718,22	633625,95	91	39093	84285,61	633920,42	92	39133	77580,50	684225,78	92	39174	77500,14	683627,49
91	39012	82779,01	632894,12	91	39053	83729,09	633619,43	91	39094	84286,75	633921,43	92	39134	77578,21	684221,57	92	39175	77483,33	683654,43
91	39013	82781,66	632895,40	91	39054	83741,24	633615,46	91	39095	84308,94	633941,13	92	39135	77569,83	684205,74	92	39176	77472,82	683677,55
91	39014	82856,34	632928,81	91	39055	83753,76	633619,40	91	39096	84312,28	633944,10	92	39136	77565,65	684197,31	92	39177	77450,16	683706,56
91	39015	82861,14	632930,70	91	39056	83773,65	633638,11	91	39097	84330,44	633962,21	92	39137	77559,25	684185,77	92	39178	77413,18	683728,50
91	39016	82999,37	632976,17	91	39057	83785,08	633652,64	91	39098	84330,61	633962,38	92	39138	77531,93	684141,73	92	39179	77398,74	683736,43
91	39017	83078,13	633008,80	91	39058	83801,36	633665,58	91	39099	84337,71	633944,46	92	39139	77516,24	684123,99	92	39180	77368,86	683748,68
91	39018	83114,15	633027,40	91	39059	83803,57	633667,34	91	39100	84337,90	633943,97	92	39140	77476,19	684086,64	92	39181	77348,73	683755,49
91	39019	83115,68	633028,19	91	39060	83805,26	633667,74	91	39101	84344,68	633926,87	92	39141	77444,75	684076,69	92	39182	77338,18	683763,02
91	39020	83129,54	633040,02	91	39061	83825,07	633672,34	91	39102	84351,52	633909,61	92	39142	77413,30	684062,11	92	39183	77332,92	683774,43
91	39021	83140,75	633049,59	91	39062	83842,64	633669,57	92	39102	77777,82	685437,65	92	39143	77399,38	684062,78	92	39184	77335,29	683781,87
91	39022	83140,83	633049,28	91	39063	83869,63	633669,41	92	39103	77763,50	685385,31	92	39144	77392,74	684064,22	92	39185	77348,65	683790,57
91	39023	83142,20	633043,45	91	39064	83876,45	633674,61	92	39104	77743,20	685344,14	92	39145	77387,67	684065,31	92	39186	77365,93	683792,77
91	39024	83137,95	633030,69	91	39065	83883,71	633689,38	92	39105	77733,01	685287,53	92	39146	77372,19	684049,49	92	39187	77381,98	683794,67
91	39025	83116,89	632989,82	91	39066	83889,65	633711,17	92	39106	77735,78	685236,42	92	39147	77369,82	684041,05	92	39188	77387,27	683801,48
91	39026	83190,60	633015,44	91	39067	83896,95	633729,82	92	39107	77747,13	685128,55	92	39148	77366,05	684020,26	92	39189	77390,92	683806,19
91	39027	83278,90	633046,13	91	39068	83908,98	633761,27	92	39108	77748,78	685102,93	92	39149	77377,72	683979,64	92	39190	77391,16	683813,20
91	39028	83292,93	633086,46	91	39069	83920,41	633775,35	92	39109	77751,35	685075,11	92	39150	77426,74	683861,49	92	39191	77384,86	683821,04
91	39029	83293,49	633089,02	91	39070	83931,20	633779,40	92	39110	77755,08	685034,74	92	39151	77450,88	683818,90	92	39192	77377,84	683821,82
91	39030	83300,07	633119,27	91	39071	83937,66	633779,04	92	39111	77740,72	684984,30	92	39152	77489,37	683749,41	92	39193	77369,94	683822,70
91	39031	83310,50	633137,80	91	39072	83948,21	633778,09	92	39112	77729,12	684946,08	92	39153	77493,72	683741,55	92	39194	77361,28	683843,47



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
92	39195	77348,93	683862,71	92	39236	77427,98	684287,15	92	39277	77549,96	684626,00	92	39318	77586,82	685342,57	93	39258	115074,30	641779,65
92	39196	77342,90	683878,78	92	39237	77417,59	684262,06	92	39278	77569,73	684643,36	92	39319	77592,59	685321,27	93	39259	115044,90	641804,44
92	39197	77331,08	683910,28	92	39238	77402,95	684235,66	92	39279	77585,17	684656,93	92	39320	77592,99	685295,77	93	39260	115013,78	641822,53
92	39198	77322,90	683938,72	92	39239	77379,69	684209,21	92	39280	77605,15	684681,62	92	39321	77592,19	685268,27	93	39261	115011,87	641805,81
92	39199	77319,49	683956,23	92	39240	77363,10	684185,82	92	39281	77622,03	684711,90	92	39322	77594,04	685238,30	93	39262	115009,25	641782,94
92	39200	77314,15	683990,13	92	39241	77362,24	684184,62	92	39282	77627,25	684742,14	92	39323	77604,10	685215,86	93	39263	115008,04	641772,32
92	39201	77310,58	684014,20	92	39242	77351,73	684168,34	92	39283	77623,76	684769,89	92	39324	77611,21	685215,81	93	39264	115007,16	641764,29
92	39202	77311,06	684030,22	92	39243	77351,17	684150,41	92	39284	77615,09	684802,24	92	39325	77615,25	685215,78	93	39265	115001,66	641742,59
92	39203	77314,67	684045,23	92	39244	77359,51	684141,55	92	39285	77604,34	684812,65	92	39326	77624,16	685227,85	93	39266	114991,68	641733,99
92	39204	77308,69	684060,42	92	39245	77368,06	684142,62	92	39286	77599,45	684817,39	92	39327	77632,90	685259,07	93	39267	114972,38	641733,85
92	39205	77297,99	684061,94	92	39246	77380,05	684150,65	92	39287	77580,68	684822,64	92	39328	77631,30	685288,15	93	39268	114940,42	641745,16
92	39206	77288,56	684058,00	92	39247	77393,25	684160,57	92	39288	77568,33	684811,81	92	39329	77627,84	685318,80	93	39269	114898,18	641770,26
92	39207	77278,65	684046,48	92	39248	77419,80	684184,66	92	39289	77559,94	684794,50	92	39330	77627,41	685322,69	93	39270	114866,33	641782,56
92	39208	77275,50	684041,48	92	39249	77435,28	684201,04	92	39290	77554,33	684791,14	92	39331	77620,87	685355,92	93	39271	114843,75	641784,37
92	39209	77272,80	684037,18	92	39250	77479,96	684251,16	92	39291	77546,15	684786,25	92	39332	77602,34	685437,66	93	39272	114841,85	641785,92
92	39210	77260,92	684039,49	92	39251	77481,90	684253,26	92	39292	77532,23	684786,90	92	39333	77604,04	685482,28	93	39273	114824,31	641801,33
92	39211	77254,75	684046,32	92	39252	77520,84	684295,40	92	39293	77517,59	684798,48	92	39334	77604,55	685484,65	93	39274	114798,97	641823,84
92	39212	77248,69	684060,07	92	39253	77529,42	684331,09	92	39294	77512,17	684834,70	92	39335	77612,22	685502,33	93	39275	114769,70	641850,42
92	39213	77239,43	684075,27	92	39254	77526,77	684351,26	92	39295	77509,76	684862,33	92	39336	77623,12	685518,38	93	39276	114760,67	641859,11
92	39214	77229,75	684077,71	92	39255	77521,55	684399,33	92	39296	77509,30	684863,95	92	39337	77637,01	685531,87	93	39277	114724,70	641897,18
92	39215	77231,77	684082,70	92	39256	77520,76	684406,65	92	39297	77509,96	684870,16	92	39338	77647,06	685539,84	93	39278	114716,18	641906,35
92	39216	77240,43	684102,43	92	39257	77524,41	684449,92	92	39298	77514,38	684912,19	92	39339	77655,13	685543,50	93	39279	114685,73	641942,27
92	39217	77241,31	684104,30	92	39258	77525,49	684456,93	92	39299	77534,16	685033,61	92	39340	77668,66	685548,61	93	39280	114666,15	641966,24
92	39218	77253,80	684126,77	92	39259	77533,57	684473,99	92	39300	77540,42	685057,96	92	39341	77679,62	685552,24	93	39281	114658,17	641975,97
92	39219	77272,85	684155,57	92	39260	77536,84	684480,89	92	39301	77541,47	685062,04	92	39342	77691,52	685554,13	93	39282	114650,91	641986,29
92	39220	77292,72	684182,31	92	39261	77559,74	684496,44	92	39302	77543,02	685064,52	92	39343	77701,63	685554,40	93	39283	114644,36	641996,99
92	39221	77304,96	684199,00	92	39262	77569,93	684514,52	92	39303	77551,52	685086,18	92	39344	77713,87	685552,76	93	39284	114637,36	642009,67
92	39222	77307,37	684201,50	92	39263	77568,77	684549,60	92	39304	77558,10	685103,39	92	39345	77724,19	685550,91	93	39285	114634,80	642014,31
92	39223	77317,84	684212,45	92	39264	77567,84	684549,71	92	39305	77559,30	685122,87	92	39346	77732,67	685548,14	93	39286	114624,04	642029,07
92	39224	77319,85	684214,57	92	39265	77554,93	684551,71	92	39306	77559,96	685133,88	92	39347	77741,63	685544,45	93	39287	114589,93	642082,47
92	39225	77358,10	684250,04	92	39266	77544,22	684548,21	92	39307	77564,84	685152,85	92	39348	77748,28	685540,96	93	39288	114583,28	642093,07
92	39226	77365,81	684257,11	92	39267	77540,47	684545,63	92	39308	77565,11	685161,35	92	39349	77754,82	685537,07	93	39289	114577,36	642104,23
92	39227	77376,54	684271,54	92	39268	77527,05	684536,42	92	39309	77565,38	685169,74	92	39350	77760,83	685532,51	93	39290	114572,15	642115,65
92	39228	77388,14	684292,16	92	39269	77505,51	684530,90	92	39310	77563,63	685182,54	92	39351	77766,03	685528,18	93	39291	114555,90	642151,88
92	39229	77398,98	684311,40	92	39270	77490,63	684537,57	92	39311	77560,34	685205,88	92	39352	77771,99	685522,42	93	39292	114545,77	642169,71
92	39230	77400,39	684313,84	92	39271	77490,12	684543,03	92	39312	77562,27	685236,53	92	39353	77774,36	685519,40	93	39293	114540,56	642181,15
92	39231	77403,70	684324,13	92	39272	77489,03	684554,61	92	39313	77562,98	685243,70	92	39354	77774,41	685509,83	93	39294	114525,99	642218,99
92	39232	77412,22	684331,58	92	39273	77493,84	684573,40	92	39314	77564,05	685252,15	92	39102	77777,82	685437,65	93	39295	114511,22	642252,45
92	39233	77424,05	684334,06	92	39274	77494,33	684574,03	92	39315	77567,90	685278,81	93	39355	115102,22	641868,32	93	39296	114506,82	642264,13
92	39234	77432,43	684326,21	92	39275	77511,61	684596,21	92	39316	77581,66	685337,66	93	39356	115099,25	641803,08	93	39297	114503,05	642276,21
92	39235	77434,12	684311,61	92	39276	77532,51	684613,77	92	39317	77583,60	685348,03	93	39357	115091,28	641795,59	93	39298	114491,32	642315,23

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
93	39399	114483,53	642331,78	93	39440	114560,14	642444,67	93	39480	114796,62	642273,78	94	39520	94820,13	679974,00	94	39561	94106,48	679359,56
93	39400	114479,04	642343,58	93	39441	114671,23	642478,42	93	39481	114789,68	642248,05	94	39521	94799,99	679936,88	94	39562	94051,61	679305,70
93	39401	114474,75	642357,76	93	39442	114682,71	642481,91	93	39482	114779,82	642242,02	94	39522	94784,80	679918,38	94	39563	93963,47	679220,67
93	39402	114468,61	642356,92	93	39443	114719,49	642497,34	93	39483	114769,31	642240,45	94	39523	94769,43	679899,68	94	39564	93946,88	679204,48
93	39403	114450,72	642352,70	93	39444	114727,39	642501,01	93	39484	114755,75	642246,55	94	39524	94763,45	679894,46	94	39565	93932,81	679191,89
93	39404	114422,52	642345,92	93	39445	114760,00	642514,61	93	39485	114744,80	642254,55	94	39525	94735,10	679869,17	94	39566	93876,77	679161,59
93	39405	114402,13	642341,90	93	39446	114778,78	642522,45	93	39486	114742,31	642256,65	94	39526	94707,54	679855,78	94	39567	93870,43	679158,46
93	39406	114389,58	642340,84	93	39447	114818,76	642539,13	93	39487	114737,42	642281,81	94	39527	94703,50	679838,81	94	39568	93860,63	679152,35
93	39407	114354,83	642342,34	93	39448	114824,65	642539,46	93	39488	114731,08	642299,62	94	39528	94700,36	679825,64	94	39569	93854,31	679144,46
93	39408	114325,18	642346,22	93	39449	114858,72	642541,42	93	39489	114730,04	642302,62	94	39529	94688,49	679798,62	94	39570	93848,40	679132,80
93	39409	114306,95	642347,90	93	39450	114878,33	642542,54	93	39490	114724,07	642320,43	94	39530	94671,92	679775,28	94	39571	93845,59	679123,22
93	39410	114275,25	642338,97	93	39451	114919,50	642519,67	93	39491	114724,54	642333,45	94	39531	94654,64	679754,51	94	39572	93844,79	679114,05
93	39411	114262,41	642333,52	93	39452	114924,49	642516,90	93	39492	114731,84	642336,14	94	39532	94631,01	679738,56	94	39573	93844,65	679101,56
93	39412	114237,93	642327,37	93	39453	114931,19	642513,90	93	39493	114738,74	642336,83	94	39533	94621,51	679734,02	94	39574	93849,62	679073,12
93	39413	114225,38	642326,31	93	39454	114938,37	642510,69	93	39494	114753,91	642337,62	94	39534	94594,63	679722,19	94	39575	93852,83	679057,08
93	39414	114204,02	642332,14	93	39455	114948,32	642496,22	93	39495	114768,27	642338,14	94	39535	94571,37	679713,14	94	39576	93853,90	679050,62
93	39415	114195,67	642324,09	93	39456	114958,79	642443,47	93	39496	114773,08	642338,32	94	39536	94534,31	679700,78	94	39577	93853,57	679049,97
93	39416	114184,80	642317,87	93	39457	114941,18	642405,14	93	39497	114801,40	642339,58	94	39537	94494,20	679701,46	94	39578	93837,12	679036,68
93	39417	114181,98	642316,76	93	39458	114892,20	642341,72	93	39498	114821,53	642338,28	94	39538	94446,51	679684,47	94	39579	93824,29	679042,73
93	39418	114160,60	642328,88	93	39459	114878,24	642316,23	93	39499	114823,74	642332,59	94	39539	94445,10	679683,53	94	39580	93806,84	679059,04
93	39419	114110,23	642343,07	93	39460	114875,60	642311,41	94	39499	95121,03	680267,80	94	39540	94440,93	679688,97	94	39581	93802,27	679067,30
93	39420	114080,03	642353,73	93	39461	114846,08	642257,70	94	39500	95115,98	680246,00	94	39541	94434,79	679697,53	94	39582	93791,48	679086,70
93	39421	114057,12	642361,81	93	39462	114844,46	642251,91	94	39501	95103,38	680221,54	94	39542	94429,15	679698,97	94	39583	93782,09	679098,09
93	39422	114046,45	642367,81	93	39463	114835,89	642221,17	94	39502	95085,14	680195,32	94	39543	94395,44	679676,03	94	39584	93762,92	679101,93
93	39423	114039,47	642377,60	93	39464	114830,63	642202,34	94	39503	95079,28	680190,10	94	39544	94326,39	679629,79	94	39585	93750,85	679097,98
93	39424	114032,95	642391,03	93	39465	114828,79	642166,94	94	39504	95058,14	680172,01	94	39545	94283,88	679590,71	94	39586	93735,93	679073,75
93	39425	114029,04	642399,07	93	39466	114834,49	642142,68	94	39505	95026,29	680148,74	94	39546	94248,62	679552,10	94	39587	93721,77	679062,89
93	39426	114052,82	642393,18	93	39467	114850,85	642098,40	94	39506	95011,10	680141,61	94	39547	94207,77	679527,25	94	39588	93716,03	679046,10
93	39427	114075,53	642387,55	93	39468	114858,99	642085,60	94	39507	94989,03	680131,26	94	39548	94158,08	679512,04	94	39589	93697,46	679029,91
93	39428	114163,13	642379,77	93	39469	114889,40	642038,78	94	39508	94942,14	680118,27	94	39549	94149,06	679508,95	94	39590	93682,58	679026,05
93	39429	114164,43	642379,72	93	39470	114946,63	641983,19	94	39509	94913,91	680105,10	94	39550	94127,28	679506,13	94	39591	93672,15	679031,87
93	39430	114222,45	642377,72	93	39471	114985,54	641960,10	94	39510	94900,79	680098,50	94	39551	94113,48	679490,80	94	39592	93668,98	679045,59
93	39431	114226,00	642379,20	93	39472	114997,77	641937,51	94	39511	94889,92	680093,04	94	39552	94109,15	679480,03	94	39593	93677,93	679063,26
93	39432	114274,76	642399,51	93	39473	115083,57	641877,52	94	39512	94879,89	680088,05	94	39553	94101,36	679455,34	94	39594	93689,88	679078,02
93	39433	114335,84	642426,32	93	39555	115102,22	641868,32	94	39513	94858,60	680070,42	94	39554	94087,49	679433,32	94	39595	93700,35	679091,13
93	39434	114361,15	642437,83	93	39474	114823,74	642332,59	94	39514	94846,16	680052,98	94	39555	94093,79	679417,61	94	39596	93708,81	679106,69
93	39435	114390,35	642441,97	93	39475	114819,52	642325,80	94	39515	94844,66	680047,87	94	39556	94102,49	679400,21	94	39597	93717,92	679120,79
93	39436	114416,68	642446,11	93	39476	114809,46	642313,76	94	39516	94839,18	680029,28	94	39557	94120,62	679387,91	94	39598	93718,12	679129,38
93	39437	114418,19	642446,35	93	39477	114803,36	642298,95	94	39517	94838,26	680022,77	94	39558	94127,22	679384,39	94	39599	93704,64	679135,42
93	39438	114424,40	642445,78	93	39478	114802,17	642294,45	94	39518	94836,29	680008,81	94	39559	94125,70	679380,94	94	39600	93692,61	679134,91
93	39439	114500,65	642438,80	93	39479	114799,71	642285,13	94	39519	94831,24	679994,91	94	39560	94109,93	679363,21	94	39601	93670,87	679130,87

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
94	39602	93653.90	679127.13	94	39643	94069.08	679518.45	95	39683	94300.23	628306.84	95	39724	93856.23	628338.03	95	39765	92801.13	628826.86
94	39603	93642.05	679126.79	94	39644	94105.42	679540.26	95	39684	94291.37	628291.73	95	39725	93855.86	628357.05	95	39766	92825.20	628845.81
94	39604	93633.05	679126.53	94	39645	94129.00	679557.23	95	39685	94269.95	628283.10	95	39726	93855.92	628363.35	95	39767	92825.42	628846.59
94	39605	93633.45	679143.02	94	39646	94154.51	679587.10	95	39686	94247.44	628274.04	95	39727	93857.26	628375.81	95	39768	92834.06	628876.95
94	39606	93637.34	679172.40	94	39647	94172.64	679604.96	95	39687	94230.08	628266.87	95	39728	93860.09	628388.09	95	39769	92839.27	628896.78
94	39607	93668.06	679248.56	94	39648	94204.37	679622.57	95	39688	94218.97	628249.31	95	39729	93868.43	628421.35	95	39770	92843.52	628913.00
94	39608	93674.00	679256.77	94	39649	94239.22	679640.61	95	39689	94216.95	628247.54	95	39730	93871.73	628439.72	95	39771	92854.80	628911.50
94	39609	93695.41	679285.44	94	39650	94267.30	679646.96	95	39690	94205.33	628237.34	95	39731	93871.02	628456.05	95	39772	92855.52	628913.11
94	39610	93712.46	679319.23	94	39651	94335.61	679718.35	95	39691	94188.32	628236.05	95	39732	93859.93	628474.85	95	39773	92858.57	628919.84
94	39611	93719.60	679325.44	94	39652	94347.52	679729.88	95	39692	94154.23	628232.03	95	39733	93849.20	628481.41	95	39774	92871.40	628930.82
94	39612	93735.70	679320.98	94	39653	94367.65	679749.97	95	39693	94123.77	628241.81	95	39734	93837.26	628489.73	95	39775	92878.63	628937.77
94	39613	93737.13	679320.59	94	39654	94398.74	679776.14	95	39694	94118.13	628243.61	95	39735	93815.05	628494.49	95	39776	92885.08	628943.79
94	39614	93752.13	679311.53	94	39655	94427.21	679796.43	95	39695	94106.20	628248.11	95	39736	93788.31	628496.04	95	39777	92894.91	628958.34
94	39615	93772.71	679300.53	94	39656	94454.97	679817.26	95	39696	94095.47	628252.16	95	39737	93734.52	628499.26	95	39778	92893.82	628961.35
94	39616	93799.10	679299.45	94	39657	94483.37	679831.54	95	39697	94092.12	628253.38	95	39738	93723.46	628500.54	95	39779	92890.73	628970.49
94	39617	93814.69	679298.97	94	39658	94517.38	679848.03	95	39698	94091.91	628253.46	95	39739	93625.63	628517.36	95	39780	92870.44	628981.92
94	39618	93831.99	679298.45	94	39659	94561.98	679904.66	95	39699	94080.15	628257.77	95	39740	93616.31	628519.46	95	39781	92852.23	628988.22
94	39619	93864.04	679297.56	94	39660	94587.09	679940.56	95	39700	94059.57	628265.19	95	39741	93542.64	628539.55	95	39782	92809.63	629006.51
94	39620	93882.65	679305.29	94	39661	94597.76	679978.37	95	39701	94045.91	628277.33	95	39742	93531.70	628543.22	95	39783	92799.64	629014.74
94	39621	93886.10	679319.65	94	39662	94606.03	680015.99	95	39702	94034.30	628287.64	95	39743	93469.53	628568.21	95	39784	92806.96	629013.69
94	39622	93878.84	679325.02	94	39663	94617.17	680069.17	95	39703	94018.34	628321.31	95	39744	93372.43	628587.80	95	39785	92831.32	629007.93
94	39623	93874.62	679328.14	94	39664	94629.21	680129.78	95	39704	94000.77	628358.68	95	39745	93363.42	628590.09	95	39786	92862.95	628994.17
94	39624	93872.74	679329.27	94	39665	94629.37	680130.59	95	39705	93982.60	628362.18	95	39746	93292.60	628611.46	95	39787	92885.08	628987.62
94	39625	93867.13	679333.52	94	39666	94631.22	680131.17	95	39706	93959.93	628374.33	95	39747	93267.78	628622.83	95	39788	92922.76	628993.80
94	39626	93861.79	679337.76	94	39667	94727.48	680161.23	95	39707	93956.69	628376.07	95	39748	93257.51	628630.37	95	39789	92941.52	628994.79
94	39627	93838.17	679354.76	94	39668	94817.04	680191.90	95	39708	93925.56	628375.62	95	39749	93212.10	628668.15	95	39790	92963.05	628992.96
94	39628	93831.31	679366.70	94	39669	94888.59	680212.21	95	39709	93906.51	628364.91	95	39750	93175.99	628689.32	95	39791	92997.25	628985.19
94	39629	93841.98	679381.13	94	39670	94891.60	680213.06	95	39710	93905.87	628364.55	95	39751	93101.80	628725.33	95	39792	93020.78	628976.46
94	39630	93859.06	679392.33	94	39671	94951.61	680242.49	95	39711	93906.22	628363.22	95	39752	93043.45	628745.85	95	39793	93067.88	628952.62
94	39631	93867.58	679396.06	94	39672	94981.73	680262.21	95	39712	93924.09	628295.60	95	39753	93038.33	628747.89	95	39794	93148.65	628911.62
94	39632	93869.65	679396.97	94	39673	95014.30	680282.49	95	39713	93927.13	628284.10	95	39754	92951.15	628783.95	95	39795	93213.75	628889.71
94	39633	93878.03	679414.09	94	39674	95039.13	680295.22	95	39714	93917.25	628272.24	95	39755	92925.01	628785.78	95	39796	93277.65	628868.24
94	39634	93883.61	679428.32	94	39675	95044.27	680297.38	95	39715	93912.91	628267.02	95	39756	92904.21	628781.47	95	39797	93300.53	628857.95
94	39635	93889.10	679442.55	94	39676	95058.54	680303.40	95	39716	93897.97	628249.09	95	39757	92879.72	628779.52	95	39798	93334.11	628831.79
94	39636	93905.79	679465.89	94	39677	95067.81	680305.49	95	39717	93895.98	628246.69	95	39758	92852.32	628784.61	95	39799	93357.72	628808.46
94	39637	93923.12	679489.21	94	39678	95084.33	680308.78	95	39718	93885.53	628263.02	95	39759	92813.46	628797.60	95	39800	93381.52	628796.45
94	39638	93940.11	679504.69	94	39679	95099.45	680305.16	95	39719	93878.68	628273.42	95	39760	92800.37	628803.06	95	39801	93432.18	628783.44
94	39639	93947.71	679511.61	94	39680	95105.75	680300.37	95	39720	93872.31	628283.81	95	39761	92777.85	628814.34	95	39802	93461.98	628776.15
94	39640	93980.92	679524.20	94	39681	95113.53	680290.54	95	39721	93866.69	628295.06	95	39762	92774.55	628815.99	95	39803	93590.88	628727.97
94	39641	94030.45	679511.13	94	39499	95121.03	680267.80	95	39722	93862.60	628306.94	95	39763	92774.85	628816.11	95	39804	93671.63	628709.76
94	39642	94048.82	679510.28	95	39682	94302.19	628322.20	95	39723	93858.00	628325.55	95	39764	92776.62	628816.81	95	39805	93671.11	628709.55

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
95	39806	93613,75	628688,48	95	39847	94075,15	628494,53	96	39887	74648,77	673679,04	96	39928	74314,06	675190,82	96	39969	74345,61	675404,00
95	39807	93586,20	628687,69	95	39848	94074,65	628493,58	96	39888	74632,89	673723,76	96	39929	74306,81	675212,74	96	39970	74362,31	675366,74
95	39808	93582,23	628688,36	95	39849	94061,94	628470,59	96	39889	74621,48	673767,68	96	39930	74291,13	675250,55	96	39971	74378,05	675321,03
95	39809	93559,12	628694,34	95	39850	94054,68	628415,62	96	39890	74617,58	673793,27	96	39931	74276,38	675293,51	96	39972	74385,73	675292,98
95	39810	93538,43	628713,22	95	39851	94080,79	628350,29	96	39891	74613,45	673847,88	96	39932	74264,87	675339,34	96	39973	74396,44	675267,61
95	39811	93518,81	628737,12	95	39852	94110,51	628346,53	96	39892	74613,19	673851,29	96	39933	74247,24	675376,13	96	39974	74401,69	675254,87
95	39812	93484,28	628754,59	95	39853	94124,91	628337,90	96	39893	74606,76	673885,19	96	39934	74243,67	675390,69	96	39975	74423,14	675213,82
95	39813	93440,56	628767,55	95	39854	94155,83	628323,54	96	39894	74604,70	673904,50	96	39935	74242,57	675406,86	96	39976	74430,82	675192,67
95	39814	93423,51	628766,71	95	39855	94171,12	628311,92	96	39895	74605,10	673936,90	96	39936	74246,36	675439,01	96	39977	74457,16	675151,30
95	39815	93415,97	628762,51	95	39856	94186,92	628294,73	96	39896	74607,12	673960,53	96	39937	74269,65	675537,77	96	39978	74464,36	675123,68
95	39816	93411,80	628747,71	95	39857	94199,95	628295,13	96	39897	74610,64	673979,59	96	39938	74284,42	675582,86	96	39979	74476,01	675092,24
95	39817	93411,15	628736,83	95	39858	94237,78	628311,49	96	39898	74617,63	674004,60	96	39939	74297,41	675614,82	96	39980	74486,47	675067,25
95	39818	93411,07	628735,47	95	39859	94262,72	628328,23	96	39899	74634,76	674051,19	96	39940	74300,93	675629,27	96	39981	74484,94	675048,32
95	39819	93410,76	628730,24	95	39860	94265,86	628330,33	96	39900	74646,56	674074,20	96	39941	74306,90	675704,66	96	39982	74485,66	675036,29
95	39820	93421,31	628716,84	95	39861	94285,03	628334,94	96	39901	74669,66	674113,12	96	39942	74307,25	675786,71	96	39983	74487,10	675013,67
95	39821	93465,27	628694,88	95	39862	94288,89	628333,57	96	39902	74674,69	674125,11	96	39943	74307,63	675858,03	96	39984	74495,00	674980,33
95	39822	93485,64	628670,98	95	39863	94297,70	628330,45	96	39903	74677,73	674137,59	96	39944	74309,87	675877,26	96	39985	74508,76	674955,72
95	39823	93496,08	628657,17	95	39864	94302,19	628322,20	96	39904	74677,97	674154,59	96	39945	74313,40	675887,30	96	39986	74530,06	674913,36
95	39824	93499,88	628652,34	96	39864	74799,72	673285,32	96	39905	74674,49	674176,16	96	39946	74317,83	675894,72	96	39987	74556,93	674877,07
95	39825	93517,95	628648,84	96	39865	74798,23	673182,90	96	39906	74669,06	674210,11	96	39947	74323,52	675901,17	96	39988	74584,01	674845,47
95	39826	93519,24	628648,59	96	39866	74789,17	673051,36	96	39907	74665,29	674266,11	96	39948	74332,01	675907,71	96	39989	74600,01	674821,18
95	39827	93532,61	628646,00	96	39867	74787,24	673043,93	96	39908	74665,30	674289,83	96	39949	74339,77	675911,48	96	39990	74615,69	674789,55
95	39828	93572,16	628643,75	96	39868	74761,45	673039,55	96	39909	74668,73	674345,82	96	39950	74350,10	675914,33	96	39991	74625,84	674764,08
95	39829	93615,28	628646,95	96	39869	74746,89	673036,57	96	39910	74667,69	674388,99	96	39951	74358,73	675914,97	96	39992	74631,86	674735,09
95	39830	93672,87	628649,42	96	39870	74745,21	673036,23	96	39911	74664,54	674403,64	96	39952	74369,38	675913,60	96	39993	74641,76	674703,61
95	39831	93716,43	628648,06	96	39871	74720,06	673031,29	96	39912	74657,71	674421,84	96	39953	74383,35	675907,99	96	39994	74653,88	674678,13
95	39832	93757,30	628640,81	96	39872	74701,37	673027,66	96	39913	74649,31	674440,32	96	39954	74394,95	675898,48	96	39995	74660,03	674676,67
95	39833	93791,24	628630,78	96	39873	74693,67	673023,73	96	39914	74634,16	674473,24	96	39955	74402,18	675887,86	96	39996	74664,07	674651,92
95	39834	93806,60	628626,72	96	39874	74705,62	673092,30	96	39915	74633,50	674485,55	96	39956	74406,78	675873,66	96	39997	74668,36	674635,32
95	39835	93862,63	628617,30	96	39875	74725,59	673213,81	96	39916	74596,20	674569,02	96	39957	74408,02	675858,59	96	39998	74704,69	674559,40
95	39836	93898,73	628627,04	96	39876	74729,09	673245,97	96	39917	74597,08	674659,76	96	39958	74407,08	675723,54	96	39999	74752,84	674453,35
95	39837	93903,36	628628,30	96	39877	74729,21	673269,69	96	39918	74588,94	674758,24	96	39959	74406,91	675698,73	96	40000	74763,22	674422,68
95	39838	93911,89	628630,61	96	39878	74725,94	673321,37	96	39919	74478,76	674863,55	96	39960	74400,75	675623,35	96	40001	74767,93	674392,86
95	39839	93994,67	628621,55	96	39879	74710,31	673380,33	96	39920	74424,65	674941,57	96	39961	74397,43	675597,68	96	40002	74768,68	674343,19
95	39840	94018,90	628609,56	96	39880	74700,05	673419,05	96	39921	74419,06	674954,07	96	39962	74392,52	675581,18	96	40003	74765,32	674267,79
95	39841	94037,20	628601,72	96	39881	74696,81	673434,49	96	39922	74393,61	675010,96	96	39963	74385,56	675564,79	96	40004	74768,57	674220,41
95	39842	94047,18	628597,44	96	39882	74693,31	673445,96	96	39923	74385,74	675048,83	96	39964	74375,68	675541,49	96	40005	74778,51	674156,34
95	39843	94056,16	628587,95	96	39883	74682,09	673498,88	96	39924	74370,38	675122,81	96	39965	74365,94	675510,58	96	40006	74778,10	674128,33
95	39844	94075,21	628567,63	96	39884	74674,73	673539,23	96	39925	74361,55	675127,85	96	39966	74352,39	675449,54	96	40007	74772,39	674103,17
95	39845	94085,60	628541,65	96	39885	74667,62	673599,17	96	39926	74328,55	675146,69	96	39967	74344,90	675422,23	96	40008	74762,26	674074,69
95	39846	94084,84	628512,71	96	39886	74654,67	673658,27	96	39927	74326,80	675152,01	96	39968	74344,14	675413,96	96	40009	74754,58	674059,21

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
96	40010	74730,11	674018,55	97	40050	91838,30	663035,95	97	40091	91633,74	662588,92	97	40132	91546,18	662847,56	97	40173	91499,89	663310,46
96	40011	74715,64	673982,55	97	40051	91852,02	663032,89	97	40092	91634,94	662577,24	97	40133	91524,36	662888,62	97	40174	91477,71	663303,31
96	40012	74706,69	673949,20	97	40052	91878,13	663028,79	97	40093	91643,53	662566,95	97	40134	91521,43	662893,19	97	40175	91449,32	663292,51
96	40013	74705,76	673939,40	97	40053	91886,23	663011,17	97	40094	91653,87	662557,90	97	40135	91508,35	662919,75	97	40176	91426,81	663279,90
96	40014	74683,48	673912,85	97	40054	91872,63	662991,95	97	40095	91674,36	662548,79	97	40136	91506,35	662924,32	97	40177	91396,45	663272,67
96	40015	74669,20	673886,15	97	40055	91861,20	662979,99	97	40096	91675,85	662548,13	97	40137	91498,37	662942,27	97	40178	91363,76	663272,35
96	40016	74662,41	673864,79	97	40056	91846,84	662965,11	97	40097	91679,02	662542,66	97	40138	91489,95	662965,58	97	40179	91333,55	663278,49
96	40017	74651,95	673831,93	97	40057	91831,08	662953,25	97	40098	91679,82	662534,30	97	40139	91480,04	662993,56	97	40180	91331,39	663278,93
96	40018	74661,38	673791,56	97	40058	91818,32	662941,83	97	40099	91670,20	662488,03	97	40140	91469,05	663024,89	97	40181	91306,40	663284,48
96	40019	74671,69	673768,09	97	40059	91799,39	662916,08	97	40100	91664,98	662462,67	97	40141	91472,43	663043,97	97	40182	91297,46	663286,42
96	40020	74673,38	673763,80	97	40060	91785,27	662892,87	97	40101	91664,22	662441,17	97	40142	91473,90	663052,25	97	40183	91266,70	663293,79
96	40021	74687,73	673746,37	97	40061	91773,72	662873,20	97	40102	91662,02	662427,83	97	40143	91481,72	663069,15	97	40184	91239,34	663307,35
96	40022	74703,69	673722,19	97	40062	91757,64	662865,91	97	40103	91658,97	662406,46	97	40144	91490,31	663079,58	97	40185	91225,49	663315,20
96	40023	74710,95	673683,96	97	40063	91745,44	662873,42	97	40104	91656,88	662388,10	97	40145	91509,12	663086,42	97	40186	91213,43	663322,04
96	40024	74717,45	673660,74	97	40064	91730,80	662889,06	97	40105	91649,98	662369,86	97	40146	91532,38	663087,56	97	40187	91201,18	663335,17
96	40025	74728,44	673647,08	97	40065	91719,25	662895,68	97	40106	91642,80	662363,10	97	40147	91557,33	663087,79	97	40188	91191,76	663345,27
96	40026	74749,50	673660,83	97	40066	91702,81	662893,39	97	40107	91636,59	662361,78	97	40148	91580,11	663087,60	97	40189	91189,57	663347,62
96	40027	74755,80	673664,52	97	40067	91687,00	662886,34	97	40108	91611,96	662368,89	97	40149	91611,40	663082,79	97	40190	91187,61	663351,55
96	40028	74767,23	673611,77	97	40068	91675,93	662868,78	97	40109	91606,33	662372,87	97	40150	91617,85	663082,96	97	40191	91179,42	663368,04
96	40029	74773,73	673553,85	97	40069	91672,24	662842,31	97	40110	91598,32	662378,52	97	40151	91633,14	663083,38	97	40192	91172,32	663385,32
96	40030	74781,90	673511,47	97	40070	91675,05	662818,91	97	40111	91584,97	662393,05	97	40152	91651,67	663084,09	97	40193	91167,99	663406,72
96	40031	74784,88	673501,90	97	40071	91678,10	662811,77	97	40112	91571,97	662421,15	97	40153	91663,92	663084,04	97	40194	91164,93	663424,33
96	40032	74773,77	673473,58	97	40072	91689,73	662789,23	97	40113	91568,56	662455,35	97	40154	91672,33	663084,01	97	40195	91164,66	663425,89
96	40033	74779,14	673461,85	97	40073	91699,00	662776,40	97	40114	91569,32	662475,84	97	40155	91689,37	663094,97	97	40196	91165,42	663445,81
96	40034	74787,96	673432,95	97	40074	91715,08	662762,19	97	40115	91571,77	662500,20	97	40156	91704,29	663107,38	97	40197	91168,87	663457,04
96	40035	74789,49	673416,46	97	40075	91718,89	662753,50	97	40116	91574,70	662514,00	97	40157	91713,32	663127,40	97	40198	91174,84	663476,50
96	40036	74791,61	673394,28	97	40076	91724,51	662739,66	97	40117	91577,35	662526,45	97	40158	91710,67	663139,98	97	40199	91186,20	663490,38
96	39864	74799,72	673285,32	97	40077	91722,58	662724,76	97	40118	91579,63	662550,83	97	40159	91707,98	663153,69	97	40200	91198,03	663504,47
97	40037	91905,24	663191,68	97	40078	91709,51	662707,33	97	40119	91586,77	662571,62	97	40160	91706,37	663158,77	97	40201	91213,88	663513,74
97	40038	91891,80	663178,82	97	40079	91696,63	662693,79	97	40120	91592,14	662591,43	97	40161	91701,08	663175,42	97	40202	91216,96	663515,53
97	40039	91889,81	663176,76	97	40080	91685,20	662686,38	97	40121	91592,33	662592,85	97	40162	91685,82	663196,93	97	40203	91221,42	663517,21
97	40040	91869,26	663155,53	97	40081	91655,48	662681,70	97	40122	91594,15	662606,89	97	40163	91682,31	663201,88	97	40204	91238,90	663523,81
97	40041	91845,08	663131,56	97	40082	91627,40	662681,13	97	40123	91598,16	662630,37	97	40164	91670,60	663220,86	97	40205	91245,88	663526,44
97	40042	91824,10	663104,15	97	40083	91615,89	662672,60	97	40124	91599,81	662648,84	97	40165	91654,07	663237,05	97	40206	91255,42	663528,52
97	40043	91822,21	663101,71	97	40084	91612,60	662657,71	97	40125	91601,57	662670,22	97	40166	91631,61	663256,51	97	40207	91263,01	663530,15
97	40044	91811,79	663088,20	97	40085	91618,38	662649,76	97	40126	91598,84	662695,04	97	40167	91607,51	663277,66	97	40208	91286,59	663538,63
97	40045	91809,54	663085,28	97	40086	91632,46	662640,69	97	40127	91595,07	662718,23	97	40168	91595,75	663291,28	97	40209	91312,11	663548,51
97	40046	91804,12	663068,70	97	40087	91642,16	662634,55	97	40128	91586,97	662751,10	97	40169	91576,14	663304,60	97	40210	91314,23	663549,33
97	40047	91804,08	663059,47	97	40088	91646,74	662630,41	97	40129	91582,20	662770,50	97	40170	91556,65	663310,02	97	40211	91340,26	663564,27
97	40048	91811,34	663047,96	97	40089	91648,54	662621,82	97	40130	91575,06	662789,34	97	40171	91539,60	663312,87	97	40212	91357,62	663578,22
97	40049	91822,98	663039,69	97	40090	91639,96	662603,26	97	40131	91563,51	662812,87	97	40172	91518,90	663312,28	97	40213	91367,02	663587,89

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
97	40214	91375,19	663596,30	97	40255	91873,35	663289,34	98	40295	100659,61	650536,71	98	40336	100242,57	650455,18	98	40377	99979,68	650616,29
97	40215	91388,31	663607,84	97	40256	91873,92	663269,07	98	40296	100663,10	650582,99	98	40337	100230,11	650453,82	98	40378	99995,32	650622,62
97	40216	91422,80	663618,83	97	40257	91877,81	663248,91	98	40297	100665,94	650595,27	98	40338	100211,04	650452,54	98	40379	100003,54	650634,96
97	40217	91444,06	663619,53	97	40258	91890,64	663212,90	98	40298	100671,82	650606,33	98	40339	100198,51	650451,98	98	40380	100011,44	650643,63
97	40218	91464,16	663617,00	97	40037	91905,24	663191,68	98	40299	100697,80	650635,52	98	40340	100185,91	650452,13	98	40381	100025,60	650643,60
97	40219	91475,14	663606,05	98	40259	101092,64	650596,08	98	40300	100707,25	650643,71	98	40341	100173,44	650453,07	98	40382	100039,60	650637,90
97	40220	91473,87	663602,17	98	40260	101082,17	650573,06	98	40301	100775,00	650683,11	98	40342	100161,01	650454,70	98	40383	100050,83	650625,96
97	40221	91471,57	663595,15	98	40261	101064,96	650479,89	98	40302	100818,03	650729,78	98	40343	100148,60	650457,24	98	40384	100062,18	650618,93
97	40222	91461,47	663572,16	98	40262	101052,85	650386,72	98	40303	100826,02	650738,74	98	40344	100076,10	650474,18	98	40385	100082,84	650622,57
97	40223	91453,33	663552,91	98	40263	101059,19	650346,42	98	40304	100820,40	650740,79	98	40345	100063,93	650477,40	98	40386	100128,63	650667,16
97	40224	91448,90	663542,62	98	40264	101059,52	650344,30	98	40305	100812,90	650738,50	98	40346	100052,10	650481,42	98	40387	100129,04	650667,57
97	40225	91444,86	663533,25	98	40265	101064,68	650311,22	98	40306	100767,74	650725,85	98	40347	100040,41	650486,23	98	40388	100131,16	650666,58
97	40226	91443,74	663502,29	98	40266	101050,20	650314,18	98	40307	100755,50	650722,87	98	40348	99967,06	650520,91	98	40389	100176,09	650645,55
97	40227	91444,54	663479,24	98	40267	101046,55	650314,93	98	40308	100723,27	650715,77	98	40349	99955,69	650526,40	98	40390	100227,15	650633,87
97	40228	91455,57	663451,81	98	40268	101015,15	650321,77	98	40309	100710,97	650713,50	98	40350	99944,76	650532,58	98	40391	100271,81	650632,44
97	40229	91462,67	663442,43	98	40269	100995,05	650359,20	98	40310	100698,51	650712,14	98	40351	99934,25	650539,44	98	40392	100315,79	650631,04
97	40230	91464,52	663439,82	98	40270	100985,38	650384,16	98	40311	100695,28	650711,78	98	40352	99924,17	650546,97	98	40393	100409,89	650632,10
97	40231	91471,82	663429,58	98	40271	100976,60	650433,72	98	40312	100661,35	650685,82	98	40353	99914,60	650555,10	98	40394	100445,03	650650,51
97	40232	91485,25	663413,51	98	40272	100994,25	650505,29	98	40313	100654,52	650680,71	98	40354	99905,58	650563,80	98	40395	100476,95	650693,21
97	40233	91519,75	663381,41	98	40273	100989,92	650536,02	98	40314	100652,59	650677,69	98	40355	99897,07	650573,06	98	40396	100504,27	650709,98
97	40234	91545,38	663360,39	98	40274	100977,64	650559,52	98	40315	100645,05	650667,62	98	40356	99885,98	650619,83	98	40397	100526,65	650724,07
97	40235	91565,19	663348,28	98	40275	100967,50	650564,99	98	40316	100636,94	650658,07	98	40357	99875,09	650629,57	98	40398	100622,67	650758,42
97	40236	91587,29	663336,63	98	40276	100956,05	650567,24	98	40317	100610,79	650629,48	98	40358	99843,83	650639,89	98	40399	100684,16	650795,27
97	40237	91602,57	663328,55	98	40277	100950,85	650568,26	98	40318	100602,10	650620,45	98	40359	99837,29	650650,59	98	40400	100714,92	650800,12
97	40238	91627,28	663325,89	98	40278	100928,95	650565,18	98	40319	100592,82	650611,95	98	40360	99816,25	650687,47	98	40401	100729,81	650784,17
97	40239	91635,70	663328,88	98	40279	100900,11	650546,42	98	40320	100583,09	650604,06	98	40361	99811,24	650696,24	98	40402	100746,09	650765,89
97	40240	91636,11	663348,58	98	40280	100878,81	650520,28	98	40321	100541,29	650570,35	98	40362	99805,33	650707,30	98	40403	100767,99	650755,72
97	40241	91631,69	663365,96	98	40281	100868,83	650506,38	98	40322	100531,08	650563,09	98	40363	99800,11	650718,72	98	40404	100805,33	650759,55
97	40242	91637,27	663376,86	98	40282	100838,82	650425,16	98	40323	100520,38	650556,44	98	40364	99786,32	650753,74	98	40405	100851,92	650781,91
97	40243	91648,54	663384,38	98	40283	100810,45	650399,09	98	40324	100502,37	650547,11	98	40365	99785,25	650756,53	98	40406	100888,60	650799,50
97	40244	91661,13	663388,33	98	40284	100809,03	650397,78	98	40325	100433,16	650512,99	98	40366	99786,02	650758,18	98	40407	100965,01	650820,74
97	40245	91679,79	663392,61	98	40285	100807,50	650396,37	98	40326	100421,73	650507,68	98	40367	99794,53	650759,28	98	40408	101011,38	650824,22
97	40246	91709,35	663395,83	98	40286	100780,42	650393,08	98	40327	100410,03	650503,27	98	40368	99801,51	650760,49	98	40409	101043,54	650824,84
97	40247	91732,65	663394,75	98	40287	100752,35	650400,26	98	40328	100368,14	650490,08	98	40369	99811,74	650758,58	98	40410	101058,87	650816,70
97	40248	91755,11	663397,55	98	40288	100710,55	650424,60	98	40329	100356,17	650486,30	98	40370	99828,18	650749,42	98	40411	101063,64	650804,99
97	40249	91779,78	663390,44	98	40289	100689,01	650440,55	98	40330	100343,94	650483,32	98	40371	99854,41	650720,20	98	40412	101078,24	650762,55
97	40250	91801,56	663379,24	98	40290	100680,39	650451,48	98	40331	100328,46	650477,09	98	40372	99888,43	650693,75	98	40413	101086,38	650684,93
97	40251	91820,69	663363,81	98	40291	100676,46	650446,04	98	40332	100316,77	650472,69	98	40373	99905,59	650685,59	98	40414	101089,56	650638,94
97	40252	91831,36	663352,18	98	40292	100670,67	650454,69	98	40333	100304,80	650468,90	98	40374	99924,57	650673,31	98	40415	101089,71	650636,72
97	40253	91847,92	663336,87	98	40293	100666,58	650466,59	98	40334	100292,56	650465,93	98	40375	99933,15	650655,36	98	40259	101092,64	650596,08
97	40254	91859,03	663316,57	98	40294	100659,74	650530,42	98	40335	100254,97	650457,45	98	40376	99964,35	650622,00	98	40416	100868,24	650636,76

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
98	40417	100865,03	650624,89	99	40457	102813,06	638783,29	99	40498	102330,22	639032,42	99	40539	102140,82	638940,60	99	40580	101690,51	639286,89
98	40418	100862,50	650612,61	99	40458	102817,99	638778,05	99	40499	102318,35	639017,51	99	40540	102138,93	638933,14	99	40581	101684,62	639284,16
98	40419	100858,06	650583,97	99	40459	102821,60	638769,92	99	40500	102317,40	639014,02	99	40541	102138,24	638930,44	99	40582	101673,02	639284,18
98	40420	100856,32	650571,55	99	40460	102816,27	638762,58	99	40501	102311,41	638992,03	99	40542	102137,94	638929,24	99	40583	101667,20	639284,44
98	40421	100853,19	650545,36	99	40461	102807,21	638757,46	99	40502	102311,09	638980,55	99	40543	102137,53	638928,85	99	40584	101660,23	639284,76
98	40422	100852,24	650532,90	99	40462	102773,63	638747,49	99	40503	102313,44	638974,13	99	40544	102131,36	638923,01	99	40585	101645,07	639292,91
98	40423	100849,03	650486,01	99	40463	102742,63	638739,29	99	40504	102315,94	638967,30	99	40545	102119,77	638918,58	99	40586	101636,40	639304,83
98	40424	100848,33	650469,94	99	40464	102710,50	638726,64	99	40505	102326,05	638963,39	99	40546	102105,57	638915,15	99	40587	101634,24	639321,42
98	40425	100836,47	650448,03	99	40465	102687,04	638711,63	99	40506	102345,26	638960,58	99	40547	102088,76	638910,38	99	40588	101640,05	639345,69
98	40426	100822,15	650447,65	99	40466	102669,15	638712,44	99	40507	102356,73	638959,01	99	40548	102077,17	638910,85	99	40589	101651,24	639382,20
98	40427	100804,07	650457,64	99	40467	102647,53	638719,37	99	40508	102376,47	638965,55	99	40549	102064,86	638926,12	99	40590	101656,54	639392,68
98	40428	100772,92	650486,80	99	40468	102644,20	638738,53	99	40509	102421,50	638980,63	99	40550	102048,25	638930,37	99	40591	101659,39	639398,32
98	40429	100763,58	650497,61	99	40469	102636,02	638769,38	99	40510	102422,51	638980,97	99	40551	102030,32	638931,07	99	40592	101670,18	639418,46
98	40430	100759,70	650535,29	99	40470	102595,99	638834,78	99	40511	102432,74	638983,07	99	40552	102015,35	638931,78	99	40593	101680,72	639430,92
98	40431	100766,59	650562,72	99	40471	102590,33	638862,05	99	40512	102439,08	638979,27	99	40553	102008,66	638932,10	99	40594	101684,98	639447,26
98	40432	100834,23	650602,02	99	40472	102582,31	638889,01	99	40513	102438,90	638972,13	99	40554	101998,35	638932,01	99	40595	101685,34	639458,74
98	40433	100843,68	650610,22	99	40473	102588,45	638924,74	99	40514	102438,88	638971,25	99	40555	101980,71	638942,72	99	40596	101685,66	639469,19
98	40434	100868,24	650636,76	99	40474	102589,30	638958,95	99	40515	102437,15	638956,33	99	40556	101976,86	638946,63	99	40597	101694,16	639480,69
99	40434	102944,62	639193,28	99	40475	102589,45	638965,27	99	40516	102427,77	638939,36	99	40557	101946,89	638977,06	99	40598	101706,88	639497,89
99	40435	102903,55	639147,13	99	40476	102579,42	639000,01	99	40517	102417,30	638932,65	99	40558	101931,56	639004,90	99	40599	101717,47	639508,89
99	40436	102869,98	639090,49	99	40477	102576,47	639002,09	99	40518	102405,59	638925,21	99	40559	101921,18	639023,74	99	40600	101729,10	639514,89
99	40437	102850,52	639036,30	99	40478	102549,94	639020,77	99	40519	102390,02	638919,33	99	40560	101916,59	639045,50	99	40601	101730,98	639514,82
99	40438	102833,04	638980,66	99	40479	102540,19	639028,24	99	40520	102369,45	638916,24	99	40561	101912,20	639066,29	99	40602	101738,04	639514,55
99	40439	102826,30	638970,42	99	40480	102536,97	639032,26	99	40521	102354,21	638917,03	99	40562	101884,48	639128,89	99	40603	101745,58	639508,18
99	40440	102771,19	638921,28	99	40481	102526,96	639044,73	99	40522	102338,00	638929,31	99	40563	101876,82	639136,44	99	40604	101750,52	639499,94
99	40441	102740,74	638885,14	99	40482	102526,82	639045,15	99	40523	102327,48	638936,78	99	40564	101862,54	639150,52	99	40605	101756,17	639471,77
99	40442	102723,54	638861,97	99	40483	102519,82	639066,55	99	40524	102311,61	638948,04	99	40565	101853,04	639159,90	99	40606	101763,67	639462,85
99	40443	102722,57	638860,67	99	40484	102518,30	639101,63	99	40525	102309,19	638948,36	99	40566	101826,68	639177,52	99	40607	101770,01	639462,62
99	40444	102716,92	638842,86	99	40485	102513,72	639124,79	99	40526	102287,34	638951,20	99	40567	101801,13	639184,57	99	40608	101774,02	639466,40
99	40445	102715,19	638823,94	99	40486	102500,16	639136,74	99	40527	102270,74	638951,44	99	40568	101797,13	639186,62	99	40609	101790,79	639473,26
99	40446	102715,22	638823,71	99	40487	102499,93	639140,94	99	40528	102255,34	638953,58	99	40569	101779,68	639195,51	99	40610	101804,86	639471,57
99	40447	102715,23	638823,49	99	40488	102480,68	639140,52	99	40529	102240,30	638965,29	99	40570	101777,50	639199,42	99	40611	101828,97	639460,52
99	40448	102716,20	638813,36	99	40489	102473,33	639141,89	99	40530	102227,90	638978,89	99	40571	101764,07	639223,47	99	40612	101841,57	639452,50
99	40449	102724,86	638801,99	99	40490	102452,80	639141,24	99	40531	102211,58	638992,15	99	40572	101758,30	639245,20	99	40613	101850,35	639444,68
99	40450	102740,44	638794,77	99	40491	102438,56	639136,91	99	40532	102196,45	639007,54	99	40573	101752,44	639268,48	99	40614	101855,08	639434,10
99	40451	102748,48	638791,05	99	40492	102434,78	639132,54	99	40533	102186,02	639007,95	99	40574	101749,77	639271,92	99	40615	101854,68	639419,06
99	40452	102761,28	638788,04	99	40493	102408,89	639102,52	99	40534	102176,00	639008,35	99	40575	101739,73	639284,86	99	40616	101854,36	639405,15
99	40453	102768,30	638789,69	99	40494	102408,15	639101,67	99	40535	102155,10	639004,37	99	40576	101728,70	639288,66	99	40617	101847,82	639394,04
99	40454	102780,39	638789,15	99	40495	102386,98	639078,09	99	40536	102142,03	638994,92	99	40577	101723,20	639290,56	99	40618	101839,88	639384,36
99	40455	102791,36	638788,66	99	40496	102368,77	639067,32	99	40537	102141,71	638983,35	99	40578	101707,80	639290,69	99	40619	101835,63	639369,99
99	40456	102805,40	638787,08	99	40497	102347,35	639049,76	99	40538	102141,35	638959,64	99	40579	101697,57	639290,16	99	40620	101835,15	639351,07

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
99	40621	101834,63	639330,59	99	40662	102012,11	639157,77	99	40703	102422,19	639187,81	100	40743	72924,99	629944,22	100	40784	71860,80	629146,15
99	40622	101841,93	639317,67	99	40663	102028,24	639142,83	99	40704	102427,13	639188,59	100	40744	72904,82	629939,60	100	40785	71860,31	629146,07
99	40623	101849,67	639317,44	99	40664	102047,93	639136,56	99	40705	102427,33	639199,77	100	40745	72853,92	629922,30	100	40786	71785,89	629128,26
99	40624	101867,48	639315,29	99	40665	102050,90	639135,45	99	40706	102500,65	639204,53	100	40746	72799,65	629900,58	100	40787	71717,70	629111,08
99	40625	101876,26	639310,93	99	40666	102073,48	639116,93	99	40707	102524,75	639200,81	100	40747	72724,52	629856,31	100	40788	71633,82	629077,68
99	40626	101883,64	639299,69	99	40667	102102,52	639093,73	99	40708	102533,90	639199,59	100	40748	72660,07	629800,05	100	40789	71630,36	629076,43
99	40627	101883,52	639293,11	99	40668	102115,59	639102,18	99	40709	102568,75	639184,06	100	40749	72656,34	629796,74	100	40790	71542,10	629048,60
99	40628	101879,31	639281,76	99	40669	102153,18	639136,86	99	40710	102580,47	639175,47	100	40750	72623,28	629761,18	100	40791	71493,88	629032,68
99	40629	101880,07	639259,72	99	40670	102171,15	639169,34	99	40711	102598,76	639156,64	100	40751	72608,89	629745,69	100	40792	71486,70	629030,89
99	40630	101886,33	639253,47	99	40671	102160,43	639216,92	99	40712	102615,08	639113,08	100	40752	72558,23	629679,86	100	40793	71447,08	629023,98
99	40631	101895,19	639250,56	99	40672	102161,88	639217,00	99	40713	102622,98	639074,77	100	40753	72550,97	629669,23	100	40794	71439,84	629023,19
99	40632	101909,35	639252,55	99	40673	102174,48	639216,86	99	40714	102645,84	639036,22	100	40754	72529,39	629637,56	100	40795	71412,89	629022,45
99	40633	101929,29	639262,20	99	40674	102177,58	639216,72	99	40715	102658,64	639014,72	100	40755	72496,18	629589,50	100	40796	71411,88	629022,49
99	40634	101962,58	639264,72	99	40675	102190,14	639215,78	99	40716	102664,01	638977,42	100	40756	72485,23	629572,45	100	40797	71377,06	629022,19
99	40635	101989,57	639272,59	99	40676	102215,19	639212,62	99	40717	102698,27	639010,99	100	40757	72476,26	629558,23	100	40798	71310,49	629014,85
99	40636	102029,70	639285,15	99	40677	102214,97	639211,56	99	40718	102742,19	639071,73	100	40758	72456,63	629527,14	100	40799	71234,03	629005,24
99	40637	102034,84	639277,92	99	40678	102210,21	639188,32	99	40719	102761,36	639100,42	100	40759	72434,70	629497,12	100	40800	71140,49	628984,76
99	40638	102041,48	639267,22	99	40679	102210,73	639164,39	99	40720	102824,09	639194,76	100	40760	72415,56	629470,91	100	40801	71019,57	628942,14
99	40639	102047,42	639256,15	99	40680	102215,59	639151,13	99	40721	102883,56	639276,67	100	40761	72381,71	629431,34	100	40802	71012,18	628940,16
99	40640	102053,84	639242,87	99	40681	102220,71	639149,57	99	40722	102884,17	639277,51	100	40762	72345,69	629404,78	100	40803	70936,73	628926,09
99	40641	102057,36	639235,21	99	40682	102228,38	639147,22	99	40723	102903,30	639250,86	100	40763	72338,56	629401,23	100	40804	70878,02	628915,02
99	40642	102027,80	639238,91	99	40683	102229,18	639147,18	99	40724	102915,59	639233,73	100	40764	72315,40	629389,67	100	40805	70826,56	628898,22
99	40643	102007,38	639236,26	99	40684	102237,33	639146,77	99	40434	102944,62	639193,28	100	40765	72314,02	629348,37	100	40806	70824,83	628897,71
99	40644	102000,76	639235,50	99	40685	102249,24	639159,33	100	40725	73358,77	630030,42	100	40766	72287,41	629323,30	100	40807	70789,77	628887,70
99	40645	101970,76	639216,38	99	40686	102254,82	639169,01	100	40726	73354,00	630030,48	100	40767	72278,32	629316,48	100	40808	70743,27	628874,29
99	40646	101929,29	639180,59	99	40687	102256,94	639173,01	100	40727	73333,65	630030,71	100	40768	72253,78	629302,12	100	40809	70735,50	628872,72
99	40647	101922,21	639173,18	99	40688	102267,37	639165,98	100	40728	73332,54	630030,72	100	40769	72251,63	629300,91	100	40810	70715,84	628869,37
99	40648	101920,97	639171,88	99	40689	102278,96	639168,54	100	40729	73302,50	630021,50	100	40770	72238,52	629296,27	100	40811	70716,31	628868,93
99	40649	101919,92	639170,78	99	40690	102289,31	639172,07	100	40730	73266,00	630010,09	100	40771	72219,14	629292,30	100	40812	70716,51	628868,74
99	40650	101917,41	639168,15	99	40691	102299,82	639180,63	100	40731	73256,06	630007,06	100	40772	72212,21	629291,40	100	40813	70721,19	628864,50
99	40651	101917,01	639154,12	99	40692	102317,47	639190,44	100	40732	73209,97	629995,95	100	40773	72175,57	629289,18	100	40814	70713,91	628868,23
99	40652	101920,74	639148,98	99	40693	102323,20	639193,63	100	40733	73197,74	629993,04	100	40774	72173,47	629289,08	100	40815	70713,01	628868,95
99	40653	101925,88	639148,75	99	40694	102325,35	639192,95	100	40734	73146,80	629981,76	100	40775	72133,31	629288,31	100	40816	70702,12	628877,80
99	40654	101926,36	639148,82	99	40695	102335,92	639189,61	100	40735	73102,40	629974,65	100	40776	72111,04	629282,56	100	40817	70692,65	628885,23
99	40655	101934,86	639149,86	99	40696	102348,51	639181,58	100	40736	73087,96	629972,21	100	40777	72100,25	629276,02	100	40818	70690,36	628891,25
99	40656	101951,75	639158,08	99	40697	102355,23	639174,49	100	40737	73024,06	629965,03	100	40778	72051,72	629233,98	100	40819	70687,19	628899,97
99	40657	101979,26	639177,96	99	40698	102360,98	639168,42	100	40738	73016,36	629964,32	100	40779	72043,87	629228,42	100	40820	70686,55	628915,00
99	40658	101993,70	639189,08	99	40699	102370,93	639165,76	100	40739	72983,67	629956,67	100	40780	71991,34	629198,36	100	40821	70686,58	628916,87
99	40659	102008,98	639184,93	99	40700	102375,18	639164,63	100	40740	72979,08	629955,74	100	40781	71943,65	629169,19	100	40822	70686,75	628929,93
99	40660	102013,92	639177,14	99	40701	102376,51	639164,28	100	40741	72975,73	629955,07	100	40782	71940,68	629167,51	100	40823	70692,41	628944,24
99	40661	102013,64	639169,24	99	40702	102389,75	639171,27	100	40742	72926,88	629944,65	100	40783	71929,69	629163,28	100	40824	70696,50	628957,00



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
100	40825	70695,36	628967,97	100	40866	72202,58	629390,98	100	40907	73143,26	630063,73	101	40947	89842,18	631077,27	101	40988	89992,89	631133,61
100	40826	70709,43	628969,11	100	40867	72210,45	629392,54	100	40908	73194,06	630067,63	101	40948	89828,48	631079,75	101	40989	89993,76	631133,06
100	40827	70719,44	628971,48	100	40868	72222,86	629399,81	100	40909	73246,43	630075,38	101	40949	89807,16	631086,88	101	40990	89994,55	631132,52
100	40828	70762,20	628983,75	100	40869	72248,64	629424,23	100	40910	73255,86	630075,88	101	40950	89752,53	631105,14	101	40991	90083,36	631073,58
100	40829	70796,44	628993,58	100	40870	72282,63	629460,79	100	40911	73280,54	630068,11	101	40951	89708,26	631115,94	101	40992	90097,17	631064,38
100	40830	70850,13	629010,98	100	40871	72292,59	629469,07	100	40912	73298,03	630049,03	101	40952	89629,82	631104,23	101	40993	90097,46	631064,25
100	40831	70856,30	629012,63	100	40872	72318,21	629485,26	100	40913	73300,15	630031,04	101	40953	89622,70	631103,73	101	40994	90117,36	631050,96
100	40832	70918,35	629024,34	100	40873	72343,73	629501,50	100	40914	73334,22	630033,33	101	40954	89494,99	631103,23	101	40995	90111,46	631039,13
100	40833	70990,07	629037,67	100	40874	72347,95	629504,11	100	40915	73335,49	630033,42	101	40955	89444,76	631103,00	101	40996	90082,50	631051,39
100	40834	71018,11	629047,56	100	40875	72348,35	629504,39	100	40725	73358,77	630030,42	101	40956	89442,36	631103,00	101	40997	90051,13	631061,21
100	40835	71110,18	629080,03	100	40876	72371,90	629518,97	101	40916	91256,56	630285,13	101	40957	89253,59	631111,13	101	40998	90034,28	631068,51
100	40836	71116,05	629081,68	100	40877	72400,58	629536,65	101	40917	91232,20	630282,95	101	40958	89249,01	631111,53	101	40999	90012,51	631068,39
100	40837	71214,84	629103,33	100	40878	72403,75	629538,43	101	40918	91211,30	630282,82	101	40959	89128,36	631127,94	101	41000	90007,77	631063,71
100	40838	71219,28	629104,14	100	40879	72408,85	629540,70	101	40919	91200,43	630283,29	101	40960	89119,92	631129,80	101	41001	90002,84	631058,85
100	40839	71298,37	629114,14	100	40880	72421,89	629545,75	101	40920	91191,95	630284,66	101	40961	89019,65	631161,74	101	41002	90036,57	631036,88
100	40840	71299,17	629114,21	100	40881	72423,76	629547,57	101	40921	91162,41	630289,46	101	40962	88915,06	631182,08	101	41003	90057,08	631031,01
100	40841	71368,63	629121,83	100	40882	72428,73	629576,98	101	40922	91132,83	630285,44	101	40963	88904,99	631182,12	101	41004	90077,56	631025,14
100	40842	71373,76	629122,11	100	40883	72432,59	629589,62	101	40923	91114,96	630310,49	101	40964	88895,41	631206,07	101	41005	90120,96	631007,69
100	40843	71410,70	629122,42	100	40884	72452,89	629633,76	101	40924	91038,86	630369,62	101	40965	88892,24	631214,21	101	41006	90161,95	630990,95
100	40844	71433,54	629123,04	100	40885	72468,57	629677,13	101	40925	90921,91	630437,19	101	40966	88890,49	631232,08	101	41007	90166,97	631024,77
100	40845	71465,90	629128,75	100	40886	72473,39	629687,02	101	40926	90807,16	630495,38	101	40967	88889,88	631238,38	101	41008	90167,16	631024,97
100	40846	71510,97	629143,61	100	40887	72474,69	629688,97	101	40927	90802,85	630497,75	101	40968	88882,78	631272,26	101	41009	90167,51	631025,30
100	40847	71511,68	629143,88	100	40888	72509,44	629738,31	101	40928	90796,46	630502,52	101	40969	88882,20	631282,15	101	41010	90195,35	631013,60
100	40848	71598,51	629171,28	100	40889	72513,99	629743,90	101	40929	90723,02	630567,72	101	40970	88922,15	631281,92	101	41011	90356,41	630945,92
100	40849	71683,74	629205,21	100	40890	72579,40	629813,03	101	40930	90721,58	630569,08	101	40971	88929,53	631281,00	101	41012	90363,84	630942,00
100	40850	71690,03	629207,24	100	40891	72584,39	629817,52	101	40931	90682,19	630606,90	101	40972	89041,56	631259,25	101	41013	90369,47	630937,87
100	40851	71761,75	629225,26	100	40892	72658,00	629877,00	101	40932	90638,56	630625,20	101	40973	89047,21	631257,91	101	41014	90432,39	630884,14
100	40852	71762,36	629225,44	100	40893	72707,00	629920,22	101	40933	90575,21	630650,43	101	40974	89146,10	631226,43	101	41015	90479,20	630844,28
100	40853	71836,87	629243,24	100	40894	72715,25	629926,17	101	40934	90566,78	630654,70	101	40975	89260,20	631210,91	101	41016	90581,31	630773,55
100	40854	71898,07	629258,52	100	40895	72769,83	629957,34	101	40935	90560,78	630659,16	101	40976	89445,46	631202,92	101	41017	90585,67	630770,16
100	40855	71939,81	629284,05	100	40896	72791,07	629971,62	101	40936	90522,10	630692,95	101	40977	89618,59	631203,67	101	41018	90620,00	630740,16
100	40856	71941,06	629284,78	100	40897	72795,89	629974,51	101	40937	90420,19	630763,58	101	40978	89703,19	631216,32	101	41019	90675,87	630717,96
100	40857	71989,97	629312,79	100	40898	72809,81	629979,32	101	40938	90416,23	630766,66	101	40979	89712,71	631216,81	101	41020	90676,75	630717,61
100	40858	72038,10	629354,44	100	40899	72887,19	629993,80	101	40939	90310,54	630856,76	101	40980	89718,81	631215,92	101	41021	90729,43	630695,53
100	40859	72045,03	629359,45	100	40900	72917,25	630004,21	101	40940	90266,90	630875,05	101	40981	89722,46	631215,39	101	41022	90736,97	630691,59
100	40860	72065,77	629371,97	100	40901	72938,98	630011,68	101	40941	90093,06	630948,19	101	40982	89778,30	631201,68	101	41023	90744,81	630685,46
100	40861	72068,44	629373,47	100	40902	73003,35	630035,52	101	40942	90085,63	630952,10	101	40983	89781,53	631200,81	101	41024	90790,16	630641,87
100	40862	72079,01	629377,50	100	40903	73008,53	630037,10	101	40943	90084,84	630952,63	101	40984	89782,25	631200,61	101	41025	90858,00	630581,62
100	40863	72113,92	629386,51	100	40904	73060,23	630050,17	101	40944	90031,92	630987,73	101	40985	89853,47	631176,84	101	41026	90968,26	630525,74
100	40864	72125,50	629388,10	100	40905	73064,36	630051,09	101	40945	89940,10	631048,73	101	40986	89914,09	631174,21	101	41027	90970,70	630524,43
100	40865	72170,48	629388,96	100	40906	73139,04	630063,30	101	40946	89897,01	631074,89	101	40987	89937,90	631166,98	101	41028	91091,86	630454,37

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
101	41029	91093,71	630453,29	102	41069	72475,72	650417,08	102	41110	72453,88	649940,90	102	41151	72667,46	651155,64	103	41191	91523,30	672397,08
101	41030	91097,49	630450,63	102	41070	72476,85	650399,49	102	41111	72409,04	650005,48	102	41152	72681,21	651171,08	103	41192	91508,26	672370,83
101	41031	91182,21	630384,85	102	41071	72481,38	650363,82	102	41112	72388,06	650036,10	102	41153	72685,14	651175,95	103	41193	91494,51	672351,50
101	41032	91192,55	630373,99	102	41072	72488,00	650331,47	102	41113	72365,64	650071,09	102	41154	72699,89	651186,86	103	41194	91487,42	672343,29
101	41033	91217,90	630337,79	102	41073	72491,25	650320,33	102	41114	72343,29	650109,39	102	41155	72713,97	651201,77	103	41195	91477,21	672332,94
101	41034	91234,78	630313,64	102	41074	72503,92	650277,24	102	41115	72321,45	650178,49	102	41156	72729,42	651221,58	103	41196	91469,82	672324,26
101	41035	91250,99	630290,54	102	41075	72506,88	650269,14	102	41116	72305,95	650259,80	102	41157	72741,33	651233,62	103	41197	91464,50	672312,39
101	40916	91256,56	630285,13	102	41076	72519,36	650235,03	102	41117	72301,34	650294,42	102	41158	72744,82	651242,38	103	41198	91453,59	672302,84
102	41036	72962,41	651159,12	102	41077	72543,35	650201,88	102	41118	72300,60	650335,18	102	41159	72745,50	651256,97	103	41199	91436,02	672292,10
102	41037	72947,45	651108,14	102	41078	72554,62	650179,84	102	41119	72304,65	650377,83	102	41160	72730,62	651269,10	103	41200	91422,25	672282,36
102	41038	72940,43	651089,94	102	41079	72570,82	650154,23	102	41120	72310,68	650408,68	102	41161	72714,74	651274,59	103	41201	91402,10	672287,98
102	41039	72929,20	651069,99	102	41080	72590,24	650129,35	102	41121	72335,05	650469,98	102	41162	72695,04	651296,24	103	41202	91404,55	672304,35
102	41040	72913,68	651048,07	102	41081	72609,69	650105,46	102	41122	72359,50	650517,36	102	41163	72688,95	651326,24	103	41203	91406,32	672309,33
102	41041	72898,52	651032,26	102	41082	72623,25	650089,32	102	41123	72397,58	650574,25	102	41164	72687,02	651350,40	103	41204	91409,33	672317,80
102	41042	72882,15	651007,13	102	41083	72645,99	650070,88	102	41124	72429,45	650610,10	102	41165	72686,75	651362,35	103	41205	91419,71	672323,10
102	41043	72879,47	651001,69	102	41084	72676,87	650044,24	102	41125	72457,59	650643,10	102	41166	72686,70	651364,43	103	41206	91425,13	672322,85
102	41044	72872,97	650989,05	102	41085	72695,64	650008,91	102	41126	72506,37	650711,25	102	41167	72691,43	651371,74	103	41207	91437,96	672322,25
102	41045	72864,18	650955,39	102	41086	72693,56	649996,42	102	41127	72536,96	650759,36	102	41168	72726,05	651363,68	103	41208	91447,54	672327,33
102	41046	72867,91	650926,18	102	41087	72692,42	649989,89	102	41128	72558,08	650784,85	102	41169	72749,11	651351,25	103	41209	91456,73	672332,20
102	41047	72861,74	650897,62	102	41088	72702,74	649968,89	102	41129	72601,04	650836,79	102	41170	72771,77	651335,84	103	41210	91470,33	672340,49
102	41048	72862,90	650890,16	102	41089	72705,59	649941,80	102	41130	72603,35	650837,37	102	41171	72775,98	651332,98	103	41211	91468,29	672350,74
102	41049	72808,35	650811,87	102	41090	72701,90	649929,92	102	41131	72625,05	650854,22	102	41172	72814,53	651298,82	103	41212	91471,30	672364,18
102	41050	72786,29	650822,85	102	41091	72680,16	649920,64	102	41132	72641,34	650869,13	102	41173	72828,65	651287,48	103	41213	91472,06	672367,54
102	41051	72764,15	650830,27	102	41092	72669,13	649925,62	102	41133	72676,79	650878,63	102	41174	72847,22	651267,17	103	41214	91462,55	672379,94
102	41052	72746,79	650807,92	102	41093	72654,13	649934,76	102	41134	72705,67	650880,40	102	41175	72858,73	651249,71	103	41215	91466,12	672389,28
102	41053	72741,41	650798,16	102	41094	72638,73	649954,37	102	41135	72746,66	650889,97	102	41176	72869,04	651228,69	103	41216	91466,49	672389,48
102	41054	72730,94	650778,10	102	41095	72623,57	649953,38	102	41136	72750,39	650903,30	102	41177	72881,67	651212,67	103	41217	91486,10	672400,11
102	41055	72697,37	650744,52	102	41096	72620,28	649949,50	102	41137	72742,81	650922,97	102	41178	72901,49	651197,82	103	41218	91503,70	672415,97
102	41056	72681,37	650732,19	102	41097	72616,03	649935,30	102	41138	72731,38	650942,99	102	41179	72936,54	651179,27	103	41219	91503,90	672426,42
102	41057	72661,31	650722,11	102	41098	72608,85	649908,64	102	41139	72716,42	650951,12	102	41180	72946,77	651176,74	103	41220	91504,23	672436,89
102	41058	72637,32	650715,06	102	41099	72588,43	649890,99	102	41140	72702,50	650956,03	102	41181	72957,76	651170,75	103	41221	91499,65	672443,92
102	41059	72598,42	650704,80	102	41100	72573,51	649886,10	102	41141	72698,18	650956,41	102	41036	72962,41	651159,12	103	41222	91492,59	672446,18
102	41060	72560,15	650680,28	102	41101	72557,27	649889,78	102	41142	72710,89	650975,09	103	41182	91565,55	672591,57	103	41223	91482,65	672449,68
102	41061	72532,96	650654,67	102	41102	72540,58	649908,30	102	41143	72742,68	651052,96	103	41183	91560,85	672527,03	103	41224	91467,68	672454,30
102	41062	72522,69	650634,60	102	41103	72529,15	649925,53	102	41144	72786,88	651100,99	103	41184	91556,26	672495,01	103	41225	91459,10	672446,76
102	41063	72510,10	650607,65	102	41104	72515,39	649938,67	102	41145	72785,79	651103,74	103	41185	91550,48	672471,31	103	41226	91446,15	672443,79
102	41064	72501,87	650591,12	102	41105	72496,34	649936,27	102	41146	72781,55	651112,02	103	41186	91550,42	672471,05	103	41227	91417,15	672441,57
102	41065	72496,95	650582,58	102	41106	72488,36	649921,08	102	41147	72774,69	651124,84	103	41187	91548,75	672464,93	103	41228	91394,93	672453,01
102	41066	72490,56	650571,51	102	41107	72489,48	649901,47	102	41148	72770,08	651133,93	103	41188	91547,90	672461,47	103	41229	91392,18	672461,87
102	41067	72486,19	650544,71	102	41108	72489,84	649899,91	102	41149	72747,95	651138,09	103	41189	91543,51	672447,74	103	41230	91382,21	672494,03
102	41068	72478,53	650491,55	102	41109	72479,60	649908,37	102	41150	72690,58	651146,47	103	41190	91533,94	672420,64	103	41231	91382,21	672518,93

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
103	41232	91382,21	672535,68	103	41273	90781,53	673558,48	103	41314	91307,97	673346,97	103	41354	91323,09	672875,16	104	41394	49107,80	669429,48
103	41233	91390,85	672619,14	103	41274	90807,92	673556,03	103	41315	91339,94	673338,83	103	41355	91322,13	672897,88	104	41395	49099,33	669431,84
103	41234	91391,08	672621,37	103	41275	90829,74	673551,72	103	41316	91345,59	673340,03	103	41356	91322,81	672926,38	104	41396	49086,38	669441,47
103	41235	91390,51	672641,41	103	41276	90858,58	673549,93	103	41317	91363,60	673343,75	103	41357	91323,17	672938,40	104	41397	49070,14	669445,69
103	41236	91386,54	672666,83	103	41277	90900,37	673549,65	103	41318	91387,34	673351,22	103	41358	91323,33	672949,42	104	41398	49049,24	669444,09
103	41237	91380,65	672691,56	103	41278	90969,88	673543,15	103	41319	91401,54	673362,63	103	41359	91323,69	672961,89	104	41399	49028,22	669438,92
103	41238	91365,20	672713,33	103	41279	90994,87	673556,52	103	41320	91406,55	673369,31	103	41360	91323,29	672989,39	104	41400	49014,90	669431,53
103	41239	91345,55	672741,35	103	41280	91004,38	673570,95	103	41321	91411,27	673356,89	103	41361	91318,48	673013,12	104	41401	48997,62	669419,95
103	41240	91305,40	672767,12	103	41281	91027,80	673615,40	103	41322	91419,73	673325,70	103	41362	91313,66	673033,30	104	41402	48969,34	669411,98
103	41241	91264,13	672788,98	103	41282	91046,33	673636,03	103	41323	91424,32	673302,40	103	41363	91307,65	673049,59	104	41403	48949,16	669410,37
103	41242	91248,24	672797,18	103	41283	91059,25	673645,33	103	41324	91427,35	673263,64	103	41364	91306,57	673054,54	104	41404	48927,59	669409,32
103	41243	91240,14	672816,59	103	41284	91079,02	673666,08	103	41325	91426,75	673229,14	103	41365	91304,80	673062,73	104	41405	48917,84	669406,68
103	41244	91223,66	672871,53	103	41285	91094,26	673676,36	103	41326	91422,96	673199,19	103	41366	91313,86	673072,95	104	41406	48887,00	669390,17
103	41245	91209,98	672927,71	103	41286	91117,77	673673,38	103	41327	91413,84	673150,45	103	41367	91334,52	673073,86	104	41407	48866,46	669380,43
103	41246	91208,94	673013,78	103	41287	91129,36	673664,32	103	41328	91410,76	673106,86	103	41368	91342,22	673073,05	104	41408	48835,21	669367,27
103	41247	91220,17	673077,42	103	41288	91132,17	673650,72	103	41329	91408,96	673081,53	103	41369	91358,83	673062,19	104	41409	48835,81	669355,23
103	41248	91231,36	673139,96	103	41289	91130,80	673639,82	103	41330	91403,61	673038,73	103	41370	91360,75	673048,93	104	41410	48804,65	669312,34
103	41249	91231,43	673151,12	103	41290	91119,77	673625,28	103	41331	91403,44	673030,34	103	41371	91362,16	673036,23	104	41411	48790,49	669294,39
103	41250	91231,56	673172,02	103	41291	91103,29	673608,97	103	41332	91403,77	672987,10	103	41372	91361,35	673012,73	104	41412	48786,73	669290,75
103	41251	91228,99	673222,02	103	41292	91091,02	673587,31	103	41333	91399,77	672957,15	103	41373	91360,99	672995,81	104	41413	48770,72	669275,27
103	41252	91226,48	673237,39	103	41293	91094,26	673566,48	103	41334	91401,44	672937,98	103	41374	91359,22	672975,33	104	41414	48747,21	669255,22
103	41253	91218,72	673284,96	103	41294	91105,94	673559,97	103	41335	91405,76	672926,78	103	41375	91358,69	672969,21	104	41415	48726,80	669235,53
103	41254	91200,34	673345,84	103	41295	91119,25	673562,03	103	41336	91413,99	672915,81	103	41376	91358,67	672968,89	104	41416	48725,47	669234,25
103	41255	91199,67	673348,06	103	41296	91145,20	673572,85	103	41337	91438,26	672894,05	103	41377	91357,75	672957,41	104	41417	48707,18	669218,50
103	41256	91193,82	673359,32	103	41297	91176,85	673586,74	103	41338	91469,96	672868,06	103	41378	91353,25	672916,57	104	41418	48704,98	669216,61
103	41257	91185,30	673376,25	103	41298	91213,07	673605,75	103	41339	91490,51	672845,96	103	41379	91353,69	672888,06	104	41419	48686,00	669196,26
103	41258	91183,03	673380,75	103	41299	91230,03	673622,51	103	41340	91499,46	672833,18	103	41380	91358,07	672878,80	104	41420	48656,20	669178,52
103	41259	91155,31	673414,59	103	41300	91244,92	673636,51	103	41341	91507,84	672821,20	103	41381	91375,91	672858,70	104	41421	48619,14	669159,54
103	41260	91139,67	673431,35	103	41301	91246,99	673634,26	103	41342	91518,85	672800,21	103	41382	91383,50	672841,41	104	41422	48558,98	669135,98
103	41261	91092,06	673453,92	103	41302	91264,52	673616,58	103	41343	91529,23	672774,24	104	41382	49398,03	669434,68	104	41423	48538,56	669130,24
103	41262	91062,34	673464,17	103	41303	91288,58	673591,94	103	41344	91540,73	672730,32	104	41383	49393,26	669432,41	104	41424	48507,04	669120,66
103	41263	91023,83	673473,23	103	41304	91293,54	673585,87	103	41345	91555,66	672684,35	104	41384	49380,38	669425,02	104	41425	48477,80	669112,92
103	41264	90972,49	673476,00	103	41305	91254,50	673541,91	103	41346	91562,85	672654,02	104	41385	49362,09	669419,24	104	41426	48431,91	669102,86
103	41265	90940,89	673475,78	103	41306	91229,31	673499,36	103	41347	91565,54	672626,09	104	41386	49339,71	669416,22	104	41427	48400,22	669099,73
103	41266	90899,29	673477,50	103	41307	91226,18	673465,19	103	41348	91565,55	672591,57	104	41387	49312,32	669413,36	104	41428	48359,27	669097,51
103	41267	90865,04	673480,54	103	41308	91231,28	673457,38	103	41348	91383,50	672841,41	104	41388	49277,22	669412,94	104	41429	48325,78	669095,97
103	41268	90829,86	673488,03	103	41309	91253,50	673445,93	103	41349	91380,81	672824,49	104	41389	49242,93	669414,96	104	41430	48283,26	669093,05
103	41269	90790,75	673508,23	103	41310	91281,22	673434,36	103	41350	91364,68	672820,66	104	41390	49209,80	669421,42	104	41431	48281,14	669092,91
103	41270	90765,77	673517,80	103	41311	91290,40	673415,95	103	41351	91349,12	672836,87	104	41391	49184,25	669423,67	104	41432	48257,67	669088,44
103	41271	90764,15	673519,58	103	41312	91293,05	673392,33	103	41352	91338,49	672855,95	104	41392	49146,95	669425,84	104	41433	48224,34	669077,88
103	41272	90744,11	673541,71	103	41313	91297,82	673368,38	103	41353	91329,92	672866,65	104	41393	49127,65	669427,66	104	41434	48212,51	669066,35

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
104	41435	48210,10	669060,92	104	41476	47949,01	669304,50	104	41517	48692,54	669382,90	104	41558	49372,64	669448,29	105	41598	49963,74	659567,52
104	41436	48198,26	669041,80	104	41477	47973,00	669297,16	104	41518	48691,66	669297,40	104	41382	49398,03	669434,68	105	41599	49899,13	659531,28
104	41437	48197,59	669040,72	104	41478	47995,09	669287,31	104	41519	48691,33	669399,20	105	41559	50712,14	659817,12	105	41600	49887,88	659525,66
104	41438	48190,41	669014,98	104	41479	48005,25	669287,20	104	41520	48687,49	669420,18	105	41560	50707,57	659810,84	105	41601	49868,73	659517,89
104	41439	48189,77	668988,37	104	41480	48006,83	669283,54	104	41521	48694,67	669434,55	105	41561	50699,03	659798,69	105	41602	49813,66	659496,46
104	41440	48183,51	668971,88	104	41481	48012,04	669277,79	104	41522	48704,50	669440,44	105	41562	50689,04	659791,03	105	41603	49741,10	659450,15
104	41441	48173,16	668964,55	104	41482	48025,24	669266,70	104	41523	48730,13	669450,10	105	41563	50684,51	659775,73	105	41604	49730,22	659443,92
104	41442	48155,92	668960,23	104	41483	48042,53	669261,00	104	41524	48748,06	669455,76	105	41564	50684,07	659768,51	105	41605	49661,18	659413,88
104	41443	48144,93	668957,71	104	41484	48078,70	669267,06	104	41525	48793,58	669470,84	105	41565	50612,66	659753,14	105	41606	49649,28	659409,79
104	41444	48129,04	668955,92	104	41485	48100,36	669272,11	104	41526	48809,14	669468,62	105	41566	50540,51	659730,23	105	41607	49595,32	659395,20
104	41445	48095,91	668944,80	104	41486	48132,37	669280,80	104	41527	48829,28	669449,31	105	41567	50480,03	659706,03	105	41608	49582,99	659392,63
104	41446	48054,16	668936,25	104	41487	48154,91	669284,84	104	41528	48835,33	669442,55	105	41568	50424,48	659694,52	105	41609	49569,40	659390,95
104	41447	48049,22	668968,49	104	41488	48183,99	669291,56	104	41529	48848,61	669433,45	105	41569	50344,60	659687,06	105	41610	49569,07	659390,91
104	41448	48046,16	668982,03	104	41489	48215,60	669300,59	104	41530	48863,81	669434,68	105	41570	50334,20	659680,22	105	41611	49535,71	659386,78
104	41449	48042,73	668997,20	104	41490	48234,49	669307,80	104	41531	48874,40	669441,79	105	41571	50322,93	659674,59	105	41612	49529,18	659386,26
104	41450	48038,79	669023,42	104	41491	48262,25	669322,11	104	41532	48876,41	669458,24	105	41572	50311,06	659670,50	105	41613	49523,26	659385,71
104	41451	48032,98	669049,67	104	41492	48285,43	669335,61	104	41533	48872,96	669476,87	105	41573	50298,73	659667,93	105	41614	49516,95	659385,79
104	41452	48033,50	669092,19	104	41493	48317,68	669351,52	104	41534	48878,97	669489,28	105	41574	50286,28	659666,87	105	41615	49501,79	659387,24
104	41453	48049,34	669108,90	104	41494	48336,37	669354,17	104	41535	48889,00	669496,70	105	41575	50279,97	659666,94	105	41616	49474,40	659389,93
104	41454	48067,72	669121,56	104	41495	48357,43	669350,31	104	41536	48911,38	669498,74	105	41576	50258,43	659668,37	105	41617	49443,13	659386,57
104	41455	48072,75	669124,11	104	41496	48374,95	669348,51	104	41537	48933,96	669505,23	105	41577	50247,18	659665,25	105	41618	49428,81	659381,99
104	41456	48087,85	669131,76	104	41497	48410,05	669344,69	104	41538	48964,65	669519,96	105	41578	50228,80	659662,12	105	41619	49416,50	659379,42
104	41457	48124,95	669155,52	104	41498	48446,19	669349,21	104	41539	48982,66	669526,61	105	41579	50228,43	659662,06	105	41620	49392,39	659375,16
104	41458	48134,50	669174,66	104	41499	48446,63	669349,19	104	41540	49001,31	669528,81	105	41580	50219,88	659661,23	105	41621	49376,70	659373,33
104	41459	48132,49	669186,70	104	41500	48482,13	669359,41	104	41541	49036,60	669528,78	105	41581	50208,36	659660,93	105	41622	49358,72	659369,41
104	41460	48121,66	669190,64	104	41501	48510,53	669370,48	104	41542	49061,67	669530,22	105	41582	50198,16	659654,16	105	41623	49327,31	659358,05
104	41461	48115,69	669192,40	104	41502	48529,22	669374,68	104	41543	49081,40	669533,85	105	41583	50186,90	659648,54	105	41624	49298,76	659346,08
104	41462	48099,80	669190,61	104	41503	48565,48	669389,88	104	41544	49101,22	669539,03	105	41584	50158,58	659639,27	105	41625	49286,88	659341,99
104	41463	48080,55	669185,09	104	41504	48586,09	669393,50	104	41545	49178,63	669558,91	105	41585	50146,53	659635,89	105	41626	49273,65	659339,26
104	41464	48052,51	669181,23	104	41505	48604,42	669386,45	104	41546	49200,53	669553,95	105	41586	50135,57	659632,26	105	41627	49260,52	659336,81
104	41465	48029,97	669176,65	104	41506	48612,88	669373,65	104	41547	49211,80	669540,43	105	41587	50126,58	659623,43	105	41628	49252,79	659336,08
104	41466	47994,23	669169,24	104	41507	48615,85	669361,47	104	41548	49218,18	669524,20	105	41588	50116,55	659615,86	105	41629	49212,20	659347,16
104	41467	47969,97	669165,24	104	41508	48616,44	669351,24	104	41549	49221,67	669508,99	105	41589	50105,67	659609,62	105	41630	49181,28	659337,88
104	41468	47945,86	669164,78	104	41509	48616,98	669341,86	104	41550	49223,27	669501,98	105	41590	50094,04	659604,72	105	41631	49178,41	659337,08
104	41469	47924,72	669175,21	104	41510	48625,16	669311,35	104	41551	49228,88	669483,78	105	41591	50075,13	659597,64	105	41632	49143,88	659342,26
104	41470	47919,15	669189,43	104	41511	48644,53	669318,98	104	41552	49236,63	669472,74	105	41592	50063,07	659594,26	105	41633	49119,22	659339,03
104	41471	47896,13	669264,47	104	41512	48656,18	669324,62	104	41553	49248,62	669472,22	105	41593	50050,58	659592,50	105	41634	49050,95	659326,96
104	41472	47884,93	669295,69	104	41513	48664,43	669328,62	104	41554	49263,62	669474,02	105	41594	50038,07	659592,24	105	41635	49027,14	659317,90
104	41473	47880,76	669316,74	104	41514	48680,04	669333,10	104	41555	49287,97	669478,06	105	41595	50025,61	659593,58	105	41636	48991,75	659300,10
104	41474	47890,56	669316,14	104	41515	48691,50	669336,38	104	41556	49325,67	669484,88	105	41596	50018,87	659594,97	105	41637	48980,13	659295,20
104	41475	47918,16	669311,14	104	41516	48692,94	669358,40	104	41557	49346,33	669468,46	105	41597	50008,55	659592,41	105	41638	48939,55	659284,84

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
105	41639	48930,76	659282,82	105	41680	49688,67	659580,83	106	41720	74409,09	652295,24	106	41761	74307,09	652706,50	106	41802	73853,14	653509,24
105	41640	48921,01	659286,06	105	41681	49723,04	659595,85	106	41721	74386,99	652251,94	106	41762	74307,98	652739,24	106	41803	73841,58	653498,72
105	41641	48887,15	659283,52	105	41682	49807,39	659635,35	106	41722	74373,75	652230,03	106	41763	74308,37	652753,81	106	41804	73849,78	653483,70
105	41642	48881,55	659278,04	105	41683	49816,29	659639,85	106	41723	74360,33	652205,61	106	41764	74299,87	652789,40	106	41805	73850,02	653483,25
105	41643	48878,70	659277,98	105	41684	49840,99	659652,33	106	41724	74359,71	652218,64	106	41765	74287,68	652843,48	106	41806	73869,19	653482,52
105	41644	48860,18	659263,96	105	41685	49845,62	659654,67	106	41725	74356,59	652257,30	106	41766	74269,10	652876,80	106	41807	73903,33	653478,24
105	41645	48849,78	659257,11	105	41686	49877,58	659670,27	106	41726	74354,22	652268,79	106	41767	74248,25	652913,71	106	41808	73906,77	653477,39
105	41646	48821,57	659243,61	105	41687	49912,12	659687,86	106	41727	74361,04	652278,65	106	41768	74240,08	652929,28	106	41809	73902,42	653456,08
105	41647	48783,52	659226,85	105	41688	49979,34	659716,25	106	41728	74367,25	652289,07	106	41769	74216,68	652973,85	106	41810	73908,64	653434,98
105	41648	48768,42	659215,59	105	41689	50008,62	659725,99	106	41729	74366,05	652315,23	106	41770	74169,15	653036,13	106	41811	73924,48	653425,92
105	41649	48763,38	659212,41	105	41690	50062,57	659748,21	106	41730	74363,97	652351,44	106	41771	74118,41	653106,56	106	41812	73931,74	653421,77
105	41650	48752,58	659205,71	105	41691	50105,29	659763,34	106	41731	74362,40	652373,50	106	41772	74086,08	653139,55	106	41813	73965,92	653414,60
105	41651	48731,81	659250,97	105	41692	50139,46	659774,47	106	41732	74360,07	652406,13	106	41773	74065,99	653163,87	106	41814	73989,34	653404,85
105	41652	48730,57	659253,68	105	41693	50177,12	659783,77	106	41733	74356,83	652443,24	106	41774	74048,42	653195,62	106	41815	73997,08	653392,98
105	41653	48698,32	659326,28	105	41694	50220,00	659783,31	106	41734	74357,47	652461,72	106	41775	74046,58	653198,61	106	41816	74004,54	653379,12
105	41654	48711,27	659334,68	105	41695	50251,80	659794,47	106	41735	74356,10	652489,78	106	41776	74037,59	653213,19	106	41817	74013,97	653347,87
105	41655	48742,32	659353,41	105	41696	50326,17	659797,49	106	41736	74352,05	652539,02	106	41777	74026,48	653221,74	106	41818	74022,39	653321,30
105	41656	48763,22	659363,93	105	41697	50349,99	659796,18	106	41737	74340,86	652582,54	106	41778	74007,27	653241,93	106	41819	74034,95	653301,05
105	41657	48785,20	659370,99	105	41698	50359,86	659796,82	106	41738	74327,99	652576,40	106	41779	73982,12	653259,49	106	41820	74049,59	653302,06
105	41658	48824,70	659374,35	105	41699	50383,20	659800,12	106	41739	74313,43	652537,55	106	41780	73956,85	653271,37	106	41821	74060,38	653308,53
105	41659	48843,92	659375,52	105	41700	50417,54	659804,98	106	41740	74299,19	652493,23	106	41781	73930,66	653280,38	106	41822	74067,76	653322,28
105	41660	48878,69	659378,96	105	41701	50466,59	659805,33	106	41741	74287,31	652455,80	106	41782	73910,04	653284,22	106	41823	74068,97	653324,45
105	41661	48908,09	659390,69	105	41702	50491,02	659807,56	106	41742	74278,33	652435,16	106	41783	73896,93	653296,24	106	41824	74075,38	653335,92
105	41662	48953,22	659405,78	105	41703	50518,74	659810,88	106	41743	74277,53	652432,16	106	41784	73866,69	653311,17	106	41825	74078,50	653356,38
105	41663	49019,40	659426,82	105	41704	50551,99	659820,57	106	41744	74271,79	652413,39	106	41785	73848,88	653331,35	106	41826	74081,31	653372,28
105	41664	49063,36	659442,03	105	41705	50577,62	659828,47	106	41745	74260,60	652394,88	106	41786	73838,65	653360,48	106	41827	74084,36	653391,18
105	41665	49096,17	659451,61	105	41706	50604,93	659842,69	106	41746	74240,19	652381,24	106	41787	73832,71	653391,04	106	41828	74085,63	653404,51
105	41666	49131,50	659452,14	105	41707	50636,34	659847,84	106	41747	74218,47	652361,67	106	41788	73833,88	653422,53	106	41829	74106,66	653394,71
105	41667	49169,85	659452,96	105	41708	50661,73	659853,31	106	41748	74211,51	652355,41	106	41789	73832,83	653456,07	106	41830	74128,90	653379,24
105	41668	49233,46	659460,78	105	41709	50695,26	659854,32	106	41749	74203,09	652360,03	106	41790	73820,60	653507,70	106	41831	74148,54	653363,59
105	41669	49293,51	659486,37	105	41710	50710,50	659880,73	106	41750	74207,46	652378,48	106	41791	73820,68	653541,66	106	41832	74174,64	653340,14
105	41670	49350,62	659501,96	105	41711	50711,23	659824,70	106	41751	74221,74	652418,90	106	41792	73822,37	653587,63	106	41833	74186,99	653327,00
105	41671	49395,14	659512,83	105	41559	50712,14	659817,12	106	41752	74239,47	652456,73	106	41793	73828,90	653606,39	106	41834	74203,38	653307,98
105	41672	49424,98	659518,33	106	41712	74518,39	652666,60	106	41753	74250,37	652496,39	106	41794	73844,54	653621,75	106	41835	74223,12	653283,31
105	41673	49458,04	659517,11	106	41713	74515,09	652622,68	106	41754	74258,60	652528,50	106	41795	73860,71	653615,50	106	41836	74234,88	653266,23
105	41674	49483,67	659506,85	106	41714	74512,41	652597,68	106	41755	74264,17	652557,30	106	41796	73869,65	653604,63	106	41837	74256,84	653236,73
105	41675	49535,25	659510,74	106	41715	74498,98	652527,81	106	41756	74276,00	652591,83	106	41797	73881,85	653589,07	106	41838	74287,36	653202,19
105	41676	49565,33	659524,46	106	41716	74491,65	652503,82	106	41757	74289,72	652616,77	106	41798	73893,12	653566,83	106	41839	74326,56	653159,97
105	41677	49596,69	659542,20	106	41717	74464,13	652427,45	106	41758	74292,09	652626,87	106	41799	73907,72	653552,67	106	41840	74342,95	653140,95
105	41678	49632,27	659556,75	106	41718	74438,68	652359,31	106	41759	74296,58	652646,01	106	41800	73908,99	653550,42	106	41841	74356,86	653120,03
105	41679	49660,51	659569,51	106	41719	74427,04	652335,40	106	41760	74302,08	652674,47	106	41801	73891,12	653538,31	106	41842	74388,79	653062,42

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
106	41843	74416,19	653004,00	106	41854	74200,84	653127,86	107	41923	103467,49	649334,85	107	41964	103825,65	648892,37	107	42005	103542,57	649060,89
106	41844	74422,34	652988,82	107	41883	103836,58	649012,70	107	41924	103464,60	649324,95	107	41965	103823,40	648883,89	107	42006	103535,64	649089,40
106	41845	74436,99	652961,88	107	41884	103830,80	649000,91	107	41925	103464,16	649307,92	107	41966	103817,27	648864,73	107	42007	103522,78	649110,72
106	41846	74453,81	652934,22	107	41885	103820,74	648962,86	107	41926	103482,69	649276,07	107	41967	103813,06	648849,28	107	42008	103508,84	649133,86
106	41847	74464,94	652911,73	107	41886	103815,20	648948,60	107	41927	103487,99	649259,99	107	41968	103798,64	648848,09	107	42009	103468,13	649169,75
106	41848	74473,12	652887,96	107	41887	103803,41	648938,60	107	41928	103499,26	649225,83	107	41969	103774,17	648850,12	107	42010	103456,91	649175,03
106	41849	74480,26	652863,44	107	41888	103790,49	648939,17	107	41929	103508,96	649205,00	107	41970	103770,76	648865,81	107	42011	103434,20	649185,71
106	41850	74489,03	652841,64	107	41889	103776,41	648939,74	107	41930	103519,07	649196,97	107	41971	103771,16	648882,30	107	42012	103429,92	649187,83
106	41851	74495,69	652817,45	107	41890	103755,88	648941,65	107	41931	103528,62	649202,08	107	41972	103761,13	648890,22	107	42013	103419,80	649192,84
106	41852	74512,95	652735,15	107	41891	103748,34	648950,45	107	41932	103536,72	649209,52	107	41973	103750,70	648885,66	107	42014	103353,90	649223,33
106	41853	74514,97	652710,14	107	41892	103750,42	648978,84	107	41933	103544,18	649224,66	107	41974	103731,09	648874,54	107	42015	103232,85	649234,93
106	41712	74518,39	652666,60	107	41893	103745,89	649003,57	107	41934	103588,73	649188,52	107	41975	103724,75	648877,34	107	42016	103218,21	649267,11
106	41854	74200,84	653127,86	107	41894	103714,48	649031,43	107	41935	103593,64	649184,54	107	41976	103721,22	648891,48	107	42017	103212,31	649277,37
106	41855	74198,15	653116,41	107	41895	103713,68	649049,47	107	41936	103614,25	649150,21	107	41977	103713,12	648910,19	107	42018	103207,18	649285,61
106	41856	74189,41	653100,33	107	41896	103728,04	649058,91	107	41937	103613,15	649140,79	107	41978	103703,82	648915,55	107	42019	103201,24	649292,68
106	41857	74181,14	653097,16	107	41897	103743,80	649070,26	107	41938	103612,61	649136,19	107	41979	103684,40	648910,89	107	42020	103197,15	649297,54
106	41858	74171,80	653097,56	107	41898	103741,68	649083,28	107	41939	103606,03	649129,07	107	41980	103671,13	648896,97	107	42021	103183,07	649297,66
106	41859	74152,55	653112,42	107	41899	103721,71	649088,66	107	41940	103592,95	649121,63	107	41981	103661,30	648866,83	107	42022	103165,10	649289,33
106	41860	74132,77	653125,83	107	41900	103694,71	649093,35	107	41941	103566,68	649102,73	107	41982	103652,36	648820,73	107	42023	103148,38	649274,54
106	41861	74131,17	653126,84	107	41901	103659,41	649121,34	107	41942	103553,33	649084,26	107	41983	103649,35	648805,38	107	42024	103141,36	649268,32
106	41862	74124,11	653131,68	107	41902	103639,36	649152,31	107	41943	103551,60	649069,79	107	41984	103638,40	648779,79	107	42025	103115,49	649247,87
106	41863	74106,02	653147,42	107	41903	103624,68	649190,17	107	41944	103552,48	649067,79	107	41985	103619,87	648760,09	107	42026	103092,42	649248,34
106	41864	74089,34	653168,14	107	41904	103570,57	649235,10	107	41945	103554,01	649063,22	107	41986	103570,21	648734,20	107	42027	103088,91	649252,70
106	41865	74079,43	653184,58	107	41905	103560,67	649247,02	107	41946	103555,13	649063,22	107	41987	103552,12	648730,99	107	42028	103079,95	649263,82
106	41866	74068,48	653204,59	107	41906	103560,86	649256,05	107	41947	103565,52	649058,20	107	41988	103545,10	648731,33	107	42029	103074,70	649270,62
106	41867	74068,14	653206,18	107	41907	103566,16	649262,28	107	41948	103577,07	649057,73	107	41989	103535,40	648731,80	107	42030	103068,76	649278,31
106	41868	74064,51	653223,32	107	41908	103579,00	649260,70	107	41949	103632,31	649057,17	107	41990	103529,22	648740,49	107	42031	103061,06	649281,21
106	41869	74064,67	653233,24	107	41909	103589,10	649252,79	107	41950	103637,47	649057,11	107	41991	103529,34	648747,07	107	42032	103038,92	649269,10
106	41870	74071,37	653238,86	107	41910	103604,26	649242,09	107	41951	103663,67	649064,65	107	41992	103541,41	648761,96	107	42033	102994,36	649245,08
106	41871	74074,73	653237,60	107	41911	103635,91	649229,81	107	41952	103677,75	649063,08	107	41993	103579,72	648800,89	107	42034	102973,62	649233,89
106	41872	74081,71	653235,00	107	41912	103677,06	649228,53	107	41953	103687,81	649053,62	107	41994	103600,98	648823,47	107	42035	102944,22	649221,23
106	41873	74087,37	653231,17	107	41913	103664,01	649244,73	107	41954	103687,53	649044,59	107	41995	103600,09	648839,05	107	42036	102928,22	649214,35
106	41874	74100,04	653223,16	107	41914	103662,06	649247,14	107	41955	103683,28	649030,23	107	41996	103585,21	648861,12	107	42037	102922,84	649212,13
106	41875	74110,75	653213,28	107	41915	103624,52	649284,36	107	41956	103693,07	649014,31	107	41997	103583,13	648879,26	107	42038	102920,86	649212,29
106	41876	74125,91	653201,58	107	41916	103601,70	649291,85	107	41957	103711,96	648999,38	107	41998	103588,46	648900,97	107	42039	102866,37	649216,54
106	41877	74134,34	653196,73	107	41917	103573,14	649289,55	107	41958	103723,19	648984,89	107	41999	103592,79	648917,78	107	42040	102903,23	649248,45
106	41878	74151,74	653186,47	107	41918	103557,74	649290,23	107	41959	103722,79	648970,96	107	42000	103583,49	648923,02	107	42041	103016,74	649355,64
106	41879	74173,73	653180,06	107	41919	103536,36	649296,04	107	41960	103721,06	648953,05	107	42001	103574,54	648925,91	107	42042	103027,57	649392,81
106	41880	74186,84	653171,93	107	41920	103521,36	649325,78	107	41961	103723,19	648939,90	107	42002	103555,81	648926,61	107	42043	103037,60	649414,30
106	41881	74197,95	653153,27	107	41921	103507,52	649333,36	107	41962	103733,22	648928,42	107	42003	103559,58	648972,48	107	42044	103053,00	649441,77
106	41882	74200,12	653145,90	107	41922	103481,25	649347,98	107	41963	103786,28	648907,89	107	42004	103552,84	649024,48	107	42045	103091,26	649476,58

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
107	42046	103125,64	649512,83	107	42087	103697,52	649379,16	108	42127	70226,31	647734,32	108	42168	69574,11	647464,23	108	42209	69992,54	647654,97
107	42047	103126,15	649513,37	107	42088	103706,55	649370,48	108	42128	70202,51	647710,15	108	42169	69569,90	647446,45	108	42210	70000,28	647673,04
107	42048	103123,57	649504,03	107	42089	103715,06	649361,21	108	42129	70189,59	647694,67	108	42170	69562,48	647432,27	108	42211	70004,69	647691,38
107	42049	103120,42	649497,04	107	42090	103725,91	649348,63	108	42130	70124,01	647642,91	108	42171	69548,64	647425,37	108	42212	70007,18	647701,71
107	42050	103119,93	649488,07	107	42091	103733,80	649338,79	108	42131	70093,41	647630,48	108	42172	69521,29	647421,04	108	42213	70003,52	647718,11
107	42051	103121,91	649485,38	107	42092	103741,06	649328,56	108	42132	70082,38	647620,21	108	42173	69503,44	647426,33	108	42214	69999,67	647731,84
107	42052	103126,92	649483,26	107	42093	103747,60	649317,88	108	42133	70075,40	647613,72	108	42174	69489,40	647439,38	108	42215	69991,17	647743,71
107	42053	103135,03	649483,31	107	42094	103755,16	649305,45	108	42134	70010,34	647549,37	108	42175	69487,90	647444,15	108	42216	69981,78	647738,55
107	42054	103146,71	649485,21	107	42095	103761,09	649294,39	108	42135	69976,69	647512,14	108	42176	69515,52	647472,77	108	42217	69965,18	647720,13
107	42055	103158,85	649488,29	107	42096	103764,80	649286,23	108	42136	69957,40	647494,67	108	42177	69544,01	647493,14	108	42218	69945,09	647701,92
107	42056	103171,25	649490,44	107	42097	103756,16	649273,54	108	42137	69938,59	647477,63	108	42178	69573,98	647513,19	108	42219	69925,03	647682,83
107	42057	103183,72	649491,91	107	42098	103745,81	649245,83	108	42138	69915,48	647461,58	108	42179	69575,23	647513,43	108	42220	69906,38	647669,08
107	42058	103242,65	649496,56	107	42099	103741,00	649223,45	108	42139	69880,23	647446,07	108	42180	69578,30	647515,81	108	42221	69891,06	647655,18
107	42059	103255,18	649497,22	107	42100	103747,74	649215,25	108	42140	69847,22	647431,22	108	42181	69644,29	647544,15	108	42222	69865,87	647648,28
107	42060	103267,69	649497,08	107	42101	103745,86	649212,70	108	42141	69771,33	647394,47	108	42182	69668,50	647554,44	108	42223	69854,68	647649,27
107	42061	103295,24	649495,89	107	42102	103744,97	649211,49	108	42142	69741,01	647377,81	108	42183	69735,56	647585,94	108	42224	69848,46	647663,13
107	42062	103307,72	649494,96	107	42103	103749,47	649207,60	108	42143	69715,98	647361,77	108	42184	69763,94	647592,22	108	42225	69852,71	647678,39
107	42063	103320,15	649493,22	107	42104	103751,31	649206,01	108	42144	69701,34	647351,28	108	42185	69781,03	647605,50	108	42226	69900,94	647724,30
107	42064	103345,11	649489,74	107	42105	103752,16	649205,28	108	42145	69698,33	647349,13	108	42186	69782,08	647596,01	108	42227	69971,40	647782,70
107	42065	103373,33	649485,32	107	42106	103765,22	649194,00	108	42146	69697,74	647349,78	108	42187	69786,89	647577,71	108	42228	70020,48	647813,80
107	42066	103432,32	649475,07	107	42107	103767,01	649191,83	108	42147	69690,15	647358,21	108	42188	69789,30	647557,10	108	42229	70030,97	647822,12
107	42067	103448,10	649472,28	107	42108	103778,78	649177,55	108	42148	69671,05	647360,05	108	42189	69788,29	647533,72	108	42230	70049,93	647809,78
107	42068	103458,59	649471,83	107	42109	103800,20	649157,15	108	42149	69640,69	647363,88	108	42190	69787,33	647513,23	108	42231	70074,96	647790,64
107	42069	103471,07	649470,89	107	42110	103822,10	649135,90	108	42150	69633,99	647365,62	108	42191	69810,60	647496,44	108	42232	70085,87	647778,42
107	42070	103483,49	649469,16	107	42111	103821,93	649120,87	108	42151	69639,01	647376,37	108	42192	69826,48	647499,32	108	42233	70095,09	647771,55
107	42071	103495,22	649467,45	107	42112	103826,21	649106,38	108	42152	69653,01	647384,82	108	42193	69847,18	647517,73	108	42234	70115,95	647776,04
107	42072	103507,52	649465,02	107	42113	103829,18	649094,13	108	42153	69665,92	647396,28	108	42194	69892,82	647538,04	108	42235	70132,44	647792,37
107	42073	103519,69	649461,69	107	42114	103831,45	649081,74	108	42154	69669,69	647405,16	108	42195	69906,42	647542,37	108	42236	70143,11	647803,86
107	42074	103531,52	649457,68	107	42115	103832,91	649069,27	108	42155	69662,15	647413,46	108	42196	69930,85	647555,41	108	42237	70151,73	647819,49
107	42075	103540,97	649454,17	107	42116	103836,07	649022,21	108	42156	69638,61	647417,01	108	42197	69941,15	647569,91	108	42238	70145,39	647834,34
107	42076	103572,81	649447,59	107	41883	103836,58	649012,70	108	42157	69629,58	647418,88	108	42198	69940,75	647580,48	108	42239	70135,76	647846,34
107	42077	103587,53	649443,45	108	42117	70317,82	647901,45	108	42158	69623,29	647428,17	108	42199	69936,50	647587,20	108	42240	70120,64	647859,61
107	42078	103596,80	649440,25	108	42118	70317,05	647888,89	108	42159	69626,05	647439,05	108	42200	69925,19	647587,74	108	42241	70086,35	647876,73
107	42079	103608,40	649435,55	108	42119	70315,34	647861,26	108	42160	69640,01	647448,40	108	42201	69907,94	647579,99	108	42242	70085,83	647877,12
107	42080	103620,78	649430,11	108	42120	70307,53	647848,75	108	42161	69650,52	647455,99	108	42202	69884,08	647576,53	108	42243	70106,49	647901,05
107	42081	103632,04	649424,61	108	42121	70302,42	647840,56	108	42162	69653,05	647462,43	108	42203	69878,02	647592,06	108	42244	70106,30	647901,16
107	42082	103642,98	649418,45	108	42122	70290,23	647818,17	108	42163	69654,65	647472,32	108	42204	69886,45	647603,44	108	42245	70019,25	647949,85
107	42083	103656,35	649410,66	108	42123	70262,51	647777,10	108	42164	69636,08	647486,18	108	42205	69904,65	647608,75	108	42246	69956,41	647961,37
107	42084	103666,97	649403,80	108	42124	70252,50	647764,28	108	42165	69604,63	647491,03	108	42206	69926,23	647612,24	108	42247	69905,37	647966,07
107	42085	103676,95	649396,27	108	42125	70247,39	647757,74	108	42166	69585,54	647493,30	108	42207	69956,28	647626,43	108	42248	69843,85	647955,74
107	42086	103687,97	649387,29	108	42126	70228,06	647736,09	108	42167	69574,79	647481,26	108	42208	69974,77	647636,64	108	42249	69833,66	647957,87

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
108	42250	69795,59	647966,55	108	42291	70301,62	647957,99	109	42331	94986,17	624887,57	109	42372	94613,20	624600,96	109	42413	94602,78	624495,18
108	42251	69776,46	647968,94	108	42292	70303,22	647953,34	109	42332	94983,06	624890,76	109	42373	94620,22	624570,67	109	42414	94594,64	624524,65
108	42252	69741,21	647964,01	108	42293	70309,12	647926,57	109	42333	94966,25	624924,42	109	42374	94629,57	624556,27	109	42415	94595,06	624527,23
108	42253	69705,15	647966,00	108	42117	70317,82	647901,45	109	42334	94948,72	624946,73	109	42375	94646,47	624529,66	109	42416	94590,52	624536,88
108	42254	69669,05	647966,66	109	42294	95259,53	625280,58	109	42335	94920,04	624964,97	109	42376	94651,11	624522,36	109	42417	94590,11	624537,75
108	42255	69640,77	647966,79	109	42295	95259,01	625276,58	109	42336	94910,55	624967,78	109	42377	94681,11	624494,54	109	42418	94586,44	624545,58
108	42256	69632,83	647966,20	109	42296	95251,51	625223,83	109	42337	94861,85	624982,18	109	42378	94698,92	624486,30	109	42419	94592,35	624552,82
108	42257	69607,12	647971,20	109	42297	95233,86	625199,62	109	42338	94836,74	624989,61	109	42379	94712,11	624480,20	109	42420	94592,87	624562,39
108	42258	69589,07	647971,92	109	42298	95216,33	625176,84	109	42339	94817,52	624995,45	109	42380	94769,95	624465,22	109	42421	94587,41	624570,55
108	42259	69569,94	647973,31	109	42299	95181,28	625130,85	109	42340	94797,38	624998,67	109	42381	94802,88	624450,76	109	42422	94569,31	624586,36
108	42260	69553,29	647979,48	109	42300	95156,29	625083,39	109	42341	94779,10	625001,58	109	42382	94821,98	624437,89	109	42423	94566,86	624592,68
108	42261	69531,60	647982,99	109	42301	95144,94	625097,34	109	42342	94753,31	624986,18	109	42383	94836,03	624421,72	109	42424	94564,66	624597,48
108	42262	69511,18	647986,30	109	42302	95141,07	625102,34	109	42343	94752,30	624985,74	109	42384	94836,82	624420,81	109	42425	94557,31	624621,91
108	42263	69551,37	648020,69	109	42303	95129,30	625117,54	109	42344	94679,67	624928,97	109	42385	94837,74	624419,22	109	42426	94556,16	624639,38
108	42264	69578,64	648038,49	109	42304	95100,30	625144,57	109	42345	94669,72	624921,20	109	42386	94844,66	624407,31	109	42427	94556,09	624644,77
108	42265	69594,57	648052,82	109	42305	95091,87	625153,94	109	42346	94641,04	624891,45	109	42387	94848,49	624400,73	109	42428	94559,29	624661,33
108	42266	69629,62	648084,79	109	42306	95078,84	625152,43	109	42347	94634,93	624875,56	109	42388	94865,09	624379,64	109	42429	94560,11	624661,88
108	42267	69650,60	648098,87	109	42307	95067,45	625144,45	109	42348	94633,86	624872,77	109	42389	94868,54	624353,03	109	42430	94563,47	624664,13
108	42268	69680,76	648112,63	109	42308	95060,11	625122,76	109	42349	94630,41	624863,87	109	42390	94865,69	624346,94	109	42431	94576,94	624674,10
108	42269	69713,89	648119,69	109	42309	95059,58	625120,04	109	42350	94630,21	624860,48	109	42391	94860,52	624335,90	109	42432	94603,86	624739,49
108	42270	69720,87	648121,95	109	42310	95054,40	625093,31	109	42351	94629,49	624848,41	109	42392	94828,59	624355,60	109	42433	94606,83	624754,84
108	42271	69757,33	648133,78	109	42311	95054,33	625092,93	109	42352	94632,57	624836,32	109	42393	94794,06	624387,32	109	42434	94607,29	624762,87
108	42272	69783,36	648140,54	109	42312	95053,05	625072,16	109	42353	94632,70	624835,81	109	42394	94794,26	624414,71	109	42435	94607,43	624765,31
108	42273	69787,21	648141,54	109	42313	95052,37	625061,09	109	42354	94640,29	624833,23	109	42395	94785,35	624431,55	109	42436	94597,88	624787,27
108	42274	69787,79	648141,61	109	42314	95054,09	625059,60	109	42355	94646,25	624831,20	109	42396	94772,72	624436,16	109	42437	94597,27	624791,53
108	42275	69828,12	648146,29	109	42315	95063,37	625051,56	109	42356	94660,17	624830,61	109	42397	94749,66	624432,54	109	42438	94593,67	624816,45
108	42276	69861,66	648150,36	109	42316	95064,60	625050,49	109	42357	94677,98	624829,33	109	42398	94700,16	624394,95	109	42439	94594,51	624829,91
108	42277	69905,54	648152,41	109	42317	95083,49	625050,21	109	42358	94682,15	624824,92	109	42399	94670,28	624378,23	109	42440	94598,20	624840,82
108	42278	69955,31	648141,30	109	42318	95104,31	625050,26	109	42359	94686,32	624820,50	109	42400	94642,12	624372,98	109	42441	94609,80	624864,77
108	42279	69986,84	648139,90	109	42319	95122,28	625053,47	109	42360	94686,61	624807,48	109	42401	94616,70	624376,01	109	42442	94614,57	624874,61
108	42280	70030,52	648137,52	109	42320	95129,50	625054,75	109	42361	94681,67	624792,13	109	42402	94640,34	624398,51	109	42443	94619,61	624885,04
108	42281	70084,01	648134,79	109	42321	95137,92	625040,13	109	42362	94660,77	624759,57	109	42403	94668,04	624423,93	109	42444	94625,48	624897,18
108	42282	70091,00	648134,43	109	42322	95114,74	624982,87	109	42363	94644,15	624729,79	109	42404	94675,23	624430,43	109	42445	94639,76	624922,51
108	42283	70102,61	648128,98	109	42323	95102,86	624945,39	109	42364	94641,03	624724,22	109	42405	94677,61	624436,92	109	42446	94650,10	624940,63
108	42284	70156,78	648103,57	109	42324	95103,34	624876,36	109	42365	94639,60	624721,66	109	42406	94676,98	624440,95	109	42447	94662,66	624951,50
108	42285	70186,47	648084,73	109	42325	95103,22	624831,49	109	42366	94633,95	624711,55	109	42407	94667,12	624444,18	109	42448	94674,85	624956,48
108	42286	70205,88	648064,41	109	42326	95082,05	624826,87	109	42367	94626,08	624697,45	109	42408	94647,89	624450,81	109	42449	94689,13	624961,89
108	42287	70235,32	648040,09	109	42327	95078,04	624828,19	109	42368	94624,42	624691,99	109	42409	94637,41	624455,87	109	42450	94694,10	624977,24
108	42288	70262,75	648017,49	109	42328	95072,16	624830,12	109	42369	94613,65	624656,52	109	42410	94628,89	624462,74	109	42451	94693,42	624994,97
108	42289	70280,04	647995,18	109	42329	95032,79	624843,06	109	42370	94612,64	624641,05	109	42411	94618,25	624473,40	109	42452	94693,36	624996,62
108	42290	70296,93	647971,66	109	42330	95010,09	624863,06	109	42371	94613,06	624611,10	109	42412	94611,78	624481,39	109	42453	94736,23	625028,83



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
109	42454	94744,88	625034,56	109	42495	94989,19	625201,89	109	42536	94892,57	625527,73	109	42576	95052,20	625221,53	110	42616	101465,01	644034,46
109	42455	94787,07	625047,74	109	42496	94982,89	625202,70	109	42537	94902,07	625578,56	109	42577	95051,38	625221,96	110	42617	101453,86	644028,83
109	42456	94799,17	625052,33	109	42497	94966,45	625203,42	109	42538	94927,02	625611,11	109	42578	95039,73	625228,13	110	42618	101422,09	644022,90
109	42457	94806,66	625053,52	109	42498	94948,12	625203,38	109	42539	94965,29	625635,39	109	42579	95037,72	625243,73	110	42619	101388,98	644018,53
109	42458	94806,89	625053,01	109	42499	94922,31	625228,13	109	42540	95018,59	625661,61	109	42580	95042,42	625253,52	110	42620	101343,47	643986,47
109	42459	94811,07	625044,12	109	42500	94907,59	625262,58	109	42541	95062,95	625670,72	109	42581	95044,30	625257,19	110	42621	101332,23	643980,86
109	42460	94811,39	625043,57	109	42501	94895,49	625316,52	109	42542	95075,38	625671,08	109	42582	95045,67	625259,84	110	42622	101283,69	643968,94
109	42461	94824,54	625031,96	109	42502	94873,75	625371,38	109	42543	95097,85	625671,73	109	42583	95056,98	625265,83	110	42623	101273,27	643968,69
109	42462	94831,84	625027,70	109	42503	94847,55	625411,23	109	42544	95125,40	625668,07	109	42584	95070,69	625263,22	110	42624	101246,03	643968,07
109	42463	94842,75	625020,20	109	42504	94830,15	625481,15	109	42545	95154,48	625655,31	109	42585	95093,40	625260,26	110	42625	101226,20	643969,92
109	42464	94847,57	625020,52	109	42505	94846,04	625492,91	109	42546	95161,59	625646,12	109	42586	95117,90	625253,27	110	42626	101201,02	643975,51
109	42465	94863,65	625021,24	109	42506	94859,40	625499,88	109	42547	95177,71	625625,29	109	42587	95133,31	625246,55	110	42627	101189,31	643979,92
109	42466	94880,29	625020,54	109	42507	94867,66	625479,36	109	42548	95176,40	625604,17	109	42588	95152,20	625245,28	110	42628	101179,01	643987,07
109	42467	94899,39	625020,26	109	42508	94873,76	625466,83	109	42549	95175,69	625592,82	109	42589	95166,80	625240,67	110	42629	101161,34	644004,35
109	42468	94901,21	625020,27	109	42509	94878,57	625456,96	109	42550	95174,70	625576,87	109	42564	95171,21	625230,98	110	42630	101143,92	644003,90
109	42469	94912,39	625020,31	109	42510	94916,43	625403,52	109	42551	95169,93	625557,06	110	42590	102151,53	644218,35	110	42631	101121,05	644002,59
109	42470	94922,24	625020,39	109	42511	94919,09	625387,08	109	42552	95168,12	625525,67	110	42591	102148,86	644210,91	110	42632	101092,72	643990,59
109	42471	94951,57	625028,01	109	42512	94919,28	625385,91	109	42553	95167,32	625512,65	110	42592	102148,29	644209,33	110	42633	101080,67	643987,21
109	42472	94961,28	625040,10	109	42513	94918,96	625368,00	109	42554	95166,48	625497,18	110	42593	102140,18	644205,13	110	42634	101041,04	643982,12
109	42473	94957,99	625051,24	109	42514	94918,94	625366,82	109	42555	95167,56	625487,60	110	42594	102126,46	644201,24	110	42635	101037,41	643981,67
109	42474	94946,51	625058,19	109	42515	94918,88	625363,43	109	42556	95176,42	625472,76	110	42595	102105,25	644197,26	110	42636	101025,09	643983,81
109	42475	94934,64	625059,23	109	42516	94918,80	625345,84	109	42557	95183,08	625465,35	110	42596	102090,61	644189,94	110	42637	101014,54	643987,26
109	42476	94920,23	625059,11	109	42517	94930,27	625337,89	109	42558	95188,66	625459,15	110	42597	102080,82	644184,37	110	42638	101002,74	643976,07
109	42477	94943,99	625150,85	109	42518	94940,02	625335,43	109	42559	95202,78	625450,53	110	42598	102076,57	644176,03	110	42639	100992,71	643968,49
109	42478	94944,26	625151,76	109	42519	94950,32	625341,52	109	42560	95237,27	625401,11	110	42599	102076,89	644170,94	110	42640	100986,91	643966,14
109	42479	94952,73	625143,01	109	42520	94954,22	625354,87	109	42561	95245,13	625367,24	110	42600	102061,57	644172,29	110	42641	100975,62	643961,74
109	42480	94953,69	625129,97	109	42521	94958,75	625365,20	109	42562	95255,92	625330,26	110	42601	102027,81	644173,74	110	42642	100957,08	643959,04
109	42481	94953,82	625128,42	109	42522	94968,98	625368,29	109	42563	95258,01	625301,51	110	42602	101993,33	644167,73	110	42643	100944,77	643961,17
109	42482	94954,90	625119,40	109	42523	94970,94	625368,62	109	42564	95259,53	625280,58	110	42603	101944,57	644164,53	110	42644	100932,55	643965,30
109	42483	94956,50	625106,80	109	42524	94974,85	625384,53	109	42565	95171,21	625230,98	110	42604	101929,32	644163,49	110	42645	100921,50	643971,17
109	42484	94961,56	625093,11	109	42525	94974,95	625384,97	109	42566	95169,32	625217,50	110	42605	101849,48	644161,34	110	42646	100908,65	643981,83
109	42485	94969,62	625078,71	109	42526	94953,21	625403,41	109	42566	95161,58	625205,28	110	42606	101827,45	644160,79	110	42647	100873,56	643996,45
109	42486	94976,76	625081,47	109	42527	94952,87	625403,70	109	42567	95155,85	625192,60	110	42607	101788,59	644155,26	110	42648	100835,09	644023,22
109	42487	94987,47	625093,47	109	42528	94949,67	625406,43	109	42568	95146,70	625173,94	110	42608	101748,25	644122,38	110	42649	100828,11	644028,13
109	42488	94996,29	625108,58	109	42529	94937,09	625417,15	109	42569	95131,30	625165,07	110	42609	101737,75	644115,43	110	42650	100826,54	644028,07
109	42489	94999,06	625123,94	109	42530	94917,60	625438,46	109	42570	95117,26	625163,66	110	42610	101725,97	644111,34	110	42651	100826,07	644028,05
109	42490	95000,98	625135,40	109	42531	94916,18	625440,76	109	42571	95094,96	625172,65	110	42611	101662,59	644108,07	110	42652	100826,08	644028,33
109	42491	95002,75	625148,31	109	42532	94915,98	625441,09	109	42572	95088,87	625177,44	110	42612	101641,10	644101,70	110	42653	100826,11	644029,68
109	42492	95006,40	625174,25	109	42533	94905,84	625457,55	109	42573	95082,61	625182,24	110	42613	101583,58	644081,16	110	42654	100821,54	644038,93
109	42493	95006,64	625194,16	109	42534	94896,86	625473,38	109	42574	95071,58	625196,19	110	42614	101525,94	644071,65	110	42655	100816,08	644044,61
109	42494	95000,06	625200,52	109	42535	94892,85	625489,09	109	42575	95062,67	625212,59	110	42615	101507,99	644061,42	110	42656	100776,21	644062,16

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
110	42657	100770,32	644065,95	110	42698	100092,90	644023,14	110	42739	99936,24	644172,08	110	42780	100754,59	644120,65	110	42821	101886,70	644258,77
110	42658	100761,89	644070,77	110	42699	100037,75	644022,72	110	42740	99941,24	644172,73	110	42781	100798,55	644106,77	110	42822	101974,96	644268,17
110	42659	100749,02	644076,87	110	42700	100025,33	644024,86	110	42741	99941,92	644172,42	110	42782	100838,30	644091,11	110	42823	102017,32	644273,85
110	42660	100726,49	644087,54	110	42701	100013,95	644029,95	110	42742	99992,31	644149,74	110	42783	100891,97	644093,25	110	42824	102080,20	644282,18
110	42661	100710,63	644089,22	110	42702	99975,37	644060,93	110	42743	100069,48	644110,41	110	42784	100903,49	644096,82	110	42825	102078,53	644280,01
110	42662	100701,09	644089,12	110	42703	99959,74	644072,01	110	42744	100084,92	644096,87	110	42785	100918,54	644085,95	110	42826	102077,48	644271,22
110	42663	100698,60	644086,80	110	42704	99949,60	644064,15	110	42745	100100,52	644083,18	110	42786	100941,21	644080,37	110	42827	102080,50	644262,42
110	42664	100698,32	644077,77	110	42705	99938,73	644057,91	110	42746	100120,50	644113,76	110	42787	100971,37	644078,97	110	42828	102104,93	644248,80
110	42665	100702,17	644069,08	110	42706	99912,49	644050,65	110	42747	100147,04	644136,47	110	42788	100988,03	644084,86	110	42829	102128,03	644239,30
110	42666	100711,08	644057,04	110	42707	99896,91	644048,92	110	42748	100151,67	644140,43	110	42789	101014,27	644087,28	110	42830	102144,59	644227,60
110	42667	100722,06	644049,01	110	42708	99855,23	644056,72	110	42749	100201,20	644165,28	110	42790	101028,78	644079,77	110	42831	102151,53	644218,35
110	42668	100747,41	644035,93	110	42709	99844,72	644054,38	110	42750	100226,15	644169,68	110	42791	101056,90	644079,61	110	42832	101029,07	644012,19
110	42669	100754,54	644031,86	110	42710	99832,17	644053,32	110	42751	100231,31	644169,48	110	42792	101074,39	644091,34	110	42833	101025,66	644004,85
110	42670	100756,43	644030,78	110	42711	99787,98	644061,23	110	42752	100260,60	644168,29	110	42793	101090,26	644098,06	110	42834	101011,82	643997,41
110	42671	100757,91	644029,94	110	42712	99776,03	644064,83	110	42753	100327,67	644157,36	110	42794	101102,30	644101,44	110	42835	100996,37	643989,53
110	42672	100725,10	644034,07	110	42713	99762,44	644072,22	110	42754	100367,38	644143,14	110	42795	101138,22	644103,59	110	42836	100980,13	643986,89
110	42673	100712,92	644036,90	110	42714	99743,84	644086,33	110	42755	100388,19	644141,77	110	42796	101183,29	644104,84	110	42837	100974,35	643987,13
110	42674	100701,87	644042,68	110	42715	99724,93	644109,37	110	42756	100403,47	644142,09	110	42797	101195,62	644102,81	110	42838	100965,89	643987,48
110	42675	100690,11	644053,20	110	42716	99715,10	644111,20	110	42757	100406,75	644144,45	110	42798	101212,14	644095,94	110	42839	100956,06	643988,38
110	42676	100680,02	644051,23	110	42717	99678,19	644089,92	110	42758	100415,59	644139,58	110	42799	101214,65	644092,94	110	42840	100941,79	643992,52
110	42677	100624,29	644051,04	110	42718	99656,62	644077,49	110	42759	100434,50	644127,77	110	42800	101235,07	644075,54	110	42841	100935,65	644004,77
110	42678	100578,33	644052,92	110	42719	99642,01	644069,19	110	42760	100446,59	644122,84	110	42801	101254,16	644068,72	110	42842	100934,41	644011,35
110	42679	100545,48	644054,34	110	42720	99643,36	644097,42	110	42761	100458,66	644121,92	110	42802	101273,37	644070,36	110	42843	100933,60	644015,92
110	42680	100526,42	644039,14	110	42721	99644,28	644118,46	110	42762	100472,91	644127,51	110	42803	101300,09	644083,01	110	42844	100937,65	644023,20
110	42681	100516,39	644031,58	110	42722	99645,05	644129,17	110	42763	100475,09	644129,51	110	42804	101331,50	644108,32	110	42845	100940,34	644028,04
110	42682	100499,12	644021,12	110	42723	99646,28	644146,28	110	42764	100485,12	644136,98	110	42805	101334,29	644110,58	110	42846	100953,18	644030,58
110	42683	100487,62	644016,32	110	42724	99638,24	644161,10	110	42765	100517,33	644150,80	110	42806	101407,65	644121,88	110	42847	100971,67	644030,77
110	42684	100479,55	644014,76	110	42725	99637,70	644162,08	110	42766	100529,38	644154,19	110	42807	101419,44	644123,77	110	42848	100978,28	644030,98
110	42685	100448,72	644014,59	110	42726	99654,23	644169,95	110	42767	100551,59	644153,79	110	42808	101452,76	644144,74	110	42849	100988,16	644031,32
110	42686	100436,40	644016,72	110	42727	99657,76	644170,49	110	42768	100551,92	644152,17	110	42809	101458,33	644148,70	110	42850	100990,88	644031,41
110	42687	100409,66	644025,28	110	42728	99664,61	644171,53	110	42769	100551,52	644136,14	110	42810	101480,15	644162,67	110	42851	101002,67	644030,27
110	42688	100398,17	644030,38	110	42729	99682,83	644174,58	110	42770	100552,96	644129,01	110	42811	101498,36	644169,59	110	42852	101008,65	644028,59
110	42689	100370,52	644050,18	110	42730	99709,94	644179,12	110	42771	100560,87	644124,77	110	42812	101515,20	644172,86	110	42853	101024,45	644020,89
110	42690	100286,28	644085,14	110	42731	99795,61	644179,76	110	42772	100593,03	644127,83	110	42813	101530,23	644173,22	110	42854	101029,07	644012,19
110	42691	100268,02	644067,91	110	42732	99813,31	644158,98	110	42773	100610,92	644129,65	110	42814	101554,90	644177,04	110	42855	101762,87	644189,07
110	42692	100250,05	644057,08	110	42733	99833,62	644154,31	110	42774	100627,16	644126,39	110	42815	101609,06	644196,43	110	42856	101761,87	644178,61
110	42693	100238,27	644052,99	110	42734	99844,33	644156,64	110	42775	100661,42	644125,29	110	42816	101641,00	644205,95	110	42857	101752,48	644167,48
110	42694	100206,04	644050,58	110	42735	99856,78	644157,70	110	42776	100677,58	644122,46	110	42817	101653,38	644207,72	110	42858	101746,10	644159,81
110	42695	100187,43	644041,28	110	42736	99897,37	644150,16	110	42777	100683,88	644123,22	110	42818	101696,98	644209,54	110	42859	101734,03	644153,81
110	42696	100176,19	644035,66	110	42737	99913,32	644162,46	110	42778	100699,84	644124,47	110	42819	101731,57	644236,76	110	42860	101716,82	644143,72
110	42697	100130,95	644028,51	110	42738	99924,19	644168,70	110	42779	100719,78	644127,66	110	42820	101837,27	644251,81	110	42861	101706,39	644143,18

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
110	42860	101686,14	644137,97	111	42900	102284,14	629494,75	111	42941	101298,56	629326,52	112	42981	92406,05	636425,61	112	43022	90448,82	636342,02
110	42861	101674,19	644140,55	111	42901	102283,53	629471,70	111	42942	101312,16	629309,46	112	42982	92379,06	636431,05	112	43023	90452,00	636384,80
110	42862	101664,08	644151,81	111	42902	102254,09	629435,22	111	42943	101345,69	629308,52	112	42983	92356,51	636435,59	112	43024	90455,92	636437,41
110	42863	101663,68	644157,85	111	42903	102204,72	629411,24	111	42944	101353,51	629327,77	112	42984	92299,48	636454,73	112	43025	90459,84	636489,98
110	42864	101663,52	644160,26	111	42904	102191,31	629400,03	111	42945	101381,91	629369,15	112	42985	92267,38	636474,20	112	43026	90460,26	636489,81
110	42865	101671,70	644167,38	111	42905	102143,96	629385,82	111	42946	101433,89	629358,71	112	42986	92244,65	636487,99	112	43027	90501,63	636472,43
110	42866	101692,00	644177,59	111	42906	102020,04	629365,85	111	42947	101453,51	629346,34	112	42987	92152,69	636509,50	112	43028	90583,62	636447,67
110	42867	101708,60	644182,48	111	42907	101745,52	629357,18	111	42948	101570,02	629391,54	112	42988	92123,84	636516,25	112	43029	90605,30	636439,44
110	42868	101729,18	644188,57	111	42908	101742,43	629357,21	111	42949	101575,44	629442,32	112	42989	92082,09	636526,76	112	43030	90596,78	636410,12
110	42869	101751,84	644194,09	111	42909	101632,80	629364,83	111	42950	101578,65	629450,11	112	42990	92025,05	636541,12	112	43031	90615,92	636394,23
110	42870	101752,78	644194,15	111	42910	101589,34	629345,49	111	42951	101604,45	629461,61	112	42991	91950,93	636549,86	112	43032	90653,94	636375,16
110	42871	101760,70	644194,64	111	42911	101472,84	629300,28	111	42952	101615,51	629464,71	112	42992	91937,20	636547,15	112	43033	90697,34	636370,86
110	42853	101762,87	644189,07	111	42912	101358,89	629251,86	111	42953	101616,51	629464,99	112	42993	91894,97	636538,81	112	43034	90728,50	636375,86
111	42872	102554,85	630190,63	111	42913	101296,37	629196,24	111	42954	101620,19	629465,18	112	42994	91817,68	636528,63	112	43035	90760,19	636393,53
111	42873	102554,81	630187,53	111	42914	101240,07	629146,03	111	42955	101625,05	629433,57	112	42995	91754,03	636503,61	112	43036	90770,84	636407,87
111	42874	102552,68	630175,22	111	42915	101229,66	629139,08	111	42956	101644,19	629464,30	112	42996	91729,16	636497,57	112	43037	90776,20	636407,64
111	42875	102529,58	630103,47	111	42916	101217,78	629134,99	111	42957	101745,43	629457,13	112	42997	91675,89	636474,51	112	43038	90814,50	636402,79
111	42876	102496,42	629956,52	111	42917	101043,02	629117,01	111	42958	102008,12	629465,11	112	42998	91673,22	636472,18	112	43039	90814,14	636376,96
111	42877	102442,91	629842,88	111	42918	101034,10	629116,59	111	42959	102119,44	629482,83	112	42999	91650,40	636452,32	112	43040	90823,89	636364,68
111	42878	102430,32	629745,77	111	42919	101021,78	629118,72	111	42960	102209,44	629509,77	112	43000	91626,48	636431,49	112	43041	90847,59	636362,81
111	42879	102419,74	629660,49	111	42920	100936,39	629145,51	111	42961	102298,04	629603,90	112	43001	91607,83	636421,99	112	43042	90854,38	636363,27
111	42880	102414,29	629619,90	111	42921	100851,50	629176,89	111	42962	102311,22	629614,94	112	43002	91568,20	636403,88	112	43043	90883,37	636365,23
111	42881	102460,32	629606,01	111	42922	100727,67	629249,65	111	42963	102344,71	629862,61	112	43003	91528,61	636385,76	112	43044	90903,80	636362,46
111	42882	102468,11	629603,57	111	42923	100669,26	629287,09	111	42964	102348,76	629877,75	112	43004	91523,32	636383,79	112	43045	90926,69	636359,37
111	42883	102463,50	629571,21	111	42924	100619,02	629319,28	111	42965	102400,29	629984,49	112	43005	91485,15	636369,58	112	43046	90937,55	636372,55
111	42884	102477,62	629561,29	111	42925	100611,03	629324,44	111	42966	102432,69	630128,07	112	43006	91461,75	636360,86	112	43047	90953,16	636402,68
111	42885	102506,34	629558,24	111	42926	100610,55	629324,75	111	42967	102456,53	630205,28	112	43007	91409,45	636342,58	112	43048	90969,40	636413,09
111	42886	102504,95	629553,06	111	42927	100583,85	629341,52	111	42968	102462,40	630216,33	112	43008	91346,19	636328,69	112	43049	90998,96	636417,31
111	42887	102502,05	629543,78	111	42928	100587,87	629354,34	111	42969	102470,81	630225,57	112	43009	91253,74	636316,01	112	43050	91006,34	636404,26
111	42888	102454,44	629531,04	111	42929	100597,54	629385,13	111	42970	102481,21	630232,52	112	43010	91176,05	636315,31	112	43051	90996,27	636392,05
111	42889	102444,51	629527,07	111	42930	100643,81	629374,59	111	42971	102493,10	630236,61	112	43011	91073,69	636312,60	112	43052	90975,66	636373,99
111	42890	102419,39	629517,04	111	42931	100678,18	629355,50	111	42972	102505,55	630237,67	112	43012	91024,95	636302,88	112	43053	90975,30	636365,43
111	42891	102400,53	629515,41	111	42932	100751,43	629317,07	111	42973	102520,12	630236,75	112	43013	90978,19	636285,03	112	43054	90975,10	636360,52
111	42892	102381,60	629504,30	111	42933	100805,53	629288,59	111	42974	102540,60	630224,57	112	43014	90945,50	636280,14	112	43055	90984,40	636355,36
111	42893	102353,77	629496,09	111	42934	100846,04	629287,64	111	42975	102548,18	630214,64	112	43015	90863,39	636288,47	112	43056	90999,65	636359,42
111	42894	102330,42	629504,48	111	42935	100859,87	629287,35	111	42976	102553,09	630203,12	112	43016	90814,06	636284,22	112	43057	91016,85	636372,93
111	42895	102347,47	629529,50	111	42936	100890,68	629269,04	111	42872	102554,85	630190,63	112	43017	90740,02	636294,53	112	43058	91047,09	636375,60
111	42896	102349,60	629540,86	111	42937	100967,11	629240,64	112	42977	92579,12	636432,34	112	43018	90693,25	636293,39	112	43059	91072,81	636365,82
111	42897	102344,87	629546,04	111	42938	101041,43	629217,23	112	42978	92572,10	636429,72	112	43019	90648,80	636292,89	112	43060	91100,16	636374,95
111	42898	102343,30	629547,77	111	42939	101186,35	629231,89	112	42979	92552,53	636422,41	112	43020	90589,08	636304,26	112	43061	91105,89	636397,00
111	42899	102319,67	629531,55	111	42940	101298,75	629332,05	112	42980	92469,30	636422,83	112	43021	90535,98	636322,41	112	43062	91111,55	636418,77

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
112	43063	91124,71	636430,08	112	43104	92031,57	636618,05	113	43144	112447,49	642424,66	113	43185	112026,42	642520,17	113	43226	111792,26	642115,57
112	43064	91151,22	636438,42	112	43105	92065,84	636625,97	113	43145	112448,02	642439,14	113	43186	112018,03	642492,81	113	43227	111782,37	642102,09
112	43065	91186,84	636436,96	112	43106	92086,40	636627,09	113	43146	112457,06	642479,47	113	43187	112010,65	642477,03	113	43228	111776,93	642082,72
112	43066	91215,64	636425,37	112	43107	92096,31	636627,16	113	43147	112467,92	642531,43	113	43188	112056,04	642474,07	113	43229	111771,83	642071,33
112	43067	91246,68	636410,56	112	43108	92114,31	636624,78	113	43148	112466,98	642551,78	113	43189	112079,17	642474,37	113	43230	111764,00	642061,47
112	43068	91266,70	636412,93	112	43109	92152,86	636615,93	113	43149	112463,44	642569,24	113	43190	112102,30	642474,77	113	43231	111744,89	642042,79
112	43069	91303,19	636433,50	112	43110	92168,15	636611,06	113	43150	112452,65	642574,31	113	43191	112126,46	642473,83	113	43232	111718,17	642019,42
112	43070	91358,97	636485,42	112	43111	92205,33	636596,04	113	43151	112442,89	642582,12	113	43192	112144,37	642476,06	113	43233	111697,81	642002,10
112	43071	91367,14	636486,71	112	43112	92272,74	636576,93	113	43152	112435,92	642590,13	113	43193	112154,36	642480,33	113	43234	111678,62	641988,62
112	43072	91386,90	636487,86	112	43113	92311,46	636565,26	113	43153	112418,20	642615,21	113	43194	112166,68	642482,90	113	43235	111670,44	641977,66
112	43073	91389,38	636487,46	112	43114	92339,28	636558,45	113	43154	112407,82	642629,57	113	43195	112181,28	642482,67	113	43236	111662,75	641963,89
112	43074	91410,27	636507,67	112	43115	92356,54	636552,50	113	43155	112374,49	642654,92	113	43196	112193,68	642480,53	113	43237	111645,24	641940,83
112	43075	91419,77	636514,46	112	43116	92391,67	636536,68	113	43156	112345,50	642669,28	113	43197	112205,07	642475,44	113	43238	111636,26	641932,12
112	43076	91431,48	636521,66	112	43117	92422,14	636521,56	113	43157	112304,92	642686,32	113	43198	112214,94	642467,61	113	43239	111611,04	641917,80
112	43077	91453,52	636531,72	112	43118	92431,32	636516,36	113	43158	112264,83	642707,87	113	43199	112222,52	642457,68	113	43240	111579,12	641901,58
112	43078	91474,33	636538,42	112	43119	92450,65	636503,02	113	43159	112243,96	642722,68	113	43200	112227,32	642446,07	113	43241	111567,23	641897,49
112	43079	91490,89	636541,81	112	43120	92468,09	636494,46	113	43160	112242,53	642722,04	113	43201	112230,88	642424,20	113	43242	111496,84	641891,41
112	43080	91515,19	636543,77	112	43121	92482,58	636493,84	113	43161	112230,83	642717,54	113	43202	112228,84	642411,88	113	43243	111464,99	641895,38
112	43081	91529,32	636542,06	112	43122	92480,98	636498,51	113	43162	112218,86	642713,76	113	43203	112223,75	642400,40	113	43244	111450,52	641896,02
112	43082	91530,22	636541,92	112	43123	92470,76	636542,60	113	43163	112206,63	642710,78	113	43204	112217,53	642390,96	113	43245	111428,51	641896,17
112	43083	91546,94	636565,41	112	43124	92518,92	636525,30	113	43164	112194,23	642708,62	113	43205	112209,13	642381,62	113	43246	111418,62	641896,20
112	43084	91567,15	636586,45	112	43125	92532,72	636501,17	113	43165	112181,76	642707,15	113	43206	112198,63	642374,77	113	43247	111404,87	641895,38
112	43085	91571,01	636589,42	112	43126	92536,61	636494,39	113	43166	112169,22	642706,49	113	43207	112193,89	642371,77	113	43248	111399,15	641894,92
112	43086	91615,53	636599,99	112	43127	92557,26	636478,50	113	43167	112156,72	642706,63	113	43208	112187,17	642368,96	113	43249	111386,55	641892,77
112	43087	91641,72	636619,47	112	42977	92579,12	636432,34	113	43168	112144,16	642707,58	113	43209	112161,40	642360,66	113	43250	111362,51	641880,60
112	43088	91642,05	636620,14	113	43128	112681,85	642286,12	113	43169	112131,72	642709,31	113	43210	112131,30	642356,27	113	43251	111335,58	641868,46
112	43089	91662,55	636622,36	113	43129	112681,53	642286,10	113	43170	112119,42	642711,84	113	43211	112095,06	642355,83	113	43252	111324,23	641862,85
112	43090	91699,75	636621,66	113	43130	112675,40	642285,66	113	43171	112107,27	642715,07	113	43212	112073,38	642351,76	113	43253	111309,12	641853,70
112	43091	91725,06	636631,07	113	43131	112663,23	642284,09	113	43172	112095,43	642719,08	113	43213	112027,05	642346,96	113	43254	111275,58	641839,13
112	43092	91771,52	636648,07	113	43132	112649,07	642280,60	113	43173	112083,73	642723,89	113	43214	112016,44	642346,81	113	43255	111257,06	641834,13
112	43093	91794,87	636653,48	113	43133	112627,20	642276,84	113	43174	112072,47	642729,38	113	43215	112010,54	642335,46	113	43256	111245,35	641829,34
112	43094	91815,47	636655,59	113	43134	112599,13	642275,55	113	43175	112061,52	642735,55	113	43216	111993,52	642307,28	113	43257	111225,26	641816,00
112	43095	91840,86	636657,21	113	43135	112569,60	642279,63	113	43176	112051,01	642742,41	113	43217	111974,72	642281,88	113	43258	111214,02	641810,48
112	43096	91850,88	636657,26	113	43136	112540,26	642288,49	113	43177	112040,93	642749,85	113	43218	111953,63	642261,68	113	43259	111178,44	641797,50
112	43097	91862,02	636656,08	113	43137	112528,89	642293,69	113	43178	112024,36	642764,67	113	43219	111945,39	642246,83	113	43260	111158,63	641788,16
112	43098	91915,19	636647,78	113	43138	112507,64	642309,30	113	43179	112024,01	642763,28	113	43220	111923,67	642218,76	113	43261	111129,90	641776,29
112	43099	91928,83	636648,39	113	43139	112498,83	642318,20	113	43180	112011,95	642727,39	113	43221	111914,69	642210,04	113	43262	111115,82	641765,19
112	43100	91937,53	636648,41	113	43140	112480,82	642341,48	113	43181	112008,13	642713,15	113	43222	111890,89	642196,46	113	43263	111084,08	641743,75
112	43101	91966,01	636642,88	113	43141	112469,19	642359,48	113	43182	112022,36	642630,09	113	43223	111836,71	642158,28	113	43264	111069,27	641732,08
112	43102	91996,27	636632,37	113	43142	112456,33	642388,36	113	43183	112029,97	642576,94	113	43224	111815,66	642143,28	113	43265	111048,86	641711,05
112	43103	92026,39	636620,58	113	43143	112449,36	642412,27	113	43184	112030,69	642544,79	113	43225	111804,87	642129,85	113	43266	111038,82	641703,48

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
113	43267	111014,17	641688,84	113	43308	111563,30	642005,61	113	43349	112004,43	642382,54	114	43389	115029,78	642782,47	114	43430	114518,70	643611,94
113	43268	110993,02	641673,84	113	43309	111573,64	642011,15	113	43350	112003,69	642383,73	114	43390	115029,20	642784,66	114	43431	114519,04	643623,31
113	43269	110982,15	641667,61	113	43310	111584,19	642028,21	113	43351	111995,28	642397,25	114	43391	114999,34	642897,88	114	43432	114519,18	643627,97
113	43270	110960,77	641663,83	113	43311	111604,50	642056,24	113	43352	111974,01	642431,46	114	43392	114999,01	642898,66	114	43433	114534,51	643653,82
113	43271	110948,35	641665,87	113	43312	111613,49	642065,06	113	43353	111951,36	642467,89	114	43393	114989,06	642922,15	114	43434	114565,79	643674,46
113	43272	110936,96	641670,96	113	43313	111634,73	642079,65	113	43354	111992,76	642540,74	114	43394	114978,25	642947,67	114	43435	114594,39	643684,31
113	43273	110927,11	641678,79	113	43314	111652,91	642095,18	113	43355	111996,93	642612,55	114	43395	114964,20	642980,84	114	43436	114595,45	643686,45
113	43274	110919,53	641688,82	113	43315	111676,08	642115,28	113	43356	111991,27	642659,29	114	43396	114960,27	642990,12	114	43437	114600,45	643696,55
113	43275	110914,72	641700,33	113	43316	111684,65	642123,62	113	43357	111992,52	642702,82	114	43397	114938,73	643025,05	114	43438	114613,12	643719,28
113	43276	110912,99	641715,92	113	43317	111688,90	642138,85	113	43358	111994,04	642754,27	114	43398	114907,26	643053,93	114	43439	114619,60	643730,70
113	43277	110915,03	641728,23	113	43318	111694,01	642150,33	113	43359	112013,13	642789,47	114	43399	114873,10	643085,28	114	43440	114621,12	643729,89
113	43278	110920,13	641739,62	113	43319	111712,41	642175,75	113	43360	112047,67	642821,45	114	43400	114863,77	643093,85	114	43441	114657,42	643699,51
113	43279	110927,96	641749,49	113	43320	111727,58	642193,30	113	43361	112094,28	642850,88	114	43401	114858,23	643098,53	114	43442	114668,32	643694,84
113	43280	110956,99	641770,84	113	43321	111741,85	642210,99	113	43362	112105,29	642850,73	114	43402	114856,58	643100,97	114	43443	114696,01	643687,14
113	43281	110982,77	641786,44	113	43322	111750,83	642219,71	113	43363	112139,00	642850,25	114	43403	114827,79	643143,56	114	43444	114707,40	643682,04
113	43282	111000,88	641805,07	113	43323	111777,67	642238,96	113	43364	112176,26	642830,36	114	43404	114800,19	643200,31	114	43445	114721,40	643672,83
113	43283	111024,51	641824,06	113	43324	111836,90	642280,63	113	43365	112203,60	642811,18	114	43405	114735,58	643284,38	114	43446	114730,64	643664,42
113	43284	111056,26	641845,50	113	43325	111852,07	642289,08	113	43366	112233,17	642790,44	114	43406	114702,93	643326,86	114	43447	114737,60	643654,02
113	43285	111074,37	641859,72	113	43326	111859,56	642298,26	113	43367	112356,61	642701,78	114	43407	114622,59	643377,73	114	43448	114743,56	643641,57
113	43286	111085,25	641866,06	113	43327	111869,55	642316,24	113	43368	112421,14	642661,90	114	43408	114571,65	643399,48	114	43449	114747,75	643629,78
113	43287	111116,41	641878,72	113	43328	111876,70	642326,53	113	43369	112483,30	642581,47	114	43409	114562,94	643405,36	114	43450	114748,72	643617,32
113	43288	111137,04	641888,44	113	43329	111898,37	642346,71	113	43370	112500,31	642532,50	114	43410	114564,59	643408,27	114	43451	114748,69	643616,52
113	43289	111174,97	641902,61	113	43330	111910,27	642362,70	113	43371	112514,06	642508,51	114	43411	114574,33	643408,39	114	43452	114761,40	643614,47
113	43290	111194,23	641915,28	113	43331	111876,59	642356,55	113	43372	112521,80	642495,00	114	43412	114586,37	643406,41	114	43453	114767,53	643612,81
113	43291	111222,49	641927,97	113	43332	111851,94	642351,21	113	43373	112557,87	642437,54	114	43413	114599,16	643403,31	114	43454	114767,83	643612,77
113	43292	111234,84	641931,34	113	43333	111814,33	642348,83	113	43374	112606,22	642360,50	114	43414	114613,32	643413,57	114	43455	114766,10	643607,41
113	43293	111240,82	641932,97	113	43334	111782,13	642351,52	113	43375	112615,38	642345,91	114	43415	114612,34	643416,08	114	43456	114764,62	643585,90
113	43294	111261,50	641941,68	113	43335	111755,73	642356,66	113	43376	112649,83	642332,21	114	43416	114610,31	643421,24	114	43457	114769,11	643573,78
113	43295	111275,37	641950,10	113	43336	111754,38	642357,01	113	43377	112654,49	642330,36	114	43417	114599,24	643427,69	114	43458	114785,47	643569,13
113	43296	111292,86	641958,85	113	43337	111743,77	642359,78	113	43378	112661,80	642319,11	114	43418	114576,90	643437,12	114	43459	114800,76	643565,49
113	43297	111312,02	641966,93	113	43338	111740,14	642360,74	113	43379	112671,86	642303,66	114	43419	114531,94	643446,07	114	43460	114813,55	643562,93
113	43298	111328,77	641977,40	113	43339	111768,79	642392,04	113	43380	112681,85	642286,12	114	43420	114521,11	643446,06	114	43461	114799,83	643548,89
113	43299	111340,02	641982,92	113	43340	111791,17	642386,26	114	43380	115151,43	643260,96	114	43421	114504,55	643446,81	114	43462	114794,60	643540,98
113	43300	111361,61	641989,60	113	43341	111805,61	642387,16	114	43381	115128,49	642899,64	114	43422	114501,83	643449,05	114	43463	114788,92	643532,40
113	43301	111386,12	641994,04	113	43342	111824,22	642391,41	114	43382	115126,89	642671,97	114	43423	114495,76	643454,04	114	43464	114764,65	643544,62
113	43302	111412,81	641995,99	113	43343	111860,72	642398,78	114	43383	115118,99	642677,07	114	43424	114518,06	643469,89	114	43465	114761,81	643546,05
113	43303	111451,22	641995,94	113	43344	111927,70	642399,95	114	43384	115099,45	642693,44	114	43425	114529,81	643484,82	114	43466	114761,02	643546,65
113	43304	111471,31	641995,17	113	43345	111950,00	642390,40	114	43385	115081,25	642708,69	114	43426	114537,07	643504,52	114	43467	114732,42	643568,56
113	43305	111500,07	641991,63	113	43346	111976,54	642382,00	114	43386	115074,94	642713,97	114	43427	114530,66	643526,35	114	43468	114714,36	643582,38
113	43306	111521,76	641993,49	113	43347	111978,20	642381,48	114	43387	115052,28	642740,98	114	43428	114529,38	643533,59	114	43469	114691,76	643597,45
113	43307	111543,06	641995,38	113	43348	111989,35	642377,95	114	43388	115043,33	642757,48	114	43429	114520,31	643585,34	114	43470	114687,85	643600,06

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
114	43471	114684,40	643602,44	114	43512	115150,87	643308,20	115	43551	95802,10	664915,47	115	43592	95617,63	664936,37	115	43633	96085,07	665641,74
114	43472	114675,49	643608,60	114	43380	115151,43	643260,96	115	43552	95777,31	664924,57	115	43593	95626,73	664941,16	115	43634	96073,99	665660,53
114	43473	114670,88	643611,71	114	43513	115134,88	643241,39	115	43553	95745,82	664926,55	115	43594	95665,33	664961,41	115	43635	96063,30	665681,70
114	43474	114619,50	643524,47	114	43514	115134,50	643232,80	115	43554	95724,88	664917,81	115	43595	95683,63	664972,83	115	43636	96060,70	665688,72
114	43475	114609,55	643507,31	114	43515	115114,13	643147,84	115	43555	95700,74	664905,74	115	43596	95699,84	664984,46	115	43637	96053,42	665707,94
114	43476	114600,73	643490,37	114	43516	115111,30	643117,06	115	43556	95683,29	664893,55	115	43597	95713,48	664994,24	115	43638	96046,82	665731,04
114	43477	114602,73	643475,79	114	43517	115094,67	643135,08	115	43557	95652,89	664879,27	115	43598	95728,26	665003,01	115	43639	96042,12	665747,36
114	43478	114609,87	643464,78	114	43518	115082,86	643151,09	115	43558	95629,38	664869,44	115	43599	95735,21	665006,11	115	43640	96040,07	665760,15
114	43479	114623,94	643456,31	114	43519	115076,93	643162,17	115	43559	95594,85	664861,85	115	43600	95747,96	665011,76	115	43641	96056,11	665791,20
114	43480	114635,34	643449,45	114	43520	115065,78	643179,74	115	43560	95566,73	664854,13	115	43601	95764,49	665017,06	115	43642	96059,00	665809,45
114	43481	114659,29	643439,90	114	43521	115058,52	643189,96	115	43561	95536,41	664841,87	115	43602	95770,58	665019,00	115	43643	96050,69	665825,51
114	43482	114661,61	643439,35	114	43522	115050,64	643199,71	115	43562	95493,73	664821,84	115	43603	95790,38	665023,25	115	43644	96038,74	665833,01
114	43483	114682,81	643432,49	114	43523	115042,14	643208,99	115	43563	95473,28	664803,09	115	43604	95800,39	665023,51	115	43645	96035,42	665834,26
114	43484	114690,37	643430,04	114	43524	115033,10	643217,68	115	43564	95459,64	664793,67	115	43605	95826,75	665022,17	115	43646	96035,07	665885,04
114	43485	114721,86	643429,21	114	43525	115018,16	643230,82	115	43565	95452,18	664787,00	115	43606	95852,58	665018,15	115	43647	96033,33	665897,47
114	43486	114743,76	643433,25	114	43526	115007,18	643261,52	115	43566	95442,15	664777,35	115	43607	95862,61	665016,02	115	43648	96027,17	665940,61
114	43487	114752,78	643440,21	114	43527	115019,72	643262,08	115	43567	95435,61	664769,12	115	43608	95877,50	665013,47	115	43649	96025,09	665964,21
114	43488	114758,36	643444,50	114	43528	115031,77	643265,46	115	43568	95422,22	664752,24	115	43609	95893,39	665010,68	115	43650	96024,11	666022,49
114	43489	114767,02	643454,54	114	43529	115050,81	643273,23	115	43569	95406,61	664726,91	115	43610	95906,90	665008,39	115	43651	96027,36	666069,87
114	43490	114773,96	643470,69	114	43530	115067,33	643275,92	115	43570	95388,81	664699,68	115	43611	95966,18	664988,92	115	43652	96034,83	666140,69
114	43491	114785,75	643487,86	114	43531	115078,12	643275,46	115	43571	95368,83	664672,45	115	43612	95981,32	664987,26	115	43653	96035,86	666194,67
114	43492	114797,58	643504,35	114	43532	115105,00	643272,49	115	43572	95348,94	664647,36	115	43613	95995,56	664990,15	115	43654	96034,28	666220,46
114	43493	114807,73	643511,51	114	43533	115116,39	643272,00	115	43573	95329,16	664626,15	115	43614	96006,24	664996,59	115	43655	96032,17	666234,06
114	43494	114810,86	643513,72	114	43534	115124,26	643265,44	115	43574	95302,97	664607,84	115	43615	96022,85	665010,38	115	43656	96025,37	666278,08
114	43495	114821,89	643515,74	114	43535	115129,95	643255,19	115	43575	95272,69	664575,55	115	43616	96046,78	665024,75	115	43657	96024,90	666295,30
114	43496	114845,84	643523,34	114	43536	115134,88	643241,39	115	43576	95268,48	664594,15	115	43617	96057,92	665034,68	115	43658	96028,24	666309,87
114	43497	114864,69	643524,39	115	43536	96464,76	664912,45	115	43577	95273,89	664620,41	115	43618	96066,55	665046,91	115	43659	96034,53	666321,10
114	43498	114879,77	643515,72	115	43537	96449,54	664905,10	115	43578	95285,88	664651,44	115	43619	96086,81	665082,65	115	43660	96045,29	666331,54
114	43499	114910,13	643475,47	115	43538	96410,88	664891,17	115	43579	95287,40	664659,55	115	43620	96116,59	665130,39	115	43661	96056,65	666337,65
114	43500	114939,11	643449,48	115	43539	96376,30	664879,47	115	43580	95291,66	664666,01	115	43621	96120,35	665138,74	115	43662	96066,09	666340,15
114	43501	114972,22	643419,77	115	43540	96341,57	664873,43	115	43581	95338,56	664746,52	115	43622	96123,46	665145,81	115	43663	96067,08	666340,40
114	43502	114993,12	643400,22	115	43541	96307,80	664867,86	115	43582	95340,50	664749,84	115	43623	96125,79	665160,31	115	43664	96079,99	666340,55
114	43503	115025,69	643382,78	115	43542	96250,12	664858,88	115	43583	95359,61	664779,73	115	43624	96126,83	665279,23	115	43665	96090,39	666338,20
114	43504	115044,26	643378,03	115	43543	96180,89	664856,30	115	43584	95370,67	664797,26	115	43625	96130,52	665348,21	115	43666	96100,20	666333,67
114	43505	115054,26	643375,83	115	43544	96094,98	664846,05	115	43585	95387,33	664817,04	115	43626	96131,92	665410,79	115	43667	96103,98	666330,70
114	43506	115060,38	643374,49	115	43545	96030,60	664845,80	115	43586	95399,72	664828,23	115	43627	96131,01	665445,34	115	43668	96108,73	666327,10
114	43507	115068,79	643375,38	115	43546	95961,65	664841,32	115	43587	95412,96	664840,16	115	43628	96128,30	665479,67	115	43669	96115,58	666318,90
114	43508	115083,85	643376,98	115	43547	95885,08	664869,14	115	43588	95431,52	664850,76	115	43629	96119,49	665551,30	115	43670	96120,36	666309,38
114	43509	115144,45	643385,42	115	43548	95856,28	664877,13	115	43589	95463,99	664863,66	115	43630	96117,19	665569,71	115	43671	96123,83	666296,93
114	43510	115149,95	643386,21	115	43549	95829,65	664897,80	115	43590	95531,18	664892,48	115	43631	96112,79	665588,51	115	43672	96133,98	666230,65
114	43511	115150,02	643380,46	115	43550	95828,15	664898,76	115	43591	95570,29	664915,29	115	43632	96098,23	665619,66	115	43673	96135,74	666209,16

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
115	43674	96135,42	666178,46	115	43715	96194,33	664887,40	116	43755	69829,97	626077,26	116	43796	69578,40	626438,29	116	43837	69408,38	626766,77
115	43675	96134,97	666137,96	115	43716	96201,54	664885,19	116	43756	69828,85	626087,28	116	43797	69544,51	626436,24	116	43838	69428,11	626758,48
115	43676	96126,53	666056,38	115	43717	96212,18	664883,83	116	43757	69831,98	626102,19	116	43798	69528,26	626433,94	116	43839	69441,39	626749,34
115	43677	96123,80	666004,67	115	43718	96218,99	664884,03	116	43758	69836,19	626121,51	116	43799	69508,65	626444,80	116	43840	69475,72	626759,39
115	43678	96126,05	665957,24	115	43719	96225,08	664885,97	116	43759	69835,46	626139,99	116	43800	69506,58	626449,21	116	43841	69505,36	626773,17
115	43679	96135,30	665888,81	115	43720	96228,48	664888,22	116	43760	69829,37	626148,29	116	43801	69499,62	626464,06	116	43842	69528,99	626777,63
115	43680	96135,20	665819,77	115	43721	96239,78	664897,44	116	43761	69822,35	626152,59	116	43802	69496,22	626471,30	116	43843	69552,13	626774,65
115	43681	96137,93	665783,13	115	43722	96249,08	664904,04	116	43762	69807,23	626151,27	116	43803	69485,79	626486,75	116	43844	69570,06	626761,80
115	43682	96143,35	665755,78	115	43723	96264,05	664912,59	116	43763	69801,37	626150,99	116	43804	69475,84	626493,82	116	43845	69602,15	626741,57
115	43683	96154,43	665723,09	115	43724	96278,19	664917,78	116	43764	69787,77	626136,08	116	43805	69466,99	626500,12	116	43846	69606,81	626735,01
115	43684	96162,17	665707,64	115	43725	96292,93	664920,86	116	43765	69780,07	626110,43	116	43806	69465,49	626501,18	116	43847	69619,97	626703,52
115	43685	96172,99	665689,37	115	43726	96298,64	664921,01	116	43766	69762,83	626088,09	116	43807	69460,68	626502,90	116	43848	69620,59	626701,61
115	43686	96186,35	665666,88	115	43727	96322,98	664921,86	116	43767	69744,30	626087,47	116	43808	69437,67	626509,72	116	43849	69677,24	626646,32
115	43687	96187,44	665664,92	115	43728	96346,16	664918,65	116	43768	69736,51	626093,21	116	43809	69427,43	626512,75	116	43850	69691,77	626639,78
115	43688	96193,79	665652,05	115	43729	96367,72	664915,11	116	43769	69735,48	626097,82	116	43810	69422,95	626516,73	116	43851	69706,76	626632,24
115	43689	96204,74	665630,06	115	43730	96410,69	664918,46	116	43770	69732,54	626110,95	116	43811	69419,45	626519,85	116	43852	69707,34	626631,91
115	43690	96211,26	665611,97	115	43731	96431,97	664917,83	116	43771	69732,75	626129,16	116	43812	69411,99	626526,48	116	43853	69717,68	626625,78
115	43691	96220,59	665550,03	115	43732	96440,87	664917,55	116	43772	69732,78	626131,98	116	43813	69406,81	626553,25	116	43854	69738,92	626610,14
115	43692	96228,00	665487,88	115	43733	96453,69	664915,79	116	43773	69726,77	626156,77	116	43814	69408,41	626562,25	116	43855	69740,18	626609,09
115	43693	96231,92	665421,07	115	43734	96458,04	664914,50	116	43774	69723,56	626173,38	116	43815	69412,35	626584,48	116	43856	69768,73	626579,64
115	43694	96230,56	665345,59	115	43536	96464,76	664912,45	116	43775	69714,46	626184,80	116	43816	69414,69	626599,82	116	43857	69784,85	626559,13
115	43695	96226,77	665274,41	116	43735	70156,98	626168,50	116	43776	69697,77	626190,52	116	43817	69415,92	626607,83	116	43858	69802,15	626533,17
115	43696	96224,97	665147,01	116	43736	70148,93	626109,82	116	43777	69673,70	626191,07	116	43818	69415,81	626608,46	116	43859	69813,69	626512,76
115	43697	96223,44	665125,47	116	43737	70143,63	626071,21	116	43778	69636,80	626179,13	116	43819	69412,79	626625,45	116	43860	69817,02	626506,71
115	43698	96220,59	665112,99	116	43738	70137,61	626028,94	116	43779	69622,24	626176,71	116	43820	69406,89	626631,01	116	43861	69831,14	626472,18
115	43699	96213,51	665097,39	116	43739	70130,83	626027,22	116	43780	69608,00	626182,40	116	43821	69400,70	626636,84	116	43862	69831,76	626470,15
115	43700	96174,79	665035,02	116	43740	70123,71	626025,71	116	43781	69599,78	626195,72	116	43822	69396,58	626640,73	116	43863	69839,92	626425,07
115	43701	96139,54	664983,32	116	43741	70114,36	626023,73	116	43782	69599,06	626214,21	116	43823	69378,30	626653,46	116	43864	69840,56	626415,18
115	43702	96128,68	664968,18	116	43742	70087,96	626018,13	116	43783	69596,97	626236,39	116	43824	69371,78	626658,01	116	43865	69840,24	626373,95
115	43703	96110,09	664947,67	116	43743	70073,64	626020,70	116	43784	69593,92	626257,57	116	43825	69356,11	626668,93	116	43866	69839,52	626373,96
115	43704	96073,59	664923,04	116	43744	70054,86	626031,99	116	43785	69587,59	626276,33	116	43826	69340,23	626690,67	116	43867	69827,60	626374,21
115	43705	96070,37	664917,77	116	43745	70041,93	626035,96	116	43786	69574,35	626301,60	116	43827	69334,62	626724,45	116	43868	69809,55	626368,03
115	43706	96071,14	664912,44	116	43746	70035,77	626037,85	116	43787	69554,54	626309,79	116	43828	69320,38	626745,62	116	43869	69792,55	626350,13
115	43707	96077,41	664907,06	116	43747	70008,18	626039,33	116	43788	69533,38	626319,49	116	43829	69296,03	626758,09	116	43870	69783,72	626334,51
115	43708	96088,97	664903,76	116	43748	69994,02	626040,09	116	43789	69525,82	626322,95	116	43830	69304,93	626759,78	116	43871	69784,53	626317,47
115	43709	96099,81	664902,09	116	43749	69963,77	626046,93	116	43790	69555,98	626342,74	116	43831	69308,38	626760,08	116	43872	69792,91	626309,15
115	43710	96103,58	664901,53	116	43750	69937,90	626061,07	116	43791	69586,68	626365,78	116	43832	69319,57	626760,21	116	43873	69812,04	626304,31
115	43711	96136,46	664899,80	116	43751	69905,50	626074,49	116	43792	69591,16	626369,14	116	43833	69326,79	626760,29	116	43874	69824,96	626304,77
115	43712	96157,47	664898,30	116	43752	69870,88	626075,01	116	43793	69598,09	626396,36	116	43834	69363,78	626760,71	116	43875	69842,24	626312,08
115	43713	96169,95	664895,26	116	43753	69854,68	626071,69	116	43794	69602,35	626416,70	116	43835	69385,76	626764,75	116	43876	69851,89	626318,82
115	43714	96181,19	664891,47	116	43754	69838,55	626072,85	116	43795	69593,40	626431,59	116	43836	69386,52	626764,82	116	43877	69871,88	626300,40

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
116	43878	69894,46	626290,45	117	43918	91461,79	677040,19	117	43959	91014,28	676986,71	117	44000	91365,30	677230,43	117	44041	91842,51	677362,06
116	43879	69895,22	626289,77	117	43919	91434,79	677012,12	117	43960	91020,63	676986,09	117	44001	91367,84	677233,32	117	44042	91862,56	677351,19
116	43880	69930,97	626257,73	117	43920	91402,79	676973,16	117	43961	91051,59	676982,35	117	44002	91371,65	677238,16	117	44043	91888,67	677328,05
116	43881	69970,78	626229,31	117	43921	91383,42	676948,07	117	43962	91072,93	676979,92	117	44003	91378,05	677245,08	117	44044	91905,64	677320,29
116	43882	69996,34	626216,19	117	43922	91371,86	676926,53	117	43963	91043,49	676963,89	117	44004	91381,87	677248,48	117	44045	91934,40	677317,08
116	43883	70002,17	626212,34	117	43923	91343,71	676892,23	117	43964	91033,22	676955,35	117	44005	91413,34	677230,98	117	44046	91964,04	677336,78
116	43884	70002,95	626211,80	117	43924	91316,27	676864,39	117	43965	91014,89	676942,06	117	44006	91425,49	677226,83	117	44047	91989,11	677355,17
116	43885	70046,41	626219,24	117	43925	91294,57	676850,89	117	43966	91006,06	676928,41	117	44007	91447,15	677234,87	117	44048	92022,52	677388,55
116	43886	70060,89	626230,63	117	43926	91239,66	676828,07	117	43967	91009,75	676911,58	117	44008	91450,48	677241,20	117	44049	92057,06	677423,83
116	43887	70056,83	626223,15	117	43927	91215,68	676818,57	117	43968	91020,34	676907,52	117	44009	91452,16	677265,69	117	44050	92064,80	677439,06
116	43888	70058,67	626201,20	117	43928	91215,35	676818,57	117	43969	91038,91	676915,36	117	44010	91457,94	677283,37	117	44051	92061,15	677459,67
116	43889	70102,03	626187,34	117	43929	91150,90	676807,81	117	43970	91051,95	676923,21	117	44011	91468,09	677294,58	117	44052	92052,48	677476,74
116	43890	70134,89	626176,08	117	43930	91070,44	676803,79	117	43971	91069,16	676928,05	117	44012	91483,81	677305,66	117	44053	92051,80	677490,21
116	43891	70144,59	626172,75	117	43931	91015,25	676804,89	117	43972	91092,94	676935,41	117	44013	91488,82	677309,19	117	44054	92053,17	677503,24
116	43735	70156,98	626168,50	117	43932	90964,95	676807,54	117	43973	91113,44	676942,13	117	44014	91510,56	677320,01	117	44055	92056,65	677514,58
117	43892	92228,37	677592,99	117	43933	90929,81	676813,02	117	43974	91135,19	676955,83	117	44015	91521,31	677319,54	117	44056	92072,34	677523,20
117	43893	92226,84	677578,08	117	43934	90910,56	676813,34	117	43975	91146,33	676975,73	117	44016	91531,98	677319,61	117	44057	92084,13	677522,71
117	43894	92222,27	677564,18	117	43935	90907,15	676804,99	117	43976	91147,06	676977,73	117	44017	91540,06	677317,35	117	44058	92091,39	677514,90
117	43895	92207,91	677549,43	117	43936	90907,00	676799,74	117	43977	91158,84	676977,61	117	44018	91548,99	677314,86	117	44059	92096,32	677497,62
117	43896	92199,85	677526,18	117	43937	90906,63	676787,06	117	43978	91178,06	676980,08	117	44019	91569,88	677300,19	117	44060	92107,83	677489,11
117	43897	92197,12	677502,36	117	43938	90893,07	676783,11	117	43979	91194,59	676985,16	117	44020	91592,63	677286,42	117	44061	92120,79	677492,07
117	43898	92200,93	677482,63	117	43939	90856,29	676788,71	117	43980	91212,78	676996,19	117	44021	91620,62	677258,80	117	44062	92127,37	677497,83
117	43899	92211,94	677468,60	117	43940	90767,69	676805,55	117	43981	91231,42	677015,20	117	44022	91637,23	677237,14	117	44063	92126,73	677516,31
117	43900	92217,57	677461,43	117	43941	90765,52	676805,97	117	43982	91236,96	677020,85	117	44023	91654,72	677218,70	117	44064	92123,88	677531,92
117	43901	92201,09	677436,88	117	43942	90754,01	676808,17	117	43983	91272,10	677067,26	117	44024	91672,33	677200,82	117	44065	92116,66	677540,75
117	43902	92177,30	677420,57	117	43943	90674,36	676834,08	117	43984	91285,42	677086,30	117	44025	91691,86	677186,71	117	44066	92099,85	677554,05
117	43903	92170,25	677415,73	117	43944	90690,64	676842,93	117	43985	91296,94	677100,88	117	44026	91707,30	677186,66	117	44067	92079,92	677570,38
117	43904	92112,85	677368,73	117	43945	90733,48	676843,55	117	43986	91297,78	677100,84	117	44027	91730,08	677196,71	117	44068	92052,60	677590,36
117	43905	92052,40	677319,31	117	43946	90800,02	676850,17	117	43987	91309,97	677087,77	117	44028	91750,58	677207,32	117	44069	92054,09	677592,61
117	43906	92030,34	677300,90	117	43947	90882,24	676870,45	117	43988	91316,31	677083,51	117	44029	91796,42	677244,33	117	44070	92066,94	677612,17
117	43907	91976,40	677266,58	117	43948	90905,19	676888,95	117	43989	91338,73	677082,53	117	44030	91818,08	677254,38	117	44071	92085,29	677636,19
117	43908	91967,29	677259,62	117	43949	90910,80	676903,18	117	43990	91350,60	677085,48	117	44031	91842,75	677272,43	117	44072	92089,39	677640,60
117	43909	91900,67	677208,65	117	43950	90908,96	676914,32	117	43991	91357,91	677104,83	117	44032	91840,14	677285,13	117	44073	92105,63	677657,62
117	43910	91831,80	677164,25	117	43951	90895,20	676920,94	117	43992	91358,51	677130,33	117	44033	91824,90	677297,78	117	44074	92115,25	677666,77
117	43911	91774,85	677148,43	117	43952	90884,93	676928,00	117	43993	91353,69	677150,50	117	44034	91799,63	677314,90	117	44075	92139,48	677657,34
117	43912	91673,89	677120,55	117	43953	90877,75	676940,27	117	43994	91347,60	677164,78	117	44035	91789,20	677327,87	117	44076	92163,91	677643,78
117	43913	91578,99	677103,87	117	43954	90875,75	676946,97	117	43995	91334,44	677173,40	117	44036	91784,23	677340,57	117	44077	92210,60	677626,68
117	43914	91535,51	677090,56	117	43955	90900,65	676958,89	117	43996	91337,29	677182,01	117	44037	91784,55	677355,49	117	44078	92224,47	677612,16
117	43915	91526,60	677086,21	117	43956	90955,97	676967,57	117	43997	91346,58	677199,82	117	44038	91790,25	677367,83	117	43892	92228,37	677592,99
117	43916	91498,69	677072,55	117	43957	90994,43	676980,11	117	43998	91354,31	677214,48	117	44039	91804,25	677370,68	117	44079	91343,18	676988,43
117	43917	91492,95	677068,36	117	43958	91000,81	676982,32	117	43999	91361,04	677224,20	117	44040	91822,41	677370,37	117	44080	91328,87	676971,00



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
117	44081	91318,00	676963,03	118	44121	80914,86	666308,19	118	44162	80246,29	666503,49	119	44202	69111,74	681833,90	119	44243	68867,06	681085,95
117	44082	91306,08	676958,96	118	44122	80891,68	666297,48	118	44163	80269,99	666488,64	119	44203	69104,27	681828,61	119	44244	68859,28	681086,24
117	44083	91289,96	676954,23	118	44123	80869,96	666288,02	118	44164	80301,56	666478,41	119	44204	69094,05	681816,34	119	44245	68847,73	681090,25
117	44084	91273,71	676946,94	118	44124	80846,18	666279,85	118	44165	80350,01	666459,85	119	44205	69090,19	681811,70	119	44246	68848,01	681102,63
117	44085	91257,55	676944,56	118	44125	80814,30	666271,31	118	44166	80390,52	666452,02	119	44206	69073,78	681785,91	119	44247	68848,09	681105,72
117	44086	91240,42	676942,84	118	44126	80797,36	666268,54	118	44167	80416,43	666448,29	119	44207	69063,23	681759,39	119	44248	68852,46	681121,05
117	44087	91228,75	676947,34	118	44127	80778,55	666263,55	118	44168	80444,83	666442,76	119	44208	69052,44	681721,29	119	44249	68859,92	681149,16
117	44088	91220,97	676960,18	118	44128	80751,66	666259,71	118	44169	80487,26	666442,38	119	44209	69045,87	681696,52	119	44250	68832,00	681144,28
117	44089	91226,22	676975,97	118	44129	80717,44	666255,19	118	44170	80529,82	666442,45	119	44210	69043,14	681678,17	119	44251	68817,88	681129,37
117	44090	91240,34	676987,83	118	44130	80687,92	666252,76	118	44171	80575,75	666447,05	119	44211	69029,26	681671,29	119	44252	68803,40	681101,00
117	44091	91243,75	676990,70	118	44131	80662,79	666252,25	118	44172	80610,92	666446,16	119	44212	69009,25	681651,64	119	44253	68792,93	681078,50
117	44092	91256,79	676999,68	118	44132	80637,60	666253,04	118	44173	80650,55	666452,49	119	44213	68997,61	681638,05	119	44254	68767,54	681030,54
117	44093	91274,07	677006,40	118	44133	80619,88	666253,00	118	44174	80691,83	666458,67	119	44214	68973,71	681627,14	119	44255	68763,89	681023,64
117	44094	91292,41	677011,67	118	44134	80587,81	666251,79	118	44175	80743,73	666471,72	119	44215	68954,26	681617,29	119	44256	68756,39	681007,87
117	44095	91309,49	677011,94	118	44135	80545,20	666249,83	118	44176	80767,92	666482,87	119	44216	68953,77	681600,81	119	44257	68751,82	680998,27
117	44096	91325,58	677011,66	118	44136	80498,19	666250,16	118	44177	80772,53	666485,00	119	44217	68965,53	681582,22	119	44258	68733,69	680978,60
117	44097	91339,45	677008,15	118	44137	80465,49	666250,68	118	44178	80798,00	666493,41	119	44218	68979,04	681564,40	119	44259	68724,68	680971,49
117	44098	91342,50	677002,46	118	44138	80452,92	666251,62	118	44179	80857,08	666519,54	119	44219	68966,89	681551,36	119	44260	68659,29	680919,83
117	44099	91343,03	676991,61	118	44139	80412,47	666250,98	118	44180	80889,24	666535,71	119	44220	68957,62	681548,56	119	44261	68635,50	680905,34
117	44099	91343,18	676988,43	118	44140	80378,66	666255,93	118	44181	80926,22	666550,40	119	44221	68957,26	681533,64	119	44262	68609,71	680889,43
118	44100	81184,65	666711,18	118	44141	80360,55	666258,22	118	44182	80951,50	666566,04	119	44222	68960,71	681512,46	119	44263	68589,94	680882,27
118	44101	81183,76	666681,39	118	44142	80334,65	666261,04	118	44183	80972,27	666590,41	119	44223	68974,63	681483,49	119	44264	68556,61	680861,74
118	44102	81182,81	666668,83	118	44143	80322,22	666262,78	118	44184	80980,77	666605,50	119	44224	68978,92	681455,28	119	44265	68511,28	680868,61
118	44103	81180,19	666642,82	118	44144	80309,92	666265,21	118	44185	80994,85	666647,50	119	44225	68983,38	681430,63	119	44266	68520,51	680876,54
118	44104	81176,02	666618,09	118	44145	80252,60	666277,21	118	44186	81002,07	666672,62	119	44226	68997,37	681425,50	119	44267	68544,74	680892,02
118	44105	81170,95	666595,59	118	44146	80230,26	666278,87	118	44187	81016,11	666712,62	119	44227	68996,71	681421,26	119	44268	68566,52	680901,63
118	44106	81163,60	666571,60	118	44147	80197,61	666282,75	118	44188	81052,07	666753,50	119	44228	68992,52	681394,69	119	44269	68589,62	680920,68
118	44107	81157,68	666554,73	118	44148	80204,89	666292,20	118	44189	81093,12	666795,30	119	44229	68987,84	681366,47	119	44270	68594,95	680929,43
118	44108	81147,46	666531,77	118	44149	80229,40	666333,46	118	44190	81126,85	666826,38	119	44230	68987,75	681365,90	119	44271	68608,87	680945,04
118	44109	81134,02	666507,73	118	44150	80252,03	666376,81	118	44191	81154,37	666847,14	119	44231	68980,97	681331,66	119	44272	68610,80	680947,21
118	44110	81119,62	666487,15	118	44151	80261,33	666394,62	118	44192	81173,71	666860,83	119	44232	68976,16	681299,42	119	44273	68625,44	680955,65
118	44111	81106,24	666469,41	118	44152	80049,34	666574,12	118	44193	81183,63	666807,78	119	44233	68971,10	681263,06	119	44274	68644,17	680965,84
118	44112	81088,63	666448,36	118	44153	80038,20	666583,56	118	44194	81184,14	666784,93	119	44234	68968,38	681236,13	119	44275	68660,93	680981,62
118	44113	81070,66	666430,83	118	44154	80049,03	666583,09	118	44195	81184,44	666757,01	119	44235	68962,17	681209,41	119	44276	68681,99	680998,67
118	44114	81046,15	666410,17	118	44155	80068,68	666582,24	118	44196	81184,65	666711,18	119	44236	68961,72	681207,46	119	44277	68682,31	680999,00
118	44115	81033,83	666400,80	118	44156	80085,33	666577,79	119	44197	81920,70	681926,36	119	44237	68944,35	681163,53	119	44278	68698,76	681015,99
118	44116	81018,63	666384,55	118	44157	80094,75	666573,40	119	44197	69198,36	681909,59	119	44238	68930,18	681139,49	119	44279	68714,68	681035,79
118	44117	80999,60	666368,15	118	44158	80126,64	666560,37	119	44198	69192,07	681894,41	119	44239	68929,99	681139,16	119	44280	68732,93	681062,00
118	44118	80978,57	666353,28	118	44159	80156,88	666546,37	119	44199	69178,71	681889,29	119	44240	68915,11	681126,38	119	44281	68750,14	681089,81
118	44119	80956,58	666335,90	118	44160	80181,59	666534,08	119	44200	69156,81	681874,68	119	44241	68904,88	681113,34	119	44282	68760,21	681118,88
118	44120	80936,61	666320,75	118	44161	80206,58	666523,90	119	44201	69130,22	681846,96	119	44242	68884,91	681096,70	119	44283	68780,50	681145,19

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
119	44284	68794,50	681167,11	119	44325	68799,27	681634,17	119	44366	68967,69	682015,68	119	44407	69152,04	682059,67	120	44446	63968,92	676381,24
119	44285	68815,64	681192,21	119	44326	68802,40	681647,06	119	44367	68980,85	682011,11	119	44408	69170,57	682027,87	120	44447	63892,11	676428,39
119	44286	68829,38	681207,66	119	44327	68805,01	681666,96	119	44368	68992,20	682013,55	119	44409	69183,48	682002,25	120	44448	63865,47	676443,87
119	44287	68839,98	681219,58	119	44328	68805,61	681684,44	119	44369	68999,70	682024,73	119	44410	69192,47	681975,46	120	44449	63864,27	676444,12
119	44288	68874,32	681236,21	119	44329	68802,92	681697,61	119	44370	69001,10	682038,75	119	44411	69199,45	681948,11	120	44450	63853,45	676443,79
119	44289	68897,14	681247,70	119	44330	68790,81	681704,06	119	44371	69000,54	682054,80	119	44196	69204,70	681926,36	120	44451	63850,35	676443,82
119	44290	68917,03	681262,87	119	44331	68769,27	681702,03	119	44372	68994,77	682066,99	119	44412	69170,29	681918,87	120	44452	63829,43	676448,03
119	44291	68930,79	681278,24	119	44332	68751,62	681695,84	119	44373	68979,93	682085,71	119	44413	69160,70	681907,27	120	44453	63817,70	676452,44
119	44292	68934,13	681288,79	119	44333	68731,81	681683,10	119	44374	68969,14	682098,61	119	44414	69130,90	681900,63	120	44454	63800,40	676464,30
119	44293	68937,49	681299,43	119	44334	68710,07	681672,07	119	44375	68953,25	682116,36	119	44415	69122,84	681909,38	120	44455	63791,16	676472,70
119	44294	68939,94	681313,33	119	44335	68697,42	681667,17	119	44376	68934,60	682144,14	119	44416	69119,03	681918,17	120	44456	63750,55	676521,60
119	44295	68940,18	681318,91	119	44336	68700,30	681686,41	119	44377	68906,64	682167,44	119	44417	69116,74	681923,47	120	44457	63721,39	676546,27
119	44296	68940,58	681332,36	119	44337	68702,72	681698,71	119	44378	68899,07	682187,78	119	44418	69114,21	681934,63	120	44458	63666,51	676582,27
119	44297	68930,71	681345,26	119	44338	68706,05	681710,77	119	44379	68883,14	682237,02	119	44419	69111,69	681949,35	120	44459	63648,96	676595,34
119	44298	68910,74	681363,15	119	44339	68710,07	681722,72	119	44380	68884,78	682257,95	119	44420	69109,20	681969,52	120	44460	63639,72	676603,75
119	44299	68901,93	681371,87	119	44340	68714,77	681734,32	119	44381	68886,47	682279,41	119	44421	69109,92	681973,53	120	44461	63611,87	676635,28
119	44300	68893,81	681379,90	119	44341	68720,28	681745,68	119	44382	68886,95	682298,34	119	44422	69110,65	681977,37	120	44462	63585,41	676666,75
119	44301	68885,15	681397,34	119	44342	68733,57	681770,83	119	44383	68888,64	682319,25	119	44423	69112,85	681988,86	120	44463	63551,66	676689,42
119	44302	68869,30	681417,51	119	44343	68739,75	681781,77	119	44384	68892,16	682334,70	119	44424	69122,36	681998,46	120	44464	63489,63	676726,43
119	44303	68857,27	681423,09	119	44344	68746,61	681792,27	119	44385	68892,65	682351,62	119	44425	69133,71	682002,94	120	44465	63467,93	676736,18
119	44304	68842,35	681438,71	119	44345	68754,15	681802,35	119	44386	68901,15	682367,24	119	44426	69143,97	682002,51	120	44466	63466,74	676736,33
119	44305	68842,09	681439,56	119	44346	68762,27	681811,92	119	44387	68912,86	682353,77	119	44427	69153,76	681990,05	120	44467	63440,03	676727,38
119	44306	68838,62	681450,87	119	44347	68783,36	681834,41	119	44388	68914,64	682338,47	119	44428	69156,57	681980,01	120	44468	63427,81	676724,81
119	44307	68816,76	681474,78	119	44348	68792,60	681851,22	119	44389	68917,59	682313,09	119	44429	69156,89	681979,01	120	44469	63407,81	676722,78
119	44308	68800,48	681476,49	119	44349	68798,78	681862,17	119	44390	68918,80	682287,92	119	44430	69162,31	681962,70	120	44470	63401,50	676722,65
119	44309	68785,96	681470,17	119	44350	68812,80	681871,97	119	44391	68927,50	682253,09	119	44431	69164,83	681955,56	120	44471	63386,59	676724,90
119	44310	68715,76	681449,65	119	44351	68820,13	681883,85	119	44392	68930,43	682220,45	119	44432	69169,85	681940,92	120	44472	63374,63	676728,52
119	44311	68695,39	681450,62	119	44352	68829,12	681892,87	119	44393	68943,34	682194,83	119	44433	69170,29	681918,87	120	44473	63359,99	676736,95
119	44312	68689,84	681454,36	119	44353	68831,43	681895,17	119	44394	68952,41	682171,49	120	44434	64361,50	676367,37	120	44474	63349,00	676739,52
119	44313	68684,36	681458,06	119	44354	68848,94	681913,83	119	44395	68970,90	682138,13	120	44435	64357,13	676349,04	120	44475	63328,11	676735,63
119	44314	68672,61	681476,10	119	44355	68844,42	681922,74	119	44396	68975,46	682131,72	120	44436	64356,09	676316,97	120	44476	63312,69	676733,19
119	44315	68675,25	681497,01	119	44356	68835,48	681945,23	119	44397	68987,88	682114,23	120	44437	64348,14	676318,39	120	44477	63299,35	676732,47
119	44316	68686,96	681511,49	119	44357	68835,03	681946,35	119	44398	69000,86	682094,33	120	44438	64312,77	676324,44	120	44478	63296,25	676732,50
119	44317	68709,83	681525,98	119	44358	68833,10	681960,57	119	44399	69014,34	682088,19	120	44439	64259,14	676337,22	120	44479	63280,63	676734,68
119	44318	68725,35	681531,30	119	44359	68854,06	681955,30	119	44400	69048,13	682086,70	120	44440	64216,22	676354,69	120	44480	63268,68	676738,30
119	44319	68746,09	681539,46	119	44360	68874,60	681957,34	119	44401	69049,48	682086,64	120	44441	64182,85	676364,60	120	44481	63257,96	676744,77
119	44320	68766,62	681543,50	119	44361	68889,16	681965,79	119	44402	69065,08	682087,96	120	44442	64158,99	676358,50	120	44482	63249,24	676753,75
119	44321	68783,27	681551,81	119	44362	68898,91	681984,40	119	44403	69081,52	682090,26	120	44443	64114,46	676375,42	120	44483	63243,02	676762,64
119	44322	68785,27	681584,31	119	44363	68911,06	682003,04	119	44404	69096,44	682092,68	120	44444	64066,13	676384,61	120	44484	63231,01	676783,26
119	44323	68789,97	681605,08	119	44364	68942,18	682017,80	119	44405	69115,86	682091,84	120	44445	64021,89	676385,60	120	44485	63220,90	676792,51
119	44324	68797,75	681628,28	119	44365	68966,66	682015,76	119	44406	69138,88	682077,26	120	44446	63977,45	676377,45	120	44486	63185,16	676815,28

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	44487	63159,58	676836,89	120	44528	62639,19	677564,34	120	44569	63700,65	676680,51	121	44609	96828,30	682117,23	121	44650	96179,07	682065,54
120	44488	63151,38	676846,35	120	44529	62664,69	677517,70	120	44570	63755,92	676632,96	121	44610	96795,21	682104,96	121	44651	96186,26	682068,31
120	44489	63131,92	676880,22	120	44530	62694,44	677465,27	120	44571	63780,19	676602,97	121	44611	96752,21	682089,26	121	44652	96203,86	682075,05
120	44490	63069,23	676989,81	120	44531	62711,25	677442,03	120	44572	63817,09	676574,32	121	44612	96727,74	682084,88	121	44653	96217,05	682081,29
120	44491	63025,68	677058,85	120	44532	62741,86	677411,68	120	44573	63874,45	676527,30	121	44613	96718,40	682104,27	121	44654	96221,43	682083,30
120	44492	63009,62	677062,35	120	44533	62798,09	677377,03	120	44574	63915,64	676499,93	121	44614	96716,81	682106,06	121	44655	96268,57	682113,67
120	44493	62997,91	677066,76	120	44534	62834,39	677346,23	120	44575	63954,43	676485,84	121	44615	96705,89	682118,35	121	44656	96336,13	682160,47
120	44494	62975,87	677080,21	120	44535	62852,50	677327,84	120	44576	63992,26	676484,18	121	44616	96685,75	682126,75	121	44657	96351,92	682171,49
120	44495	62966,11	677088,05	120	44536	62898,12	677299,74	120	44577	64015,69	676469,78	121	44617	96665,49	682127,14	121	44658	96359,04	682175,71
120	44496	62934,97	677122,52	120	44537	62920,19	677282,68	120	44578	64070,53	676465,20	121	44618	96649,71	682126,97	121	44659	96385,40	682191,26
120	44497	62909,75	677166,34	120	44538	62956,87	677258,17	120	44579	64083,64	676463,04	121	44619	96647,36	682126,95	121	44660	96406,66	682201,74
120	44498	62896,75	677178,22	120	44539	62983,17	677234,62	120	44580	64117,56	676458,17	121	44620	96626,99	682120,78	121	44661	96441,11	682214,01
120	44499	62844,63	677215,30	120	44540	62991,36	677225,16	120	44581	64129,87	676456,04	121	44621	96601,12	682111,38	121	44662	96467,97	682219,70
120	44500	62828,78	677223,68	120	44541	63013,90	677184,25	120	44582	64213,31	676436,91	121	44622	96574,77	682097,19	121	44663	96481,30	682222,52
120	44501	62827,92	677224,24	120	44542	63034,15	677161,76	120	44583	64271,07	676416,59	121	44623	96527,48	682084,07	121	44664	96493,39	682226,49
120	44502	62827,68	677224,40	120	44543	63045,84	677156,75	120	44584	64310,76	676408,86	121	44624	96496,55	682085,94	121	44665	96537,94	682252,58
120	44503	62795,01	677245,77	120	44544	63058,77	677154,99	120	44585	64312,21	676408,49	121	44625	96477,62	682099,25	121	44666	96565,12	682265,71
120	44504	62785,24	677253,59	120	44545	63074,51	677148,80	120	44586	64315,29	676406,69	121	44626	96463,18	682131,13	121	44667	96573,24	682268,45
120	44505	62766,37	677272,93	120	44546	63085,24	677142,33	120	44587	64361,50	676367,37	121	44627	96460,50	682156,51	121	44668	96637,62	682289,99
120	44506	62742,36	677293,98	120	44547	63101,97	677124,19	121	44587	64383,73	682682,72	121	44628	96452,07	682181,49	121	44669	96656,62	682296,67
120	44507	62684,75	677329,40	120	44548	63153,99	677042,99	121	44588	64478,72	682638,53	121	44629	96444,57	682189,40	121	44670	96672,65	682304,28
120	44508	62674,99	677337,23	120	44549	63218,55	676930,10	121	44589	64521,13	682568,24	121	44630	96438,87	682190,83	121	44671	96694,75	682313,32
120	44509	62637,47	677374,48	120	44550	63232,42	676905,90	121	44590	64538,09	682541,88	121	44631	96435,07	682191,78	121	44672	96763,59	682338,66
120	44510	62612,41	677408,08	120	44551	63241,38	676898,00	121	44591	64541,10	682501,75	121	44632	96417,98	682190,04	121	44673	96790,87	682351,67
120	44511	62578,07	677467,81	120	44552	63277,51	676875,01	121	44592	64592,74	682443,74	121	44633	96405,90	682176,61	121	44674	96814,27	682362,77
120	44512	62550,90	677517,52	120	44553	63302,97	676852,91	121	44593	64639,91	682431,07	121	44634	96400,81	682150,22	121	44675	96834,24	682371,01
120	44513	62521,02	677585,56	120	44554	63311,16	676843,44	121	44594	64666,36	682411,18	121	44635	96404,66	682131,06	121	44676	96860,92	682379,47
120	44514	62503,55	677614,24	120	44555	63316,60	676835,09	121	44595	64693,47	682378,49	121	44636	96407,43	682110,90	121	44677	96898,73	682388,43
120	44515	62467,96	677645,10	120	44556	63335,17	676838,59	121	44596	64720,34	682374,15	121	44637	96414,65	682090,62	121	44678	96909,23	682390,88
120	44516	62463,50	677648,02	120	44557	63347,63	676839,65	121	44597	64747,74	682364,14	121	44638	96412,24	682080,27	121	44679	96977,03	682408,85
120	44517	62462,23	677654,41	120	44558	63368,04	676838,77	121	44598	64775,69	682347,51	121	44639	96386,65	682084,57	121	44680	96972,01	682383,73
120	44518	62454,97	677686,67	120	44559	63382,82	676836,02	121	44599	64803,38	682331,88	121	44640	96360,02	682088,66	121	44681	96963,43	682351,58
120	44519	62459,34	677713,13	120	44560	63390,60	676834,57	121	44600	64831,50	682306,05	121	44641	96328,29	682093,41	121	44682	96950,92	682304,62
120	44520	62466,28	677723,41	120	44561	63420,79	676827,23	121	44601	64859,62	682287,11	121	44642	96309,08	682094,69	121	44683	96952,68	682287,03
120	44521	62497,32	677720,97	120	44562	63432,68	676824,34	121	44602	64887,35	682280,03	121	44643	96280,92	682093,55	121	44684	96963,43	682263,85
120	44522	62527,65	677708,62	120	44563	63484,30	676811,45	121	44603	64915,82	682257,10	121	44644	96252,53	682080,26	121	44685	96984,97	682278,04
120	44523	62559,41	677697,27	120	44564	63490,64	676809,26	121	44604	64944,17	682229,15	121	44645	96224,58	682065,71	121	44686	97008,71	682321,85
120	44524	62560,53	677696,96	120	44565	63527,74	676789,06	121	44605	64973,46	682219,51	121	44646	96227,30	682050,27	121	44687	97016,57	682348,44
120	44525	62575,62	677683,97	120	44566	63585,66	676761,52	121	44606	65002,75	682176,64	121	44647	96216,23	682045,19	121	44688	97019,54	682364,24
120	44526	62583,82	677674,51	120	44567	63634,91	676725,93	121	44607	65032,04	682155,05	121	44648	96204,27	682045,11	121	44689	97023,87	682388,06
120	44527	62608,85	677633,50	120	44568	63662,31	676707,73	121	44608	65061,33	682138,45	121	44649	96190,60	682050,70	121	44690	97024,39	682412,10

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
121	44691	97024,70	682423,04	122	44731	101231,21	639092,17	122	44772	101028,67	638752,62	122	44813	100710,55	638734,18	123	44853	98453,16	624765,06
121	44692	97024,88	682429,59	122	44732	101218,68	639091,51	122	44773	101027,41	638748,77	122	44814	100761,93	638745,45	123	44854	98442,11	624770,95
121	44693	97031,93	682425,67	122	44733	101197,68	639084,81	122	44774	101022,71	638737,17	122	44815	100805,05	638770,77	123	44855	98427,22	624785,19
121	44694	97039,60	682421,42	122	44734	101186,26	639079,60	122	44775	101017,21	638725,80	122	44816	100835,58	638809,46	123	44856	98387,26	624800,71
121	44695	97053,16	682409,36	122	44735	101171,70	639071,52	122	44776	101008,13	638707,68	122	44817	100844,28	638858,42	123	44857	98345,18	624803,83
121	44696	97064,02	682396,86	122	44736	101160,63	639065,60	122	44777	101001,95	638696,74	122	44818	100833,76	638884,13	123	44858	98290,35	624808,69
121	44697	97081,03	682369,31	122	44737	101140,51	639055,86	122	44778	100995,10	638686,24	122	44819	100825,08	638905,36	123	44859	98233,10	624815,06
121	44698	97097,72	682350,01	122	44738	101128,71	639051,37	122	44779	100987,56	638676,15	122	44820	100824,55	638906,67	123	44860	98184,47	624819,56
121	44699	97108,26	682347,54	122	44739	101116,74	639047,68	122	44780	100979,44	638666,60	122	44821	100820,60	638911,09	123	44861	98172,17	624822,39
121	44700	97111,75	682360,00	122	44740	101101,54	639043,24	122	44781	100970,74	638657,57	122	44822	100797,79	638936,66	123	44862	98148,15	624831,23
121	44701	97109,97	682371,50	122	44741	101089,30	639040,26	122	44782	100952,61	638640,94	122	44823	100797,14	638937,87	123	44863	98110,12	624849,67
121	44702	97106,26	682395,43	122	44742	101077,00	639037,99	122	44783	100961,78	638618,94	122	44824	100724,19	639073,84	123	44864	98065,56	624867,41
121	44703	97109,35	682422,36	122	44743	101064,54	639036,62	122	44784	100965,46	638606,97	122	44825	100716,89	639109,45	123	44865	98030,35	624876,93
121	44704	97112,52	682437,49	122	44744	101029,77	639033,12	122	44785	100968,43	638594,74	122	44826	100709,23	639146,56	123	44866	97982,61	624883,38
121	44705	97109,71	682455,53	122	44745	101017,24	639032,46	122	44786	100970,70	638582,43	122	44827	100742,68	639234,58	123	44867	97928,82	624895,91
121	44706	97105,31	682460,23	122	44746	100998,32	639032,58	122	44787	100972,07	638569,97	122	44828	100766,83	639278,84	123	44868	97900,38	624906,83
121	44707	97152,90	682490,77	122	44747	100984,02	639032,59	122	44788	100972,72	638557,43	122	44829	100821,66	639308,58	123	44869	97867,54	624915,75
121	44708	97219,09	682542,64	122	44748	100994,65	639019,13	122	44789	100978,02	638543,30	122	44830	100845,60	639299,30	123	44870	97844,84	624922,84
121	44709	97231,30	682554,51	122	44749	101001,91	639008,91	122	44790	100983,14	638527,38	122	44831	100844,50	639279,85	123	44871	97799,01	624934,61
121	44710	97238,96	682563,25	122	44750	101008,55	638998,23	122	44791	100986,82	638515,40	122	44832	100843,92	639269,69	123	44872	97777,30	624939,02
121	44711	97256,88	682583,72	122	44751	101014,48	638987,16	122	44792	100989,80	638503,17	122	44833	100862,45	639249,96	123	44873	97754,08	624955,36
121	44712	97281,65	682607,87	122	44752	101019,69	638975,73	122	44793	100992,06	638490,86	122	44834	100873,96	639252,31	123	44874	97717,41	624979,65
121	44713	97310,13	682632,74	122	44753	101024,18	638963,93	122	44794	100995,39	638465,91	122	44835	100884,03	639254,37	123	44875	97708,17	624988,05
121	44714	97325,53	682646,18	122	44754	101029,12	638950,82	122	44795	100997,99	638442,68	122	44836	100910,14	639247,54	123	44876	97672,48	625039,92
121	44715	97337,42	682655,08	122	44755	101033,51	638939,21	122	44796	100998,65	638430,15	122	44837	100964,69	639223,28	123	44877	97662,03	625057,28
121	44716	97367,00	682677,10	122	44756	101037,21	638927,24	122	44797	100998,51	638417,55	122	44838	101026,10	639223,52	123	44878	97641,41	625099,00
121	44717	97372,87	682683,45	122	44757	101040,61	638913,59	122	44798	100998,16	638391,06	122	44839	101117,06	639250,54	123	44879	97637,98	625107,74
121	44718	97378,64	682689,71	122	44758	101043,59	638901,37	122	44799	100997,37	638380,50	122	44840	101168,48	639284,63	123	44880	97636,22	625120,22
121	44719	97392,77	682708,80	122	44759	101045,86	638889,05	122	44800	100985,59	638384,46	122	44841	101176,26	639246,82	123	44881	97635,95	625195,38
121	44720	97404,48	682731,81	122	44760	101047,22	638876,59	122	44801	100945,90	638413,15	122	44842	101177,71	639239,86	123	44882	97629,93	625248,36
121	44721	97417,57	682775,27	122	44761	101047,88	638864,05	122	44802	100945,60	638413,37	122	44843	101190,39	639202,43	123	44883	97612,14	625274,34
121	44722	97417,71	682775,96	122	44762	101047,74	638851,45	122	44803	100946,22	638422,16	122	44844	101201,22	639157,77	123	44884	97562,17	625308,01
121	44723	97421,81	682803,80	122	44763	101047,08	638838,47	122	44804	100949,73	638471,70	122	44845	101242,97	639130,21	123	44885	97553,97	625317,46
121	44724	97424,73	682815,45	122	44764	101047,05	638835,47	122	44805	100934,93	638509,47	122	44729	101253,60	639095,36	123	44886	97511,01	625386,36
121	44725	97443,78	682801,40	122	44765	101046,11	638822,91	122	44806	100899,96	638528,17	123	44846	98655,50	624737,66	123	44887	97480,07	625427,41
121	44726	97471,06	682797,43	122	44766	101044,37	638810,49	122	44807	100854,59	638552,44	123	44847	98579,24	624746,62	123	44888	97469,28	625441,78
121	44727	97474,23	682782,73	122	44767	101041,94	638798,17	122	44808	100840,53	638555,15	123	44848	98506,15	624756,57	123	44889	97435,72	625466,33
121	44728	97481,45	682723,38	122	44768	101039,33	638786,28	122	44809	100759,69	638573,90	123	44849	98489,49	624759,05	123	44890	97383,51	625497,00
121	44587	97483,73	682682,72	122	44769	101036,00	638774,22	122	44810	100752,19	638609,65	123	44850	98471,03	624782,78	123	44891	97339,28	625510,81
122	44729	101253,60	639095,36	122	44770	101031,99	638762,29	122	44811	100702,05	638650,48	123	44851	98468,79	624762,14	123	44892	97276,53	625522,23
122	44730	101243,68	639093,53	122	44771	101030,97	638759,43	122	44812	100690,22	638702,16	123	44852	98468,59	624760,30	123	44893	97265,48	625528,11

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
123	44894	97230,49	625551,81	123	44935	97429,85	625585,65	123	44846	98655,50	624737,66	124	45016	71024,46	625764,81	124	45057	70623,26	626354,56
123	44895	97165,75	625560,81	123	44936	97489,08	625550,88	124	44976	71236,54	626016,17	124	45017	70989,54	625738,78	124	45058	70605,85	626359,83
123	44896	97153,79	625564,42	123	44937	97533,33	625518,77	124	44977	71236,20	626010,58	124	45018	70987,25	625778,55	124	45059	70602,89	626359,13
123	44897	97143,06	625570,90	123	44938	97542,57	625510,36	124	44978	71235,18	625996,13	124	45019	70985,45	625822,22	124	45060	70584,63	626354,78
123	44898	97089,18	625611,54	123	44939	97591,99	625445,10	124	44979	71232,71	625978,80	124	45020	70984,59	625827,43	124	45061	70575,57	626351,63
123	44899	97051,35	625639,18	123	44940	97632,33	625380,74	124	44980	71228,34	625959,23	124	45021	70982,94	625837,51	124	45062	70570,27	626342,33
123	44900	96978,59	625636,41	123	44941	97722,97	625331,51	124	44981	71227,62	625956,00	124	45022	70981,71	625844,97	124	45063	70568,09	626339,40
123	44901	96975,50	625636,65	123	44942	97766,57	625263,89	124	44982	71225,44	625949,31	124	45023	70979,23	625860,01	124	45064	70558,43	626326,39
123	44902	96944,10	625640,65	123	44943	97757,86	625205,73	124	44983	71223,31	625938,47	124	45024	70972,90	625900,25	124	45065	70557,36	626324,96
123	44903	96944,46	625645,12	123	44944	97735,94	625175,06	124	44984	71220,62	625924,79	124	45025	70979,43	625918,45	124	45066	70546,29	626311,92
123	44904	96925,97	625655,31	123	44945	97736,12	625132,93	124	44985	71217,13	625902,74	124	45026	70984,71	625925,87	124	45067	70514,44	626303,72
123	44905	96888,46	625654,51	123	44946	97749,91	625104,82	124	44986	71216,55	625900,57	124	45027	70988,09	625930,63	124	45068	70494,39	626305,56
123	44906	96880,40	625677,91	123	44947	97764,65	625077,57	124	44987	71198,54	625856,21	124	45028	71001,81	625930,96	124	45069	70481,87	626313,14
123	44907	96885,11	625697,55	123	44948	97780,31	625057,78	124	44988	71188,65	625838,42	124	45029	71006,46	625928,65	124	45070	70461,82	626314,97
123	44908	96888,42	625711,39	123	44949	97802,48	625042,92	124	44989	71182,52	625828,08	124	45030	71012,76	625925,52	124	45071	70437,35	626309,62
123	44909	96784,90	625733,38	123	44950	97827,96	625030,32	124	44990	71175,25	625817,49	124	45031	71030,49	625925,26	124	45072	70427,59	626300,88
123	44910	96737,29	625722,93	123	44951	97870,21	625019,49	124	44991	71175,04	625817,20	124	45032	71046,10	625930,58	124	45073	70423,91	626297,59
123	44911	96712,82	625691,03	123	44952	97896,48	625011,36	124	44992	71173,23	625791,55	124	45033	71052,31	625942,90	124	45074	70421,98	626291,07
123	44912	96678,53	625698,26	123	44953	97930,79	625002,07	124	44993	71173,82	625789,02	124	45034	71051,23	626011,48	124	45075	70419,10	626281,38
123	44913	96650,57	625718,36	123	44954	97955,48	624992,31	124	44994	71178,89	625734,77	124	45035	71044,81	626028,24	124	45076	70433,46	626241,18
123	44914	96646,39	625756,48	123	44955	97997,27	624982,21	124	44995	71178,57	625729,58	124	45036	71027,88	626045,52	124	45077	70431,59	626225,46
123	44915	96665,02	625754,77	123	44956	98045,52	624975,73	124	44996	71177,51	625714,33	124	45037	71012,40	626057,69	124	45078	70431,26	626222,60
123	44916	96682,92	625747,40	123	44957	98095,98	624962,65	124	44997	71174,22	625689,24	124	45038	71003,74	626060,53	124	45079	70429,45	626207,37
123	44917	96694,52	625747,50	123	44958	98147,83	624942,29	124	44998	71173,97	625687,95	124	45039	70974,02	626063,36	124	45080	70413,89	626186,01
123	44918	96700,07	625750,66	123	44959	98185,18	624924,19	124	44999	71172,06	625680,93	124	45040	70951,68	626071,66	124	45081	70388,70	626180,54
123	44919	96715,98	625759,98	123	44960	98200,82	624918,41	124	45000	71178,40	625665,27	124	45041	70938,40	626079,23	124	45082	70373,38	626180,23
123	44920	96762,41	625769,49	123	44961	98243,59	624914,47	124	45001	71190,74	625619,59	124	45042	70917,99	626106,57	124	45083	70361,74	626173,20
123	44921	96774,86	625770,55	123	44962	98300,84	624908,09	124	45002	71191,05	625617,48	124	45043	70861,19	626146,58	124	45084	70350,59	626160,17
123	44922	96889,66	625748,29	123	44963	98352,57	624903,46	124	45003	71192,67	625585,07	124	45044	70844,74	626155,85	124	45085	70345,58	626149,97
123	44923	96982,91	625736,48	123	44964	98400,44	624899,90	124	45004	71167,91	625591,99	124	45045	70801,63	626180,70	124	45086	70340,73	626139,64
123	44924	97065,79	625739,80	123	44965	98412,75	624897,77	124	45005	71136,18	625602,38	124	45046	70762,36	626200,86	124	45087	70339,93	626133,60
123	44925	97068,89	625739,77	123	44966	98431,08	624890,92	124	45006	71115,04	625615,25	124	45047	70719,88	626221,25	124	45088	70338,16	626120,20
123	44926	97081,21	625737,64	123	44967	98411,07	624876,99	124	45007	71103,65	625632,05	124	45048	70705,20	626233,85	124	45089	70337,56	626107,69
123	44927	97092,69	625732,55	123	44968	98440,71	624861,33	124	45008	71096,71	625654,93	124	45049	70702,56	626244,45	124	45090	70337,32	626102,73
123	44928	97147,31	625692,77	123	44969	98458,00	624844,60	124	45009	71089,59	625705,97	124	45050	70707,21	626259,88	124	45091	70338,96	626087,12
123	44929	97193,93	625657,74	123	44970	98489,16	624826,50	124	45010	71099,76	625813,33	124	45051	70708,73	626273,91	124	45092	70338,35	626075,03
123	44930	97257,28	625648,91	123	44971	98509,01	624821,68	124	45011	71101,04	625824,35	124	45052	70706,91	626286,80	124	45093	70338,28	626073,65
123	44931	97269,23	625645,30	123	44972	98556,82	624810,09	124	45012	71098,04	625825,94	124	45053	70706,33	626290,97	124	45094	70336,05	626068,80
123	44932	97313,02	625616,61	123	44973	98620,36	624812,29	124	45013	71095,55	625827,53	124	45054	70701,07	626295,12	124	45095	70334,71	626065,88
123	44933	97359,32	625608,80	123	44974	98619,89	624791,00	124	45014	71081,11	625811,15	124	45055	70647,91	626337,23	124	45096	70326,57	626064,73
123	44934	97418,36	625590,75	123	44975	98631,99	624758,17	124	45015	71024,84	625765,10	124	45056	70643,51	626340,71	124	45097	70314,05	626073,20

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
124	45098	70302,09	626082,50	124	45139	70687,13	626385,52	125	45179	85840,52	649569,08	125	45220	85165,62	650222,40	125	45261	86055,01	650204,89
124	45099	70296,24	626087,04	124	45140	70723,21	626384,88	125	45180	85837,69	649556,80	125	45221	85253,15	650235,74	125	45262	86068,56	650204,27
124	45100	70288,39	626090,35	124	45141	70770,26	626392,40	125	45181	85831,80	649545,75	125	45222	85341,47	650249,14	125	45263	86074,06	650204,02
124	45101	70276,55	626095,33	124	45142	70810,01	626398,19	125	45182	85823,40	649536,41	125	45223	85417,12	650260,57	125	45264	86104,54	650195,74
124	45102	70238,89	626099,44	124	45143	70861,47	626412,01	125	45183	85812,99	649529,56	125	45224	85492,56	650271,93	125	45265	86148,86	650177,81
124	45103	70219,55	626098,83	124	45144	70903,34	626411,20	125	45184	85801,11	649525,47	125	45225	85507,14	650266,79	125	45266	86182,04	650177,86
124	45104	70205,72	626080,91	124	45145	70906,23	626409,54	125	45185	85788,67	649524,40	125	45226	85607,48	650231,56	125	45267	86197,56	650189,14
124	45105	70202,56	626072,53	124	45146	70924,59	626386,85	125	45186	85776,35	649526,54	125	45227	85648,36	650209,76	125	45268	86232,61	650223,25
124	45106	70199,66	626064,82	124	45147	70941,28	626347,17	125	45187	85764,86	649531,64	125	45228	85658,69	650212,51	125	45269	86271,68	650261,80
124	45107	70194,61	626051,38	124	45148	70941,13	626344,08	125	45188	85755,09	649539,36	125	45229	85671,02	650215,18	125	45270	86284,07	650235,03
124	45108	70187,07	626028,19	124	45149	70942,05	626315,47	125	45189	85747,51	649549,39	125	45230	85707,39	650218,92	125	45271	86304,27	650191,40
124	45109	70165,08	626023,15	124	45150	70947,50	626299,51	125	45190	85742,61	649560,90	125	45231	85710,69	650218,97	125	45272	86323,20	650150,50
124	45110	70160,31	626024,29	124	45151	70955,05	626277,39	125	45191	85740,85	649573,40	125	45232	85720,01	650219,17	125	45165	86343,80	650105,98
124	45111	70163,62	626041,74	124	45152	70998,30	626266,55	125	45192	85740,89	649576,50	125	45233	85731,37	650218,22	126	45273	91354,46	672640,12
124	45112	70165,69	626052,66	124	45153	71027,79	626243,52	125	45193	85754,56	649728,79	125	45234	85737,63	650217,70	126	45274	91351,29	672608,05
124	45113	70179,26	626124,35	124	45154	71083,23	626227,52	125	45194	85776,50	649845,11	125	45235	85745,40	650208,73	126	45275	91346,43	672584,80
124	45114	70184,18	626150,35	124	45155	71085,70	626226,71	125	45195	85778,81	649868,42	125	45236	85752,02	650201,09	126	45276	91339,33	672554,21
124	45115	70188,31	626151,20	124	45156	71109,54	626215,47	125	45196	85787,26	649911,10	125	45237	85776,45	650186,05	126	45277	91333,36	672539,43
124	45116	70212,30	626147,65	124	45157	71130,91	626205,34	125	45197	85790,88	649923,14	125	45238	85826,50	650167,86	126	45278	91318,76	672516,32
124	45117	70225,25	626150,56	124	45158	71136,85	626201,39	125	45198	85817,10	649967,53	125	45239	85840,76	650151,16	126	45279	91299,42	672492,24
124	45118	70246,03	626162,73	124	45159	71147,73	626193,92	125	45199	85824,94	649977,40	125	45240	85845,68	650145,40	126	45280	91295,88	672490,06
124	45119	70262,31	626182,52	124	45160	71181,88	626164,22	125	45200	85848,26	650000,62	125	45241	85849,04	650142,66	126	45281	91251,41	672462,71
124	45120	70273,74	626196,01	124	45161	71183,50	626162,45	125	45201	85807,91	650002,66	125	45242	85879,53	650117,83	126	45282	91208,86	672448,06
124	45121	70304,99	626232,26	124	45162	71213,48	626119,73	125	45202	85795,47	650004,00	125	45243	85904,96	650114,25	126	45283	91151,94	672445,51
124	45122	70313,08	626255,27	124	45163	71230,88	626072,85	125	45203	85734,02	650017,45	125	45244	85940,77	650120,30	126	45284	91104,93	672450,03
124	45123	70313,45	626256,34	124	45164	71231,46	626070,33	125	45204	85716,57	650018,90	125	45245	85975,51	650130,81	126	45285	91108,70	672480,18
124	45124	70339,93	626275,29	124	44976	71236,54	626016,17	125	45205	85703,90	650017,65	125	45246	86006,15	650127,87	126	45286	91108,22	672483,15
124	45125	70365,92	626293,74	125	45165	86343,80	650105,98	125	45206	85683,55	650012,02	125	45247	86031,78	650116,99	126	45287	91103,73	672510,83
124	45126	70382,52	626305,75	125	45166	86157,26	650054,50	125	45207	85662,96	650007,72	125	45248	86044,10	650111,77	126	45288	91092,38	672524,34
124	45127	70422,21	626329,62	125	45167	86065,75	650023,03	125	45208	85650,57	650005,85	125	45249	86067,69	650106,99	126	45289	91075,49	672536,66
124	45128	70425,76	626331,76	125	45168	86064,65	650022,65	125	45209	85637,94	650005,60	125	45250	86071,17	650106,28	126	45290	91058,49	672539,85
124	45129	70464,30	626390,56	125	45169	86023,49	650008,45	125	45210	85625,50	650006,93	125	45251	86099,53	650118,49	126	45291	91037,91	672535,69
124	45130	70483,20	626419,34	125	45170	86010,33	650004,91	125	45211	85609,50	650009,73	125	45252	86107,43	650130,69	126	45292	91022,83	672523,73
124	45131	70493,02	626420,92	125	45171	85987,65	649984,68	125	45212	85597,32	650012,65	125	45253	86107,55	650135,01	126	45293	91014,67	672518,78
124	45132	70509,31	626440,20	125	45172	85946,57	649953,54	125	45213	85585,51	650017,06	125	45254	86107,67	650139,72	126	45294	91011,16	672516,65
124	45133	70535,30	626396,51	125	45173	85909,95	649920,80	125	45214	85513,50	650055,00	125	45255	86103,95	650141,75	126	45295	91005,02	672483,94
124	45134	70556,03	626392,47	125	45174	85892,90	649899,23	125	45215	85467,58	650076,08	125	45256	86066,08	650162,42	126	45296	90994,87	672465,83
124	45135	70561,57	626391,39	125	45175	85883,76	649884,31	125	45216	85448,16	650085,03	125	45257	86046,62	650174,21	126	45297	90983,68	672445,27
124	45136	70593,38	626389,70	125	45176	85878,03	649855,95	125	45217	85382,50	650116,99	125	45258	86039,24	650188,50	126	45298	90975,23	672427,88
124	45137	70606,57	626389,00	125	45177	85870,64	649779,81	125	45218	85326,74	650144,21	125	45259	86040,81	650197,52	126	45299	90962,62	672401,94
124	45138	70637,90	626387,07	125	45178	85853,62	649714,81	125	45219	85268,78	650173,72	125	45260	86050,69	650202,65	126	45300	90887,85	672419,87

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
126	45301	90862,07	672426,05	126	45342	90952,64	672887,63	126	45383	91269,42	672702,35	127	45423	103682,69	649568,60	127	45464	103855,43	650084,01
126	45302	90739,77	672462,40	126	45343	91001,09	672925,75	126	45384	91276,32	672692,52	127	45424	103678,92	649578,78	127	45465	103856,76	650096,47
126	45303	90723,42	672466,02	126	45344	91022,31	672934,35	126	45385	91286,03	672679,12	127	45425	103674,01	649594,70	127	45466	103860,98	650117,49
126	45304	90649,01	672482,47	126	45345	91041,76	672939,39	126	45386	91295,37	672661,05	127	45426	103671,43	649606,91	127	45467	103863,03	650144,22
126	45305	90664,67	672513,53	126	45346	91067,57	672940,68	126	45387	91311,30	672650,75	127	45427	103670,37	649619,47	127	45468	103861,78	650159,28
126	45306	90668,34	672520,80	126	45347	91068,59	672940,73	126	45388	91335,64	672659,01	127	45428	103670,43	649629,97	127	45469	103854,62	650188,21
126	45307	90672,83	672540,83	126	45348	91095,19	672935,51	126	45389	91342,94	672653,19	127	45429	103666,30	649652,26	127	45470	103852,06	650200,52
126	45308	90684,74	672564,26	126	45349	91107,98	672930,00	126	45273	91354,46	672640,12	127	45430	103662,55	649663,12	127	45471	103850,53	650211,68
126	45309	90687,05	672567,61	126	45350	91101,20	672917,23	127	45390	104009,53	649181,54	127	45431	103659,08	649679,99	127	45472	103846,68	650222,06
126	45310	90695,49	672579,82	126	45351	91097,78	672913,25	127	45391	104009,21	649167,63	127	45432	103657,32	649692,37	127	45473	103842,58	650233,85
126	45311	90700,00	672583,97	126	45352	91088,89	672902,90	127	45392	104003,44	649164,85	127	45433	103656,75	649702,50	127	45474	103840,03	650246,17
126	45312	90707,53	672590,89	126	45353	91078,02	672890,25	127	45393	103986,71	649171,10	127	45434	103656,83	649708,79	127	45475	103837,86	650267,86
126	45313	90712,86	672600,31	126	45354	91056,00	672867,19	127	45394	103926,38	649203,56	127	45435	103658,17	649721,35	127	45476	103837,60	650280,39
126	45314	90714,26	672602,78	126	45355	91056,49	672865,85	127	45395	103898,63	649235,21	127	45436	103661,32	649734,12	127	45477	103839,84	650316,10
126	45315	90723,33	672644,95	126	45356	91059,97	672856,27	127	45396	103847,39	649306,18	127	45437	103665,50	649745,24	127	45478	103833,48	650326,59
126	45316	90734,01	672658,88	126	45357	91060,04	672856,15	127	45397	103840,79	649315,32	127	45438	103668,34	649750,61	127	45479	103827,26	650337,46
126	45317	90734,48	672659,49	126	45358	91068,92	672840,97	127	45398	103838,99	649331,13	127	45439	103671,29	649756,39	127	45480	103822,45	650349,08
126	45318	90749,44	672656,87	126	45359	91066,67	672832,07	127	45399	103820,02	649331,99	127	45440	103675,60	649762,61	127	45481	103819,07	650361,12
126	45319	90752,18	672640,91	126	45360	91064,18	672822,62	127	45400	103816,37	649332,15	127	45441	103693,83	649764,03	127	45482	103812,16	650393,34
126	45320	90752,69	672637,93	126	45361	91056,64	672803,18	127	45401	103783,11	649313,15	127	45442	103721,30	649787,38	127	45483	103798,88	650398,62
126	45321	90752,60	672636,77	126	45362	91057,40	672791,59	127	45402	103777,50	649304,90	127	45443	103721,58	649798,91	127	45484	103779,18	650410,27
126	45322	90751,16	672617,43	126	45363	91064,55	672791,26	127	45403	103774,79	649308,10	127	45444	103727,41	649802,49	127	45485	103758,30	650425,08
126	45323	90751,13	672616,24	126	45364	91078,82	672790,61	127	45404	103767,23	649318,13	127	45445	103731,27	649806,33	127	45486	103733,54	650437,86
126	45324	90750,56	672593,95	126	45365	91083,48	672805,52	127	45405	103746,51	649348,34	127	45446	103732,29	649811,29	127	45487	103722,82	650444,33
126	45325	90754,21	672584,92	126	45366	91091,74	672832,19	127	45406	103739,31	649355,26	127	45447	103730,19	649824,99	127	45488	103709,22	650453,71
126	45326	90761,01	672580,23	126	45367	91104,93	672858,09	127	45407	103726,41	649369,42	127	45448	103729,34	649835,83	127	45489	103699,44	650461,54
126	45327	90765,88	672576,86	126	45368	91123,30	672878,72	127	45408	103718,83	649379,34	127	45449	103729,42	649842,02	127	45490	103690,62	650470,43
126	45328	90774,76	672579,96	126	45369	91141,16	672896,09	127	45409	103712,50	649390,23	127	45450	103730,76	649854,58	127	45491	103686,46	650476,01
126	45329	90786,02	672583,90	126	45370	91141,99	672896,91	127	45410	103702,36	649414,88	127	45451	103733,69	649866,76	127	45492	103669,17	650483,16
126	45330	90793,28	672605,70	126	45371	91155,69	672902,05	127	45411	103698,27	649426,65	127	45452	103733,83	649867,13	127	45493	103639,02	650494,17
126	45331	90795,37	672624,29	126	45372	91166,34	672906,05	127	45412	103695,02	649437,11	127	45453	103738,23	649857,84	127	45494	103617,40	650503,10
126	45332	90794,03	672630,03	126	45373	91182,91	672878,72	127	45413	103690,16	649447,42	127	45454	103751,99	649829,10	127	45495	103598,81	650508,21
126	45333	90789,51	672649,46	126	45374	91183,11	672866,02	127	45414	103684,64	649458,67	127	45455	103756,36	649852,71	127	45496	103586,99	650512,62
126	45334	90781,73	672688,36	126	45375	91182,63	672847,98	127	45415	103678,06	649477,66	127	45456	103761,85	649864,17	127	45497	103575,93	650518,40
126	45335	90786,86	672719,96	126	45376	91191,57	672817,11	127	45416	103674,68	649489,71	127	45457	103819,97	649947,72	127	45498	103561,84	650527,82
126	45336	90802,15	672747,51	126	45377	91197,68	672799,14	127	45417	103672,92	649502,20	127	45458	103817,19	649957,85	127	45499	103551,97	650535,65
126	45337	90825,25	672775,48	126	45378	91200,28	672791,51	127	45418	103672,66	649514,70	127	45459	103823,93	649961,71	127	45500	103543,15	650544,63
126	45338	90855,31	672802,35	126	45379	91200,59	672790,58	127	45419	103673,74	649528,27	127	45460	103835,66	649971,41	127	45501	103535,58	650554,57
126	45339	90886,01	672829,79	126	45380	91210,82	672773,06	127	45420	103675,88	649540,69	127	45461	103845,96	649987,57	127	45502	103527,77	650566,11
126	45340	90909,12	672853,74	126	45381	91229,51	672748,27	127	45421	103679,49	649552,64	127	45462	103851,36	650001,55	127	45503	103521,44	650576,99
126	45341	90932,42	672872,58	126	45382	91251,33	672718,79	127	45422	103682,56	649561,20	127	45463	103854,44	650061,35	127	45504	103516,64	650588,60

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
127	45505	103513,26	650600,65	127	45546	103647,42	650850,71	127	45587	103785,21	649540,93	128	45627	85470,98	619175,46	128	45668	84550,85	619935,08
127	45506	103509,45	650625,93	127	45547	103640,27	650829,08	127	45588	103790,13	649527,34	128	45628	85464,13	619179,06	128	45669	84517,97	619941,99
127	45507	103507,28	650647,63	127	45548	103635,95	650816,00	127	45589	103793,43	649522,00	128	45629	85383,01	619221,37	128	45670	84511,75	619943,30
127	45508	103507,13	650660,15	127	45549	103628,37	650774,35	127	45590	103845,60	649437,45	128	45630	85308,54	619272,20	128	45671	84485,16	619956,47
127	45509	103508,36	650672,60	127	45550	103624,36	650745,53	127	45591	103858,60	649413,38	128	45631	85209,66	619345,91	128	45672	84456,24	619981,23
127	45510	103511,29	650684,88	127	45551	103623,91	650728,83	127	45592	103890,81	649350,33	128	45632	85186,40	619370,31	128	45673	84445,04	619984,63
127	45511	103511,50	650686,94	127	45552	103623,72	650721,49	127	45593	103888,65	649345,46	128	45633	85109,85	619450,37	128	45674	84384,28	619969,82
127	45512	103511,65	650688,47	127	45553	103624,00	650705,67	127	45594	103886,24	649340,01	128	45634	85114,60	619455,60	128	45675	84337,39	619959,83
127	45513	103514,74	650706,74	127	45554	103623,48	650686,29	127	45595	103883,87	649334,65	128	45635	85124,62	619470,13	128	45676	84299,49	619956,47
127	45514	103515,98	650719,20	127	45555	103626,16	650667,14	127	45596	103887,88	649327,41	128	45636	85126,27	619486,04	128	45677	84286,73	619941,51
127	45515	103520,02	650735,25	127	45556	103640,20	650648,98	127	45597	103900,27	649315,91	128	45637	85122,98	619497,76	128	45678	84284,63	619923,03
127	45516	103538,29	650752,41	127	45557	103665,51	650630,36	127	45598	103909,86	649305,45	128	45638	85103,92	619518,48	128	45679	84269,88	619921,57
127	45517	103555,37	650776,55	127	45558	103687,73	650620,43	127	45599	103912,39	649294,32	128	45639	85102,40	619520,13	128	45680	84262,76	619921,28
127	45518	103554,41	650792,14	127	45559	103720,86	650604,25	127	45600	103912,11	649282,84	128	45640	85083,23	619537,55	128	45681	84211,06	619925,59
127	45519	103547,55	650797,93	127	45560	103741,52	650594,32	127	45601	103911,85	649274,07	128	45641	85075,29	619544,76	128	45682	84208,98	619975,82
127	45520	103520,52	650791,73	127	45561	103814,32	650555,06	127	45602	103911,79	649271,82	128	45642	85060,21	619564,99	128	45683	84206,89	620026,19
127	45521	103517,57	650789,59	127	45562	103881,34	650511,92	127	45603	103919,93	649260,02	128	45643	85052,47	619581,28	128	45684	84264,57	620021,46
127	45522	103513,96	650790,62	127	45563	103917,16	650467,24	127	45604	103927,78	649260,12	128	45644	85030,53	619594,21	128	45685	84350,59	620029,98
127	45523	103504,01	650794,15	127	45564	103924,66	650447,96	127	45605	103929,80	649260,13	128	45645	85007,46	619602,23	128	45686	84423,91	620041,02
127	45524	103492,52	650799,35	127	45565	103919,61	650436,17	127	45606	103946,72	649259,32	128	45646	85003,17	619606,47	128	45687	84493,25	620043,55
127	45525	103481,80	650805,82	127	45566	103918,40	650432,16	127	45607	103963,65	649259,08	128	45647	84995,75	619613,77	128	45688	84496,95	620043,49
127	45526	103472,56	650811,92	127	45567	103914,99	650420,81	127	45608	103980,21	649245,92	128	45648	84981,55	619633,43	128	45689	84528,38	620041,52
127	45527	103465,29	650814,93	127	45568	103918,92	650379,92	127	45609	104007,49	649209,71	128	45649	84952,92	619642,59	128	45690	84514,06	620071,36
127	45528	103452,15	650802,79	127	45569	103925,99	650306,34	127	45610	104009,21	649185,97	128	45650	84934,34	619647,49	128	45691	84478,68	620128,11
127	45529	103444,78	650789,51	127	45570	103947,40	650120,17	127	45611	104009,53	649181,54	128	45651	84910,90	619649,20	128	45692	84443,20	620170,96
127	45530	103439,93	650774,71	127	45571	103945,08	650092,88	128	45612	85738,02	619109,48	128	45652	84901,57	619649,88	128	45693	84402,08	620198,65
127	45531	103433,15	650756,69	127	45572	103945,01	650092,09	128	45613	85704,33	619101,54	128	45653	84876,71	619659,37	128	45694	84345,33	620251,82
127	45532	103428,06	650745,20	127	45573	103932,64	649947,06	128	45614	85642,80	619074,13	128	45654	84864,51	619667,00	128	45695	84289,87	620328,06
127	45533	103421,48	650734,48	127	45574	103929,39	649939,25	128	45615	85597,08	619030,05	128	45655	84839,81	619675,04	128	45696	84269,50	620361,35
127	45534	103408,85	650717,62	127	45575	103909,86	649932,15	128	45616	85589,23	619034,73	128	45656	84816,54	619679,50	128	45697	84250,56	620395,58
127	45535	103407,48	650716,19	127	45576	103881,42	649913,37	128	45617	85582,60	619038,69	128	45657	84788,44	619675,54	128	45698	84230,34	620416,37
127	45536	103411,22	650803,88	127	45577	103823,22	649844,39	128	45618	85556,80	619050,29	128	45658	84786,94	619675,33	128	45699	84221,64	620428,16
127	45537	103418,60	650840,02	127	45578	103809,67	649820,47	128	45619	85540,84	619055,44	128	45659	84786,10	619675,21	128	45700	84216,12	620453,40
127	45538	103425,82	650875,34	127	45579	103775,53	649747,37	128	45620	85533,62	619057,77	128	45660	84742,95	619733,31	128	45701	84223,79	620478,09
127	45539	103436,77	650899,14	127	45580	103766,83	649723,77	128	45621	85497,80	619058,40	128	45661	84714,80	619758,14	128	45702	84227,19	620481,19
127	45540	103458,26	650910,27	127	45581	103761,68	649706,41	128	45622	85475,63	619051,36	128	45662	84665,67	619811,38	128	45703	84238,60	620472,83
127	45541	103478,12	650912,35	127	45582	103761,52	649705,86	128	45623	85469,67	619084,07	128	45663	84624,08	619870,38	128	45704	84247,30	620475,00
127	45542	103498,13	650909,42	127	45583	103761,01	649704,17	128	45624	85506,32	619092,19	128	45664	84614,91	619898,33	128	45705	84247,15	620491,04
127	45543	103511,85	650907,42	127	45584	103761,24	649683,67	128	45625	85543,61	619133,21	128	45665	84598,71	619913,01	128	45706	84244,95	620496,01
127	45544	103514,50	650906,87	127	45585	103761,57	649654,08	128	45626	85557,09	619144,24	128	45666	84589,27	619919,76	128	45707	84268,21	620501,19
127	45545	103585,09	650894,09	127	45586	103770,60	649581,26	128	45627	85555,43	619145,21	128	45667	84578,65	619927,36	128	45708	84292,79	620493,44



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
128	45709	84301,68	620486,24	128	45750	85407,44	619263,37	129	45790	67528,87	686508,68	129	45831	66074,51	686641,68	129	45872	66975,71	686597,20
128	45710	84326,80	620460,64	128	45751	85410,35	619263,49	129	45791	67466,39	686510,29	129	45832	66063,03	686646,78	129	45873	67017,04	686601,62
128	45711	84334,84	620449,89	128	45752	85424,93	619264,06	129	45792	67418,51	686504,86	129	45833	66053,25	686654,61	129	45874	67063,31	686609,42
128	45712	84355,54	620412,28	128	45753	85433,95	619269,24	129	45793	67373,94	686496,78	129	45834	66045,68	686664,55	129	45875	67106,86	686610,03
128	45713	84372,36	620384,54	128	45754	85436,60	619283,15	129	45794	67361,49	686495,72	129	45835	66040,78	686676,07	129	45876	67199,16	686606,13
128	45714	84417,74	620320,85	128	45755	85435,90	619306,49	129	45795	67335,11	686496,87	129	45836	66039,02	686688,55	129	45877	67339,45	686596,75
128	45715	84461,47	620279,25	128	45756	85508,00	619268,42	129	45796	67330,98	686497,15	129	45837	66039,05	686691,65	129	45878	67346,23	686596,45
128	45716	84505,04	620249,85	128	45757	85512,04	619266,95	129	45797	67194,83	686506,25	129	45838	66041,19	686703,97	129	45879	67360,32	686595,84
128	45717	84515,63	620240,29	128	45758	85524,02	619262,48	129	45798	67106,63	686510,07	129	45839	66046,28	686715,46	129	45880	67400,97	686603,19
128	45718	84557,87	620189,24	128	45759	85525,11	619262,23	129	45799	67074,80	686509,95	129	45840	66054,12	686725,23	129	45881	67460,31	686610,12
128	45719	84600,28	620121,88	128	45760	85535,39	619258,55	129	45800	67031,15	686502,64	129	45841	66064,98	686733,56	129	45882	67523,69	686608,57
128	45720	84636,41	620047,58	128	45761	85570,30	619246,05	129	45801	66984,01	686497,59	129	45842	66076,51	686738,46	129	45883	67592,85	686613,38
128	45721	84658,37	619995,51	128	45762	85625,91	619200,90	129	45802	66949,92	686494,06	129	45843	66086,93	686739,93	129	45884	67633,80	686618,70
128	45722	84741,50	619876,46	128	45763	85736,91	619110,39	129	45803	66943,62	686493,93	129	45844	66088,99	686740,22	129	45885	67643,23	686619,19
128	45723	84783,00	619831,35	128	45611	85738,02	619109,48	129	45804	66913,33	686497,05	129	45845	66092,09	686740,19	129	45886	67655,55	686617,06
128	45724	84813,07	619804,73	129	45764	88125,08	686518,34	129	45805	66865,82	686511,40	129	45846	66158,45	686729,01	129	45887	67699,45	686605,06
128	45725	84820,04	619797,13	129	45765	68124,91	686506,67	129	45806	66848,34	686516,87	129	45847	66195,71	686727,39	129	45888	67736,14	686597,26
128	45726	84854,38	619751,03	129	45766	68116,85	686495,05	129	45807	66824,42	686516,70	129	45848	66208,03	686725,26	129	45889	67764,25	686604,05
128	45727	84914,08	619708,33	129	45767	68105,86	686491,49	129	45808	66804,99	686514,14	129	45849	66261,61	686705,62	129	45890	67776,72	686605,11
128	45728	84966,59	619670,86	129	45768	68089,45	686490,74	129	45809	66746,73	686515,77	129	45850	66290,99	686695,24	129	45891	67835,38	686603,36
128	45729	85006,40	619642,53	129	45769	68081,63	686490,82	129	45810	66734,41	686517,90	129	45851	66302,03	686689,36	129	45892	67847,70	686601,23
128	45730	85025,27	619627,61	129	45770	68075,13	686483,52	129	45811	66695,66	686531,09	129	45852	66317,69	686678,87	129	45893	67980,82	686555,73
128	45731	85027,94	619680,32	129	45771	68072,89	686473,64	129	45812	66652,50	686542,18	129	45853	66341,41	686674,43	129	45894	68002,47	686549,78
128	45732	85027,10	619690,57	129	45772	68079,10	686461,22	129	45813	66624,64	686543,38	129	45854	66388,30	686668,50	129	45895	68025,84	686548,77
128	45733	85028,40	619689,49	129	45773	68091,14	686452,76	129	45814	66548,46	686547,49	129	45855	66435,94	686655,04	129	45896	68038,16	686546,65
128	45734	85075,45	619650,75	129	45774	68095,03	686440,92	129	45815	66513,50	686544,50	129	45856	66466,23	686642,72	129	45897	68098,80	686523,59
128	45735	85079,14	619647,71	129	45775	68087,93	686430,74	129	45816	66458,08	686542,40	129	45857	66506,12	686644,19	129	45764	68125,08	686518,34
128	45736	85115,88	619710,66	129	45776	68080,05	686425,49	129	45817	66454,97	686542,43	129	45858	66543,49	686647,37	130	45898	82799,08	623453,96
128	45737	85131,91	619733,40	129	45777	68076,26	686426,20	129	45818	66442,67	686544,57	129	45859	66549,79	686647,50	130	45899	82771,87	623439,74
128	45738	85126,40	619691,99	129	45778	68057,55	686432,92	129	45819	66404,80	686560,02	129	45860	66628,97	686643,27	130	45900	82770,54	623438,99
128	45739	85125,00	619633,92	129	45779	68013,42	686449,25	129	45820	66372,61	686569,72	129	45861	66662,03	686641,83	130	45901	82754,51	623433,78
128	45740	85131,44	619560,29	129	45780	67922,55	686450,16	129	45821	66328,41	686575,33	129	45862	66721,35	686627,64	130	45902	82704,77	623426,72
128	45741	85160,48	619539,99	129	45781	67980,23	686452,29	129	45822	66289,89	686582,30	129	45863	66758,15	686615,34	130	45903	82699,45	623426,36
128	45742	85160,59	619538,83	129	45782	67951,65	686460,12	129	45823	66277,94	686585,93	129	45864	66795,50	686613,72	130	45904	82680,41	623425,66
128	45743	85160,96	619534,63	129	45783	67824,25	686503,68	129	45824	66268,27	686592,16	129	45865	66813,72	686616,13	130	45905	82670,09	623425,21
128	45744	85170,31	619500,19	129	45784	67779,78	686505,01	129	45825	66250,77	686603,42	129	45866	66854,88	686616,85	130	45906	82669,79	623425,22
128	45745	85201,07	619455,37	129	45785	67747,21	686497,12	129	45826	66226,53	686611,88	129	45867	66875,98	686616,82	130	45907	82666,18	623425,08
128	45746	85254,94	619388,97	129	45786	67734,76	686496,05	129	45827	66183,59	686627,85	129	45868	66870,30	686614,68	130	45908	82632,20	623423,84
128	45747	85324,80	619322,40	129	45787	67676,12	686507,80	129	45828	66150,93	686629,26	129	45869	66894,78	686607,02	130	45909	82565,71	623410,78
128	45748	85329,18	619318,22	129	45788	67637,56	686518,37	129	45829	66089,93	686639,51	129	45870	66929,02	686595,93	130	45910	82502,86	623394,40
128	45749	85392,35	619266,46	129	45789	67605,06	686514,18	129	45830	66086,83	686639,55	129	45871	66945,86	686594,10	130	45911	82458,73	623366,38

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
130	45912	82455,03	623364,24	130	45953	81874,76	622833,97	130	45994	81467,59	623116,89	130	46035	82317,67	623403,82	131	46075	89446,96	675588,54
130	45913	82452,58	623363,03	130	45954	81874,10	622858,03	130	45995	81513,22	623158,74	130	46036	82338,49	623420,83	131	46076	89413,43	675588,57
130	45914	82376,44	623328,40	130	45955	81869,63	622877,43	130	45996	81522,60	623167,34	130	46037	82346,83	623424,57	131	46077	89386,64	675582,24
130	45915	82368,82	623325,61	130	45956	81856,07	622924,94	130	45997	81524,26	623168,77	130	46038	82367,24	623433,69	131	46078	89358,56	675572,46
130	45916	82255,94	623295,15	130	45957	81855,13	622928,68	130	45998	81552,82	623192,75	130	46039	82394,28	623439,43	131	46079	89329,44	675565,67
130	45917	82196,88	623266,67	130	45958	81843,81	622984,30	130	45999	81561,89	623198,77	130	46040	82424,52	623444,15	131	46080	89317,73	675568,17
130	45918	82104,60	623221,92	130	45959	81842,84	622996,46	130	46000	81567,48	623201,23	130	46041	82458,78	623455,22	131	46081	89300,92	675580,39
130	45919	82092,54	623216,03	130	45960	81845,89	623067,46	130	46001	81628,20	623223,92	130	46042	82462,79	623456,51	131	46082	89294,90	675595,22
130	45920	82021,71	623181,67	130	45961	81846,82	623075,12	130	46002	81636,91	623226,36	130	46043	82515,33	623465,79	131	46083	89293,30	675618,72
130	45921	81976,08	623151,22	130	45962	81860,09	623141,30	130	46003	81693,57	623236,52	130	46044	82524,19	623468,41	131	46084	89288,77	675640,77
130	45922	81971,45	623148,51	130	45963	81843,29	623144,04	130	46004	81694,80	623236,77	130	46045	82548,78	623476,39	131	46085	89274,21	675661,44
130	45923	81960,37	623144,39	130	45964	81785,89	623149,50	130	46005	81776,88	623249,35	130	46046	82575,94	623479,69	131	46086	89250,26	675684,92
130	45924	81960,33	623138,39	130	45965	81710,55	623138,03	130	46006	81786,60	623249,83	130	46047	82607,66	623483,84	131	46087	89245,57	675687,62
130	45925	81960,31	623136,00	130	45966	81658,92	623128,74	130	46007	81789,31	623249,61	130	46048	82642,80	623497,78	131	46088	89231,85	675697,59
130	45926	81959,38	623128,31	130	45967	81610,50	623110,62	130	46008	81854,46	623243,30	130	46049	82666,92	623500,04	131	46089	89213,08	675718,39
130	45927	81945,61	623059,27	130	45968	81589,44	623092,92	130	46009	81857,36	623242,98	130	46050	82667,65	623500,11	131	46090	89213,56	675737,42
130	45928	81942,98	622998,25	130	45969	81544,74	623051,92	130	46010	81908,35	623234,98	130	46051	82676,25	623500,92	131	46091	89216,21	675756,79
130	45929	81952,63	622950,60	130	45970	81543,59	623048,36	130	46011	81928,25	623239,53	130	46052	82676,13	623500,47	131	46092	89220,78	675767,11
130	45930	81966,11	622903,60	130	45971	81538,31	623037,27	130	46012	81954,73	623257,17	130	46053	82673,24	623489,47	131	46093	89235,10	675783,97
130	45931	81966,81	622900,96	130	45972	81531,23	623028,58	130	46013	81962,66	623262,45	130	46054	82681,14	623486,63	131	46094	89255,15	675798,92
130	45932	81972,61	622875,39	130	45973	81500,09	622997,82	130	46014	81966,41	623264,82	130	46055	82706,56	623477,51	131	46095	89271,36	675802,75
130	45933	81973,89	622865,74	130	45974	81490,16	622990,12	130	46015	81968,54	623266,17	130	46056	82722,10	623471,93	131	46096	89289,53	675802,89
130	45934	81974,81	622833,57	130	45975	81458,23	622971,49	130	46016	81977,82	623263,86	130	46057	82752,30	623462,63	131	46097	89298,03	675799,62
130	45935	81974,75	622829,97	130	45976	81402,44	622935,47	130	46017	81998,42	623281,43	130	46058	82790,11	623454,63	131	46098	89304,93	675780,44
130	45936	81974,53	622827,08	130	45977	81398,45	622933,14	130	46018	82005,18	623287,20	130	46059	82791,28	623454,38	131	46099	89310,06	675770,74
130	45937	81965,68	622740,02	130	45978	81392,73	622930,58	130	46019	82024,23	623298,33	130	46060	82791,93	623454,38	131	46100	89326,75	675753,51
130	45938	81962,51	622708,22	130	45979	81332,03	622907,98	130	46020	82048,13	623307,32	130	46061	82797,41	623454,06	131	46101	89350,02	675742,94
130	45939	81960,95	622700,00	130	45980	81312,47	622904,92	130	46021	82081,73	623321,85	130	45898	82799,08	623453,96	131	46102	89363,61	675750,58
130	45940	81939,10	622620,49	130	45981	81287,79	622912,69	130	46022	82084,91	623323,23	131	46062	89518,23	675997,19	131	46103	89366,54	675788,97
130	45941	81936,50	622613,18	130	45982	81270,30	622931,75	130	46023	82091,39	623326,54	131	46063	89511,30	675975,95	131	46104	89360,52	675810,71
130	45942	81921,12	622579,15	130	45983	81264,69	622957,01	130	46024	82112,07	623337,11	131	46064	89498,98	675959,42	131	46105	89352,30	675834,56
130	45943	81906,08	622545,66	130	45984	81272,46	622981,69	130	46025	82114,56	623337,79	131	46065	89473,55	675926,45	131	46106	89346,53	675850,85
130	45944	81902,70	622539,40	130	45985	81291,51	622999,18	130	46026	82140,71	623344,84	131	46066	89455,46	675888,79	131	46107	89338,58	675874,27
130	45945	81883,64	622521,90	130	45986	81297,23	623001,74	130	46027	82154,30	623345,76	131	46067	89443,31	675826,27	131	46108	89334,69	675892,44
130	45946	81858,39	622516,29	130	45987	81352,76	623022,36	130	46028	82178,93	623347,73	131	46068	89440,06	675780,75	131	46109	89333,01	675904,80
130	45947	81833,72	622524,06	130	45988	81404,94	623056,13	130	46029	82212,34	623360,23	131	46069	89442,59	675751,68	131	46110	89333,53	675925,73
130	45948	81816,22	622543,13	130	45989	81406,89	623057,35	130	46030	82225,49	623363,66	131	46070	89454,62	675719,56	131	46111	89335,38	675955,67
130	45949	81810,59	622568,39	130	45990	81434,40	623073,38	130	46031	82243,63	623368,40	131	46071	89470,02	675695,89	131	46112	89336,26	675990,74
130	45950	81814,99	622586,81	130	45991	81452,47	623091,21	130	46032	82247,40	623369,26	131	46072	89493,05	675672,52	131	46113	89334,72	675999,06
130	45951	81843,76	622650,70	130	45992	81453,97	623095,75	130	46033	82264,24	623375,04	131	46073	89478,49	675648,63	131	46114	89331,53	676016,37
130	45952	81863,46	622722,50	130	45993	81459,25	623106,83	130	46034	82288,87	623383,50	131	46074	89460,68	675622,44	131	46115	89317,45	676009,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	46116	89294,58	675994,04	131	46157	89248,22	675438,98	131	46198	88944,30	675772,29	132	46238	52858,60	660168,63	132	46279	51957,07	660002,36
131	46117	89270,84	675957,96	131	46158	89271,32	675442,57	131	46199	88944,99	675775,79	132	46239	52846,56	660165,25	132	46280	51949,45	659997,41
131	46118	89249,38	675914,07	131	46159	89302,29	675442,42	131	46200	88965,28	675815,45	132	46240	52813,37	660159,48	132	46281	51945,16	659996,24
131	46119	89242,32	675883,04	131	46160	89344,04	675445,14	131	46201	89010,61	675868,03	132	46241	52803,59	660152,99	132	46282	51945,56	659994,80
131	46120	89239,79	675868,58	131	46161	89355,95	675447,10	131	46202	89071,37	675901,60	132	46242	52758,23	660117,83	132	46283	51943,39	659993,41
131	46121	89233,94	675849,35	131	46162	89359,56	675422,36	131	46203	89127,93	675935,20	132	46243	52747,83	660110,97	132	46284	51912,83	659990,34
131	46122	89217,69	675841,62	131	46163	89365,50	675401,62	131	46204	89203,29	675989,76	132	46244	52689,52	660077,16	132	46285	51901,20	660002,40
131	46123	89190,74	675832,72	131	46164	89376,69	675379,19	131	46205	89272,44	676067,84	132	46245	52678,28	660071,54	132	46286	51896,42	660023,18
131	46124	89138,76	675811,02	131	46165	89393,17	675351,96	131	46206	89312,63	676105,97	132	46246	52631,69	660054,88	132	46287	51901,31	660038,30
131	46125	89097,44	675786,25	131	46166	89354,47	675338,55	131	46207	89360,77	676152,42	132	46247	52629,51	660054,78	132	46288	51902,20	660041,04
131	46126	89064,59	675759,68	131	46167	89327,11	675331,53	131	46208	89428,43	676212,69	132	46248	52615,27	660055,41	132	46289	51920,49	660060,62
131	46127	89040,25	675728,71	131	46168	89277,46	675323,18	131	46209	89436,29	676183,82	132	46249	52587,51	660056,64	132	46290	51926,06	660066,45
131	46128	89025,45	675702,73	131	46169	89256,22	675317,82	131	46210	89443,31	676165,52	132	46250	52554,46	660054,51	132	46291	51929,95	660070,74
131	46129	89021,28	675668,34	131	46170	89251,15	675316,53	131	46211	89451,00	676154,25	132	46251	52546,56	660054,38	132	46292	51936,33	660077,45
131	46130	89022,48	675626,26	131	46171	89242,36	675314,31	131	46212	89456,71	676145,87	132	46252	52516,56	660053,66	132	46293	51934,81	660092,06
131	46131	89026,77	675576,69	131	46172	89212,96	675306,76	131	46213	89472,55	676137,57	132	46253	52434,85	660054,02	132	46294	51931,40	660095,66
131	46132	89030,57	675550,27	131	46173	89200,53	675302,24	131	46214	89477,77	676130,76	132	46254	52386,96	660056,09	132	46295	51906,33	660097,77
131	46133	89032,27	675538,48	131	46174	89128,17	675317,38	131	46215	89480,01	676126,87	132	46255	52359,25	660054,21	132	46296	51874,88	660079,24
131	46134	89038,24	675522,19	131	46175	89096,36	675330,21	131	46216	89483,94	676120,04	132	46256	52337,39	660050,70	132	46297	51852,34	660062,17
131	46135	89058,18	675502,06	131	46176	89091,31	675340,47	131	46217	89491,08	676107,19	132	46257	52322,51	660050,45	132	46298	51831,00	660036,71
131	46136	89066,84	675505,70	131	46177	89094,96	675352,15	131	46218	89500,39	676094,24	132	46258	52289,86	660046,41	132	46299	51814,12	660018,00
131	46137	89075,68	675526,98	131	46178	89093,19	675366,18	131	46219	89502,99	676068,85	132	46259	52253,08	660036,64	132	46300	51805,93	660011,43
131	46138	89078,15	675532,93	131	46179	89091,44	675369,27	131	46220	89508,97	676030,41	132	46260	52245,42	660028,50	132	46301	51782,27	659997,37
131	46139	89088,38	675556,05	131	46180	89085,45	675379,91	131	46221	89518,23	675997,19	132	46261	52243,37	660014,60	132	46302	51761,41	659988,84
131	46140	89089,06	675583,53	131	46181	89078,15	675388,64	132	46222	53049,16	660324,26	132	46262	52236,71	660002,88	132	46303	51725,59	659983,40
131	46141	89089,74	675608,92	131	46182	89058,86	675389,50	132	46223	53048,79	660322,62	132	46263	52225,68	659998,35	132	46304	51693,63	659991,84
131	46142	89092,23	675621,82	131	46183	89043,26	675384,23	132	46224	53042,55	660300,68	132	46264	52211,08	659995,97	132	46305	51682,28	660003,34
131	46143	89101,09	675634,04	131	46184	89023,32	675389,54	132	46225	53038,14	660288,97	132	46265	52195,48	659994,62	132	46306	51666,27	660016,58
131	46144	89116,10	675635,85	131	46185	89008,92	675412,65	132	46226	53032,25	660277,80	132	46266	52194,23	659994,63	132	46307	51649,79	660024,58
131	46145	89124,44	675627,02	131	46186	89005,11	675432,83	132	46227	53019,36	660259,65	132	46267	52186,33	660002,53	132	46308	51630,86	660028,39
131	46146	89128,33	675610,75	131	46187	89004,15	675447,96	132	46228	53011,63	660249,88	132	46268	52178,27	660024,12	132	46309	51617,66	660028,00
131	46147	89125,04	675567,46	131	46188	89005,63	675463,87	132	46229	53002,64	660241,06	132	46269	52172,25	660034,78	132	46310	51593,15	660020,07
131	46148	89124,36	675539,96	131	46189	89006,36	675492,82	132	46230	52992,60	660233,48	132	46270	52167,24	660043,65	132	46311	51576,43	660014,29
131	46149	89122,15	675493,98	131	46190	89005,63	675521,01	132	46231	52973,64	660222,80	132	46271	52130,46	660047,79	132	46312	51551,28	660003,81
131	46150	89123,68	675470,37	131	46191	88998,05	675544,31	132	46232	52962,38	660217,18	132	46272	52095,85	660050,34	132	46313	51510,77	659988,52
131	46151	89125,27	675466,98	131	46192	88979,88	675588,02	132	46233	52952,19	660210,72	132	46273	52077,13	660048,57	132	46314	51481,69	659982,78
131	46152	89139,44	675436,90	131	46193	88948,52	675660,54	132	46234	52941,79	660203,86	132	46274	52074,11	660048,28	132	46315	51456,54	659983,44
131	46153	89159,17	675416,00	131	46194	88938,23	675693,03	132	46235	52930,53	660198,24	132	46275	52054,21	660045,65	132	46316	51430,59	659990,01
131	46154	89175,18	675411,36	131	46195	88937,61	675694,99	132	46236	52910,58	660190,09	132	46276	52018,07	660048,34	132	46317	51423,09	659994,90
131	46155	89219,18	675432,77	131	46196	88936,37	675731,18	132	46237	52892,74	660180,56	132	46277	51985,62	660036,62	132	46318	51414,46	660000,68
131	46156	89246,35	675438,58	131	46197	88941,58	675758,44	132	46238	52881,12	660175,66	132	46278	51966,45	660015,93	132	46319	51400,83	660013,78

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
132	46320	51390,36	660024,83	132	46361	52650,64	660231,22	133	46401	59946,59	642286,01	133	46442	59575,55	641778,85	133	46483	58964,00	641606,80
132	46321	51388,39	660026,42	132	46362	52674,35	660246,16	133	46402	59930,86	642278,79	133	46443	59567,48	641761,19	133	46484	58963,12	641607,24
132	46322	51360,96	660056,60	132	46363	52701,22	660259,54	133	46403	59916,19	642275,12	133	46444	59558,17	641749,28	133	46485	58953,31	641611,86
132	46323	51385,59	660072,88	132	46364	52731,99	660269,71	133	46404	59907,67	642274,58	133	46445	59545,26	641737,92	133	46486	58947,07	641613,52
132	46324	51403,63	660079,10	132	46365	52755,45	660270,42	133	46405	59881,81	642276,00	133	46446	59531,86	641731,00	133	46487	58938,48	641613,89
132	46325	51421,52	660084,33	132	46366	52789,98	660253,73	133	46406	59868,93	642274,36	133	46447	59515,60	641725,10	133	46488	58923,42	641612,75
132	46326	51441,74	660091,52	132	46367	52811,76	660252,34	133	46407	59850,29	642269,05	133	46448	59505,09	641722,86	133	46489	58874,52	641604,15
132	46327	51448,64	660093,67	132	46368	52830,74	660256,55	133	46408	59828,19	642260,20	133	46449	59481,48	641720,77	133	46490	58859,10	641602,61
132	46328	51459,71	660097,19	132	46369	52854,48	660271,17	133	46409	59812,92	642252,15	133	46450	59468,92	641717,31	133	46491	58822,95	641598,87
132	46329	51482,93	660103,24	132	46370	52872,49	660283,42	133	46410	59795,57	642239,39	133	46451	59459,03	641713,13	133	46492	58801,78	641594,98
132	46330	51517,67	660105,59	132	46371	52876,14	660285,70	133	46411	59755,73	642199,88	133	46452	59449,08	641705,05	133	46493	58785,51	641589,18
132	46331	51535,72	660116,81	132	46372	52896,48	660295,79	133	46412	59752,00	642194,64	133	46453	59435,42	641683,03	133	46494	58751,01	641571,26
132	46332	51573,30	660121,12	132	46373	52914,08	660312,06	133	46413	59748,75	642186,58	133	46454	59429,64	641676,57	133	46495	58739,08	641566,16
132	46333	51683,39	660132,37	132	46374	52929,49	660326,89	133	46414	59737,85	642142,61	133	46455	59416,27	641665,84	133	46496	58692,88	641556,39
132	46334	51684,12	660130,52	132	46375	52937,75	660343,60	133	46415	59708,73	642077,62	133	46456	59399,15	641656,46	133	46497	58676,88	641562,88
132	46335	51988,56	660172,94	132	46376	52939,07	660351,61	133	46416	59701,16	642057,43	133	46457	59386,78	641652,79	133	46498	58669,74	641565,19
132	46336	51994,71	660173,95	132	46377	52977,66	660356,91	133	46417	59698,33	642033,84	133	46458	59359,07	641648,39	133	46499	58648,00	641572,11
132	46337	51999,89	660174,87	132	46378	52998,83	660320,55	133	46418	59698,72	641975,58	133	46459	59346,62	641644,92	133	46500	58633,96	641581,74
132	46338	52003,63	660173,68	132	46379	52999,48	660319,44	133	46419	59694,70	641958,74	133	46460	59332,93	641638,62	133	46501	58623,29	641589,21
132	46339	52011,58	660166,91	132	46221	53049,16	660324,26	133	46420	59687,22	641943,36	133	46461	59304,63	641622,82	133	46502	58625,46	641608,00
132	46340	52019,56	660161,56	133	46380	60111,37	642631,99	133	46421	59677,52	641931,76	133	46462	59290,77	641616,92	133	46503	58649,52	641629,11
132	46341	52034,48	660157,59	133	46381	60110,00	642624,41	133	46422	59665,99	641922,05	133	46463	59280,25	641614,46	133	46504	58670,42	641634,22
132	46342	52056,58	660154,51	133	46382	60106,29	642610,46	133	46423	59652,67	641914,92	133	46464	59239,58	641608,81	133	46505	58706,12	641638,49
132	46343	52069,90	660150,44	133	46383	60095,55	642570,19	133	46424	59638,28	641910,55	133	46465	59199,03	641594,36	133	46506	58736,20	641641,72
132	46344	52093,68	660148,92	133	46384	60084,86	642512,81	133	46425	59633,34	641909,76	133	46466	59188,26	641593,02	133	46507	58766,20	641645,39
132	46345	52128,98	660147,90	133	46385	60081,28	642478,54	133	46426	59627,90	641908,99	133	46467	59177,56	641593,08	133	46508	58801,46	641654,45
132	46346	52162,43	660150,93	133	46386	60082,18	642441,45	133	46427	59621,15	641907,98	133	46468	59156,68	641598,58	133	46509	58845,50	641663,53
132	46347	52203,22	660154,19	133	46387	60082,77	642420,24	133	46428	59601,83	641907,62	133	46469	59150,29	641598,96	133	46510	58851,41	641664,50
132	46348	52231,82	660161,96	133	46388	60081,02	642407,40	133	46429	59583,97	641911,29	133	46470	59140,32	641595,09	133	46511	58874,90	641668,33
132	46349	52264,11	660162,09	133	46389	60076,99	642392,87	133	46430	59571,08	641918,74	133	46471	59122,95	641582,33	133	46512	58875,54	641668,21
132	46350	52322,91	660171,60	133	46390	60073,34	642385,02	133	46431	59568,28	641918,66	133	46472	59113,15	641577,85	133	46513	58875,62	641669,22
132	46351	52369,19	660180,02	133	46391	60067,46	642376,07	133	46432	59566,85	641918,02	133	46473	59096,20	641574,57	133	46514	58876,30	641696,72
132	46352	52390,09	660183,65	133	46392	60059,03	642366,22	133	46433	59565,34	641915,49	133	46474	59076,78	641574,21	133	46515	58875,30	641706,04
132	46353	52402,81	660185,60	133	46393	60052,57	642360,50	133	46434	59565,70	641912,38	133	46475	59064,06	641576,46	133	46516	58881,25	641706,84
132	46354	52430,24	660191,93	133	46394	60041,12	642354,59	133	46435	59571,23	641901,33	133	46476	59051,83	641580,59	133	46517	58956,51	641714,00
132	46355	52464,94	660197,95	133	46395	60060,40	642342,44	133	46436	59576,85	641880,86	133	46477	59044,09	641584,43	133	46518	58972,36	641710,11
132	46356	52495,38	660202,58	133	46396	59991,11	642334,43	133	46437	59576,98	641872,25	133	46478	59027,74	641595,04	133	46519	58975,33	641709,38
132	46357	52534,17	660198,73	133	46397	59982,33	642328,30	133	46438	59574,27	641844,35	133	46479	59017,79	641598,97	133	46520	58994,96	641700,43
132	46358	52565,41	660199,90	133	46398	59974,90	642320,52	133	46439	59575,11	641835,81	133	46480	59009,24	641600,04	133	46521	59001,08	641698,56
132	46359	52596,41	660206,40	133	46399	59962,71	642300,13	133	46440	59580,11	641812,59	133	46481	58979,05	641600,84	133	46522	59035,54	641696,88
132	46360	52629,15	660220,13	133	46400	59955,17	642292,45	133	46441	59580,56	641797,54	133	46482	58970,85	641603,40	133	46523	59048,35	641694,62

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
133	46524	59058,17	641690,40	133	46565	59472,40	641976,44	133	46606	59957,38	642429,55	134	46646	108874,95	645256,08	134	46687	108564,58	646098,96
133	46525	59080,83	641677,41	133	46566	59473,47	641984,90	133	46607	59969,03	642435,25	134	46647	108854,98	645270,88	134	46688	108571,93	646094,62
133	46526	59084,69	641676,44	133	46567	59480,06	642000,83	133	46608	59979,29	642438,61	134	46648	108835,25	645294,82	134	46689	108588,49	646071,92
133	46527	59088,14	641677,80	133	46568	59490,06	642014,80	133	46609	59981,71	642441,21	134	46649	108820,49	645325,43	134	46690	108592,29	646067,37
133	46528	59093,04	641682,29	133	46569	59500,22	642022,87	133	46610	59980,25	642458,39	134	46650	108811,90	645347,15	134	46691	108614,48	646040,85
133	46529	59105,61	641690,65	133	46570	59511,87	642028,47	133	46611	59981,07	642482,17	134	46651	108802,37	645360,74	134	46692	108632,65	646043,19
133	46530	59121,32	641697,48	133	46571	59526,48	642032,35	133	46612	59987,69	642535,72	134	46652	108795,34	645370,75	134	46693	108662,61	646073,69
133	46531	59136,33	641699,72	133	46572	59541,42	642033,80	133	46613	59997,77	642590,93	134	46653	108778,73	645387,68	134	46694	108682,75	646085,49
133	46532	59151,36	641700,18	133	46573	59552,17	642032,64	133	46614	60011,05	642634,28	134	46654	108752,70	645404,93	134	46695	108712,31	646108,22
133	46533	59159,91	641698,91	133	46574	59564,65	642029,20	133	46615	60014,37	642653,35	134	46655	108737,94	645411,93	134	46696	108736,74	646115,24
133	46534	59176,39	641693,60	133	46575	59578,57	642022,69	133	46616	60012,52	642670,55	134	46656	108712,39	645420,29	134	46697	108736,98	646115,26
133	46535	59184,90	641693,74	133	46576	59585,89	642019,25	133	46617	60003,53	642706,06	134	46657	108682,15	645426,18	134	46698	108740,40	646104,47
133	46536	59214,84	641705,84	133	46577	59588,08	642018,28	133	46618	60002,96	642713,39	134	46658	108659,85	645435,09	134	46699	108743,37	646092,23
133	46537	59251,27	641710,39	133	46578	59595,17	642013,07	133	46619	60002,47	642720,05	134	46659	108630,04	645445,44	134	46700	108745,66	646080,33
133	46538	59263,81	641713,45	133	46579	59596,83	642012,40	133	46620	60008,64	642740,47	134	46660	108600,68	645468,15	134	46701	108747,93	646068,03
133	46539	59275,55	641718,85	133	46580	59598,30	642013,63	133	46621	60014,74	642763,45	134	46661	108584,95	645490,40	134	46702	108749,29	646055,56
133	46540	59303,66	641735,05	133	46581	59598,24	642030,85	133	46622	60029,74	642779,77	134	46662	108558,88	645527,24	134	46703	108749,96	646043,03
133	46541	59315,50	641740,13	133	46582	59600,54	642058,77	133	46623	60048,39	642779,45	134	46663	108557,37	645529,39	134	46704	108749,81	646030,43
133	46542	59323,89	641742,07	133	46583	59603,86	642080,14	133	46624	60055,49	642769,68	134	46664	108544,40	645551,97	134	46705	108748,87	646017,87
133	46543	59347,51	641744,65	133	46584	59607,20	642092,62	133	46625	60058,78	642741,02	134	46665	108531,09	645575,14	134	46706	108747,13	646005,43
133	46544	59359,80	641748,73	133	46585	59628,33	642141,54	133	46626	60043,86	642694,10	134	46666	108516,45	645620,11	134	46707	108744,96	645992,32
133	46545	59365,67	641754,88	133	46586	59644,11	642177,89	133	46627	60028,61	642661,97	134	46667	108497,44	645672,44	134	46708	108742,43	645980,02
133	46546	59371,97	641768,63	133	46587	59647,16	642188,16	133	46628	60023,84	642648,78	134	46668	108488,30	645706,83	134	46709	108739,20	645967,86
133	46547	59375,70	641773,87	133	46588	59652,54	642215,74	133	46629	60020,99	642635,87	134	46669	108484,41	645759,51	134	46710	108735,88	645958,19
133	46548	59384,70	641783,18	133	46589	59656,58	642228,09	133	46630	60015,74	642613,01	134	46670	108493,07	645857,59	134	46711	108752,61	645951,77
133	46549	59394,95	641791,04	133	46590	59668,27	642248,59	133	46631	60017,63	642588,17	134	46671	108494,23	645884,53	134	46712	108789,47	645934,07
133	46550	59417,78	641803,18	133	46591	59691,39	642277,08	133	46632	60032,30	642574,86	134	46672	108515,77	645993,97	134	46713	108801,86	645922,24
133	46551	59443,76	641813,86	133	46592	59691,73	642277,40	133	46633	60060,42	642575,78	134	46673	108524,12	646018,68	134	46714	108822,97	645889,80
133	46552	59454,11	641816,92	133	46593	59710,90	642297,28	133	46634	60080,20	642590,48	134	46674	108530,81	646024,93	134	46715	108835,63	645870,35
133	46553	59471,27	641818,08	133	46594	59733,20	642317,75	133	46635	60093,79	642614,38	134	46675	108537,79	646025,59	134	46716	108841,16	645859,20
133	46554	59475,26	641819,91	133	46595	59750,38	642330,80	133	46636	60111,37	642631,99	134	46676	108546,23	646022,12	134	46717	108843,87	645840,68
133	46555	59477,59	641823,21	133	46596	59768,74	642342,35	134	46636	109171,77	645408,00	134	46677	108552,63	646019,48	134	46718	108841,82	645828,26
133	46556	59477,67	641827,30	133	46597	59800,03	642356,68	134	46637	109147,48	645385,64	134	46678	108563,14	646012,46	134	46719	108836,74	645816,87
133	46557	59474,93	641835,63	133	46598	59838,83	642369,83	134	46638	109134,76	645373,95	134	46679	108568,39	646006,79	134	46720	108831,43	645809,80
133	46558	59474,30	641841,96	133	46599	59853,66	642372,78	134	46639	109111,24	645354,99	134	46680	108573,77	646007,57	134	46721	108828,91	645807,01
133	46559	59477,04	641861,26	133	46600	59879,59	642373,06	134	46640	109086,77	645346,98	134	46681	108574,61	646016,02	134	46722	108818,87	645799,43
133	46560	59476,91	641869,87	133	46601	59892,31	642375,42	134	46641	109018,57	645298,00	134	46682	108569,80	646036,73	134	46723	108807,36	645794,63
133	46561	59466,92	641893,61	133	46602	59897,18	642379,41	134	46642	109009,24	645291,30	134	46683	108562,37	646054,13	134	46724	108798,22	645793,62
133	46562	59464,48	641906,34	133	46603	59905,92	642394,24	134	46643	108943,22	645259,11	134	46684	108557,21	646066,24	134	46725	108793,81	645824,10
133	46563	59464,34	641914,95	133	46604	59917,26	642404,26	134	46644	108923,73	645254,43	134	46685	108554,48	646083,94	134	46726	108789,00	645844,81
133	46564	59473,09	641950,60	133	46605	59927,66	642410,83	134	46645	108897,29	645250,63	134	46686	108560,69	646094,18	134	46727	108782,34	645854,61

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
134	46728	108771,59	645857,05	134	46769	108668,79	645722,99	134	46810	109041,49	645488,57	135	46850	81723,24	647971,02	135	46891	80897,40	647960,55
134	46729	108758,60	645851,60	134	46770	108670,96	645693,05	134	46811	109054,97	645442,60	135	46851	81719,35	647976,17	135	46892	80885,72	647951,85
134	46730	108752,38	645840,35	134	46771	108683,91	645663,97	134	46812	109066,16	645439,59	135	46852	81712,90	647976,88	135	46893	80868,17	647943,90
134	46731	108749,29	645827,43	134	46772	108684,59	645662,43	134	46813	109078,47	645439,04	135	46853	81691,16	647975,89	135	46894	80835,25	647934,61
134	46732	108748,24	645822,55	134	46773	108696,51	645648,96	134	46814	109086,65	645444,16	135	46854	81669,34	647971,36	135	46895	80814,58	647928,79
134	46733	108730,41	645850,78	134	46774	108706,69	645647,52	134	46815	109090,62	645450,51	135	46855	81649,96	647969,13	135	46896	80802,10	647927,04
134	46734	108713,62	645859,50	134	46775	108713,43	645655,20	134	46816	109096,44	645464,75	135	46856	81633,16	647970,90	135	46897	80799,00	647927,07
134	46735	108702,51	645864,09	134	46776	108713,83	645653,20	134	46817	109095,56	645492,82	135	46857	81621,33	647979,88	135	46898	80792,72	647927,73
134	46736	108701,63	645857,82	134	46777	108727,35	645619,13	134	46818	109101,45	645508,07	135	46858	81609,49	647988,42	135	46899	80772,81	647929,99
134	46737	108703,13	645839,05	134	46778	108735,21	645593,75	134	46819	109107,55	645516,87	135	46859	81598,34	647996,38	135	46900	80754,99	647932,06
134	46738	108706,74	645790,67	134	46779	108744,64	645584,84	134	46820	109115,65	645518,98	135	46860	81585,67	648002,47	135	46901	80742,71	647934,91
134	46739	108713,15	645776,88	134	46780	108755,83	645581,40	134	46821	109126,40	645516,98	135	46861	81568,06	648003,70	135	46902	80734,52	647937,86
134	46740	108712,91	645776,78	134	46781	108764,60	645580,27	134	46822	109142,81	645508,74	135	46862	81552,46	648007,14	135	46903	80712,36	647932,21
134	46741	108700,68	645774,88	134	46782	108769,16	645570,27	134	46823	109157,21	645488,15	135	46863	81528,91	648009,84	135	46904	80689,02	647929,12
134	46742	108689,33	645772,88	134	46783	108773,66	645558,57	134	46824	109158,61	645461,55	135	46864	81491,85	648009,95	135	46905	80658,78	647926,32
134	46743	108671,32	645818,20	134	46784	108777,43	645546,61	134	46825	109161,86	645443,29	135	46865	81494,66	647995,35	135	46906	80628,26	647914,83
134	46744	108642,32	645867,07	134	46785	108778,80	645541,14	134	46826	109165,47	645429,59	135	46866	81494,53	647984,23	135	46907	80590,69	647901,94
134	46745	108626,84	645890,22	134	46786	108780,41	645534,36	134	46827	109171,04	645413,01	135	46867	81494,52	647983,23	135	46908	80544,79	647886,33
134	46746	108617,93	645897,58	134	46787	108782,58	645522,06	134	46828	109171,77	645408,00	135	46868	81454,77	647979,41	135	46909	80441,37	647861,86
134	46747	108613,76	645900,79	134	46788	108784,04	645509,60	135	46828	109171,77	645408,00	135	46869	81434,60	647978,27	135	46910	80428,85	647850,19
134	46748	108609,91	645896,90	134	46789	108784,70	645496,96	135	46829	109171,77	645408,00	135	46870	81428,29	647978,14	135	46911	80403,78	647825,66
134	46749	108611,71	645885,88	134	46790	108784,94	645474,74	135	46830	109171,77	645408,00	135	46871	81399,56	647982,50	135	46912	80387,88	647807,34
134	46750	108618,41	645857,59	134	46791	108784,58	645470,95	135	46831	109171,77	645408,00	135	46872	81368,44	647984,74	135	46913	80357,16	647784,05
134	46751	108617,92	645830,86	134	46792	108789,10	645455,05	135	46832	109171,77	645408,00	135	46873	81249,39	647996,98	135	46914	80322,63	647765,32
134	46752	108617,49	645808,05	134	46793	108793,69	645454,95	135	46833	109171,77	645408,00	135	46874	81196,24	648001,18	135	46915	80289,16	647745,67
134	46753	108614,64	645763,85	134	46794	108806,27	645454,02	135	46834	109171,77	645408,00	135	46875	81119,20	648003,71	135	46916	80267,14	647731,70
134	46754	108611,91	645742,48	134	46795	108810,84	645453,52	135	46835	109171,77	645408,00	135	46876	81103,83	647983,66	135	46917	80221,21	647703,97
134	46755	108612,11	645733,46	134	46796	108855,26	645448,69	135	46836	109171,77	645408,00	135	46877	81094,45	647968,24	135	46918	80173,76	647684,90
134	46756	108618,49	645730,23	134	46797	108903,74	645447,80	135	46837	109171,77	645408,00	135	46878	81086,63	647958,48	135	46919	80138,19	647672,13
134	46757	108625,07	645733,46	134	46798	108917,47	645448,21	135	46838	109171,77	645408,00	135	46879	81076,69	647950,91	135	46920	80120,60	647668,09
134	46758	108628,00	645741,25	134	46799	108933,25	645459,33	135	46839	109171,77	645408,00	135	46880	81065,18	647946,00	135	46921	80105,42	647661,54
134	46759	108632,65	645755,06	134	46800	108953,98	645478,15	135	46840	109171,77	645408,00	135	46881	81047,89	647941,94	135	46922	80087,51	647650,30
134	46760	108639,51	645787,80	134	46801	108977,53	645500,14	135	46841	109171,77	645408,00	135	46882	81035,44	647940,88	135	46923	80062,83	647630,26
134	46761	108641,51	645802,72	134	46802	108990,48	645512,59	135	46842	109171,77	645408,00	135	46883	81023,12	647943,01	135	46924	80025,36	647596,75
134	46762	108644,68	645807,47	134	46803	109006,34	645527,71	135	46843	109171,77	645408,00	135	46884	80996,68	647956,36	135	46925	79969,62	647568,74
134	46763	108645,45	645808,62	134	46804	109015,51	645536,22	135	46844	109171,77	645408,00	135	46885	80988,89	647961,30	135	46926	79937,34	647552,78
134	46764	108650,90	645810,85	134	46805	109020,05	645539,84	135	46845	109171,77	645408,00	135	46886	80975,31	647957,18	135	46927	79932,29	647550,28
134	46765	108655,07	645806,16	134	46806	109020,95	645539,13	135	46846	109171,77	645408,00	135	46887	80953,97	647952,00	135	46928	79899,97	647534,03
134	46766	108662,13	645790,79	134	46807	109025,53	645530,77	135	46847	109171,77	645408,00	135	46888	80941,51	647950,94	135	46929	79898,96	647533,79
134	46767	108663,73	645764,85	134	46808	109034,39	645520,87	135	46848	109171,77	645408,00	135	46889	80925,53	647951,63	135	46930	79860,95	647524,60
134	46768	108664,66	645749,72	134	46809	109038,76	645503,17	135	46849	109171,77	645408,00	135	46890	80913,22	647953,76	135	46931	79848,49	647523,54

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
135	46932	79818,49	647523,93	135	46973	79951,73	647610,84	135	47014	80688,56	648027,30	135	47055	81144,30	648095,25	135	47096	81754,53	648043,73
135	46933	79788,13	647522,94	135	46974	79947,15	647616,93	135	47015	80742,17	648033,79	135	47056	81144,40	648099,03	135	47097	81782,93	648036,25
135	46934	79743,64	647505,34	135	46975	79946,59	647632,63	135	47016	80744,12	648034,03	135	47057	81162,82	648098,38	135	47098	81827,57	648034,68
135	46935	79715,62	647491,35	135	46976	79954,65	647652,40	135	47017	80747,18	648028,13	135	47058	81226,91	648096,20	135	47099	81836,51	648034,37
135	46936	79680,33	647478,17	135	46977	79960,83	647666,61	135	47018	80759,37	648009,58	135	47059	81225,28	648079,62	135	47100	81838,42	648028,58
135	46937	79648,93	647471,62	135	46978	79966,56	647675,37	135	47019	80777,42	648006,34	135	47060	81226,96	648078,93	135	47101	81849,48	647995,03
135	46938	79636,48	647470,55	135	46979	79975,75	647689,46	135	47020	80790,78	648008,27	135	47061	81232,18	648076,78	135	46828	81858,69	647967,09
135	46939	79622,49	647471,16	135	46980	79991,27	647709,28	135	47021	80792,06	648008,71	135	47062	81255,29	648070,63	136	47102	98432,78	667546,64
135	46940	79610,18	647473,29	135	46981	80009,24	647722,53	135	47022	80794,59	648009,58	135	47063	81275,02	648072,74	136	47103	98422,86	667530,22
135	46941	79598,69	647478,39	135	46982	80022,79	647727,45	135	47023	80800,69	648015,32	135	47064	81305,38	648092,48	136	47104	98404,29	667507,00
135	46942	79588,93	647486,21	135	46983	80040,52	647729,67	135	47024	80814,48	648028,28	135	47065	81308,50	648093,61	136	47105	98297,28	667405,36
135	46943	79581,35	647496,15	135	46984	80058,13	647728,89	135	47025	80816,39	648030,10	135	47066	81322,77	648098,80	136	47106	98281,43	667389,03
135	46944	79576,44	647507,67	135	46985	80084,20	647728,83	135	47026	80821,34	648031,87	135	47067	81323,21	648097,43	136	47107	98255,16	667371,95
135	46945	79574,68	647520,15	135	46986	80102,55	647731,57	135	47027	80823,06	648032,40	135	47068	81323,94	648095,28	136	47108	98242,61	667359,29
135	46946	79572,70	647552,87	135	46987	80104,94	647731,93	135	47028	80836,57	648037,22	135	47069	81325,30	648091,03	136	47109	98166,64	667301,12
135	46947	79575,13	647552,77	135	46988	80107,87	647732,25	135	47029	80844,86	648045,97	135	47070	81326,47	648090,26	136	47110	98138,04	667265,77
135	46948	79578,82	647549,25	135	46989	80128,24	647738,35	135	47030	80853,84	648054,79	135	47071	81328,60	648088,87	136	47111	98113,74	667236,33
135	46949	79585,00	647543,35	135	46990	80148,14	647744,24	135	47031	80854,72	648055,30	135	47072	81330,09	648083,09	136	47112	98105,91	667227,21
135	46950	79588,89	647533,08	135	46991	80178,58	647760,51	135	47032	80855,59	648050,95	135	47073	81341,20	648066,76	136	47113	98080,48	667200,23
135	46951	79592,06	647523,04	135	46992	80192,70	647774,49	135	47033	80865,80	648043,46	135	47074	81371,84	648065,91	136	47114	98054,61	667180,36
135	46952	79595,27	647517,89	135	46993	80200,04	647781,76	135	47034	80867,99	648041,85	135	47075	81404,32	648081,52	136	47115	98013,22	667151,61
135	46953	79604,37	647518,94	135	46994	80221,46	647797,88	135	47035	80874,93	648042,15	135	47076	81405,53	648081,40	136	47116	97978,32	667127,08
135	46954	79606,48	647520,59	135	46995	80235,18	647808,37	135	47036	80884,75	648045,64	135	47077	81451,18	648077,23	136	47117	97949,81	667095,88
135	46955	79639,07	647546,12	135	46996	80256,68	647818,59	135	47037	80888,69	648051,36	135	47078	81477,13	648077,91	136	47118	97903,60	667037,09
135	46956	79661,13	647555,66	135	46997	80277,49	647826,59	135	47038	80890,49	648053,96	135	47079	81488,42	648080,12	136	47119	97875,32	667017,22
135	46957	79688,24	647565,39	135	46998	80294,62	647831,25	135	47039	80896,71	648065,03	135	47080	81500,88	648081,19	136	47120	97846,77	666986,00
135	46958	79733,33	647575,23	135	46999	80312,39	647837,27	135	47040	80909,03	648063,01	135	47081	81514,16	648080,61	136	47121	97819,93	666937,63
135	46959	79762,00	647578,05	135	47000	80330,48	647847,28	135	47041	80925,33	648055,60	135	47082	81526,58	648078,47	136	47122	97816,16	666926,06
135	46960	79788,92	647579,99	135	47001	80345,16	647858,88	135	47042	80943,48	648049,81	135	47083	81540,70	648074,06	136	47123	97809,30	666917,29
135	46961	79795,05	647580,62	135	47002	80354,34	647867,95	135	47043	80967,70	648056,77	135	47084	81563,72	648062,85	136	47124	97784,55	666866,81
135	46962	79815,15	647583,83	135	47003	80366,98	647878,22	135	47044	80980,08	648058,54	135	47085	81582,97	648056,52	136	47125	97774,77	666850,79
135	46963	79833,16	647592,18	135	47004	80362,04	647890,61	135	47045	80998,56	648057,84	135	47086	81622,58	648053,91	136	47126	97758,72	666823,88
135	46964	79851,05	647603,41	135	47005	80360,88	647901,20	135	47046	81022,46	648052,81	135	47087	81647,52	648049,93	136	47127	97755,55	666818,56
135	46965	79878,56	647627,17	135	47006	80361,20	647914,67	135	47047	81028,70	648062,74	135	47088	81659,65	648048,01	136	47128	97722,34	666770,43
135	46966	79898,17	647625,71	135	47007	80364,14	647932,04	135	47048	81037,67	648071,45	135	47089	81671,02	648047,31	136	47129	97683,20	666704,05
135	46967	79912,21	647606,69	135	47008	80384,62	647945,17	135	47049	81053,19	648083,20	135	47090	81683,05	648050,00	136	47130	97657,69	666672,60
135	46968	79906,04	647588,17	135	47009	80395,50	647951,40	135	47050	81064,07	648089,54	135	47091	81693,94	648054,61	136	47131	97644,37	666653,71
135	46969	79904,47	647583,47	135	47010	80410,65	647957,05	135	47051	81082,64	648095,54	135	47092	81728,86	648050,50	136	47132	97548,27	666479,03
135	46970	79933,84	647591,76	135	47011	80514,48	647981,59	135	47052	81090,20	648097,17	135	47093	81730,86	648049,97	136	47133	97480,80	666358,84
135	46971	79965,40	647600,67	135	47012	80584,98	648006,27	135	47053	81124,61	648084,58	135	47094	81731,39	648049,83	136	47134	97470,70	666336,93
135	46972	79954,81	647606,53	135	47013	80644,31	648024,51	135	47054	81139,97	648086,93	135	47095	81742,73	648046,84	136	47135	97447,71	666296,11

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
136	47136	97408,85	666253,03	136	47177	97168,10	665919,66	136	47218	97783,00	667082,01	137	47258	88209,09	665057,05	137	47299	87245,05	664620,67
136	47137	97347,56	666158,08	136	47178	97180,49	665956,45	136	47219	97790,57	667090,49	137	47259	88183,29	665043,55	137	47300	87224,18	664603,06
136	47138	97279,93	666053,50	136	47179	97184,89	665981,87	136	47220	97793,41	667093,56	137	47260	88142,15	665024,73	137	47301	87201,92	664580,91
136	47139	97232,44	665949,95	136	47180	97196,65	666050,00	136	47221	97797,40	667097,99	137	47261	88089,94	665004,16	137	47302	87178,80	664553,30
136	47140	97201,32	665893,81	136	47181	97201,72	666065,83	136	47222	97812,24	667110,45	137	47262	88069,53	664981,71	137	47303	87154,48	664520,82
136	47141	97172,16	665840,55	136	47182	97203,93	666072,60	136	47223	97844,00	667132,20	137	47263	88065,38	664981,83	137	47304	87132,99	664484,05
136	47142	97160,49	665800,50	136	47183	97213,67	666094,19	136	47224	97864,44	667146,14	137	47264	88050,78	664969,54	137	47305	87123,85	664478,70
136	47143	97140,15	665755,91	136	47184	97254,26	666160,47	136	47225	97904,94	667173,89	137	47265	88040,03	664951,44	137	47306	87110,65	664469,40
136	47144	97126,31	665713,42	136	47185	97267,98	666176,98	136	47226	97989,25	667237,77	137	47266	88035,46	664943,11	137	47307	87094,53	664457,13
136	47145	97084,40	665565,22	136	47186	97298,62	666207,48	136	47227	98022,69	667261,45	137	47267	88035,29	664941,85	137	47308	87089,68	664440,33
136	47146	97058,65	665471,77	136	47187	97312,62	666223,77	136	47228	98063,99	667297,97	137	47268	88016,08	664925,32	137	47309	87096,05	664421,48
136	47147	97058,13	665465,41	136	47188	97364,10	666301,10	136	47229	98082,51	667314,38	137	47269	87989,09	664909,67	137	47310	87099,65	664414,61
136	47148	97049,22	665433,04	136	47189	97394,82	666342,79	136	47230	98102,79	667336,61	137	47270	87958,91	664892,07	137	47311	87090,80	664394,80
136	47149	97034,94	665360,15	136	47190	97408,58	666364,70	136	47231	98130,87	667377,52	137	47271	87918,97	664870,88	137	47312	87073,34	664354,63
136	47150	97020,06	665307,75	136	47191	97420,96	666389,79	136	47232	98164,44	667422,59	137	47272	87884,97	664857,34	137	47313	87060,38	664323,28
136	47151	97006,47	665273,82	136	47192	97431,98	666417,93	136	47233	98182,92	667440,50	137	47273	87868,44	664854,65	137	47314	87046,19	664284,06
136	47152	96997,04	665237,78	136	47193	97451,66	666484,11	136	47234	98211,39	667460,28	137	47274	87868,04	664854,63	137	47315	87030,65	664239,61
136	47153	96992,19	665214,41	136	47194	97454,43	666492,50	136	47235	98219,39	667467,14	137	47275	87867,64	664856,82	137	47316	87007,95	664184,37
136	47154	96991,74	665194,78	136	47195	97457,09	666500,88	136	47236	98221,73	667470,14	137	47276	87862,67	664876,55	137	47317	86980,61	664130,72
136	47155	96973,05	665271,34	136	47196	97476,85	666562,16	136	47237	98226,93	667477,12	137	47277	87855,85	664885,27	137	47318	86944,33	664082,86
136	47156	96969,26	665292,62	136	47197	97482,22	666574,79	136	47238	98239,27	667498,50	137	47278	87843,10	664887,34	137	47319	86914,05	664053,74
136	47157	96967,94	665319,40	136	47198	97498,14	666611,82	136	47239	98248,69	667510,40	137	47279	87826,01	664885,08	137	47320	86871,15	664026,67
136	47158	96969,12	665319,22	136	47199	97513,84	666640,10	136	47240	98285,22	667550,34	137	47280	87808,52	664874,36	137	47321	86856,97	664020,18
136	47159	96995,52	665332,53	136	47200	97527,87	666659,21	136	47241	98305,65	667573,67	137	47281	87793,84	664860,96	137	47322	86841,38	664018,46
136	47160	97006,39	665353,09	136	47201	97547,46	666679,28	136	47242	98311,60	667579,42	137	47282	87787,83	664853,19	137	47323	86826,07	664021,51
136	47161	97020,95	665399,27	136	47202	97562,78	666691,11	136	47243	98321,26	667585,19	137	47283	87777,44	664840,21	137	47324	86812,43	664029,22
136	47162	97029,89	665422,28	136	47203	97592,33	666708,35	136	47244	98333,47	667587,78	137	47284	87772,54	664833,13	137	47325	86801,82	664040,79
136	47163	97029,93	665460,82	136	47204	97594,39	666709,56	136	47245	98339,78	667587,90	137	47285	87747,92	664821,24	137	47326	86795,33	664054,98
136	47164	97035,55	665502,44	136	47205	97622,38	666729,75	136	47246	98352,10	667585,77	137	47286	87719,59	664811,57	137	47327	86794,59	664067,89
136	47165	97044,21	665556,19	136	47206	97635,18	666741,11	136	47247	98363,58	667580,67	137	47287	87701,76	664797,13	137	47328	86816,49	664073,80
136	47166	97060,86	665591,10	136	47207	97645,38	666754,88	136	47248	98369,96	667575,59	137	47288	87650,58	664768,32	137	47329	86831,41	664095,66
136	47167	97067,72	665658,45	136	47208	97655,41	666776,35	136	47102	98432,78	667546,64	137	47289	87596,45	664740,65	137	47330	86842,96	664115,32
136	47168	97081,91	665684,36	136	47209	97687,18	666856,15	137	47249	88455,68	665208,29	137	47290	87550,00	664726,44	137	47331	86852,83	664141,31
136	47169	97082,59	665696,04	136	47210	97693,91	666873,04	137	47250	88425,93	665172,84	137	47291	87512,80	664719,85	137	47332	86867,51	664148,48
136	47170	97072,41	665708,42	136	47211	97712,99	666920,74	137	47251	88413,23	665163,78	137	47292	87491,23	664711,58	137	47333	86895,38	664156,03
136	47171	97053,32	665715,26	136	47212	97744,07	666982,44	137	47252	88380,35	665148,50	137	47293	87454,95	664698,44	137	47334	86915,20	664182,76
136	47172	97058,39	665726,80	136	47213	97748,99	666996,64	137	47253	88331,20	665122,61	137	47294	87428,10	664688,80	137	47335	86916,04	664209,82
136	47173	97076,82	665768,62	136	47214	97756,65	667028,02	137	47254	88289,87	665108,59	137	47295	87386,33	664666,79	137	47336	86919,69	664233,74
136	47174	97088,43	665791,74	136	47215	97761,88	667042,60	137	47255	88263,93	665101,00	137	47296	87338,62	664650,94	137	47337	86919,74	664233,95
136	47175	97127,44	665856,39	136	47216	97764,62	667050,38	137	47256	88249,50	665091,42	137	47297	87299,32	664640,04	137	47338	86936,92	664274,69
136	47176	97158,46	665900,57	136	47217	97773,17	667067,72	137	47257	88221,79	665066,11	137	47298	87263,55	664629,57	137	47339	86952,45	664319,14



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
137	47340	86967,98	664361,30	137	47381	87858,04	664954,16	138	47421	94457,70	622394,64	138	47462	94224,30	622204,67	138	47503	94139,67	622667,41
137	47341	86982,07	664395,40	137	47382	87878,60	664962,37	138	47422	94458,06	622413,57	138	47463	94221,85	622217,25	138	47504	94127,60	622668,00
137	47342	86999,50	664435,57	137	47383	87909,03	664978,68	138	47423	94451,60	622426,83	138	47464	94220,65	622236,86	138	47505	94118,37	622662,34
137	47343	87018,01	664474,69	137	47384	87939,22	664996,29	138	47424	94446,35	622433,08	138	47465	94211,14	622269,61	138	47506	94114,40	622650,00
137	47344	87034,75	664514,69	137	47385	87961,48	665009,22	138	47425	94436,20	622439,57	138	47466	94210,05	622271,14	138	47507	94117,93	622641,86
137	47345	87043,47	664531,13	137	47386	87972,73	665019,55	138	47426	94425,45	622435,05	138	47467	94199,99	622285,12	138	47508	94118,69	622628,27
137	47346	87073,79	664579,85	137	47387	87994,85	665047,60	138	47427	94415,02	622422,95	138	47468	94194,94	622294,82	138	47509	94114,64	622627,96
137	47347	87100,45	664615,51	137	47388	88026,03	665081,27	138	47428	94399,82	622411,07	138	47469	94188,00	622312,66	138	47510	94098,56	622628,67
137	47348	87102,78	664619,22	137	47389	88046,58	665096,09	138	47429	94392,08	622402,96	138	47470	94188,12	622328,13	138	47511	94089,57	622627,04
137	47349	87120,28	664626,12	137	47390	88060,41	665103,50	138	47430	94382,41	622404,33	138	47471	94192,69	622348,93	138	47512	94083,48	622619,37
137	47350	87133,36	664635,64	137	47391	88107,60	665118,58	138	47431	94377,16	622410,60	138	47472	94196,98	622358,44	138	47513	94082,03	622609,36
137	47351	87135,52	664641,53	137	47392	88138,94	665133,12	138	47432	94373,31	622412,72	138	47473	94206,69	622379,95	138	47514	94084,68	622598,77
137	47352	87142,82	664660,76	137	47393	88157,98	665143,11	138	47433	94362,00	622410,89	138	47474	94228,39	622426,98	138	47515	94089,08	622595,41
137	47353	87152,13	664681,86	137	47394	88191,08	665172,69	138	47434	94361,08	622410,74	138	47475	94250,45	622475,11	138	47516	94099,32	622587,60
137	47354	87166,93	664698,16	137	47395	88214,88	665188,47	138	47435	94348,12	622397,32	138	47476	94265,13	622502,46	138	47517	94124,51	622578,05
137	47355	87182,73	664702,99	137	47396	88229,07	665194,96	138	47436	94329,23	622376,67	138	47477	94265,62	622506,60	138	47518	94144,16	622568,75
137	47356	87204,03	664702,54	137	47397	88261,19	665204,39	138	47437	94324,57	622371,34	138	47478	94266,61	622514,84	138	47519	94153,71	622554,79
137	47357	87222,84	664708,81	137	47398	88294,81	665215,83	138	47438	94298,74	622342,36	138	47479	94262,89	622519,06	138	47520	94152,91	622541,79
137	47358	87247,47	664723,27	137	47399	88338,57	665249,07	138	47439	94272,79	622313,51	138	47480	94248,21	622530,23	138	47521	94144,84	622528,10
137	47359	87263,59	664735,55	137	47400	88390,63	665231,20	138	47440	94267,98	622300,27	138	47481	94227,91	622541,54	138	47522	94132,57	622524,69
137	47360	87283,65	664740,67	137	47401	88409,65	665224,47	138	47441	94266,62	622291,81	138	47482	94220,45	622550,36	138	47523	94110,47	622533,12
137	47361	87303,54	664730,46	137	47249	88455,68	665208,29	138	47442	94270,06	622283,67	138	47483	94224,30	622561,25	138	47524	94088,81	622549,11
137	47362	87325,52	664728,45	138	47402	94547,46	622764,97	138	47443	94278,57	622277,76	138	47484	94240,35	622572,56	138	47525	94066,63	622568,56
137	47363	87338,96	664733,40	138	47403	94547,46	622751,41	138	47444	94285,19	622279,52	138	47485	94258,76	622583,75	138	47526	94060,05	622580,37
137	47364	87350,19	664751,05	138	47404	94540,61	622731,26	138	47445	94288,92	622287,28	138	47486	94284,83	622601,14	138	47527	94051,95	622592,66
137	47365	87349,45	664760,06	138	47405	94522,03	622705,06	138	47446	94302,35	622296,71	138	47487	94288,68	622610,48	138	47528	94040,24	622599,15
137	47366	87350,04	664760,11	138	47406	94507,54	622674,46	138	47447	94312,22	622299,35	138	47488	94283,74	622621,74	138	47529	94024,92	622598,85
137	47367	87391,30	664781,74	138	47407	94497,85	622654,02	138	47448	94322,65	622297,86	138	47489	94271,55	622633,70	138	47530	94009,42	622592,92
137	47368	87422,21	664792,91	138	47408	94487,62	622591,94	138	47449	94329,23	622271,24	138	47490	94243,51	622663,51	138	47531	94004,76	622597,28
137	47369	87458,09	664805,87	138	47409	94492,43	622553,18	138	47450	94341,58	622196,62	138	47491	94227,39	622676,70	138	47532	93996,30	622607,55
137	47370	87492,13	664817,70	138	47410	94513,29	622471,74	138	47451	94342,22	622185,73	138	47492	94217,44	622685,08	138	47533	93994,19	622609,84
137	47371	87530,63	664824,53	138	47411	94520,11	622438,42	138	47452	94342,79	622176,01	138	47493	94212,03	622689,33	138	47534	93992,20	622612,23
137	47372	87560,78	664834,15	138	47412	94514,78	622392,13	138	47453	94333,28	622166,90	138	47494	94206,53	622691,57	138	47535	93990,30	622614,81
137	47373	87604,28	664856,88	138	47413	94512,45	622379,78	138	47454	94318,96	622156,61	138	47495	94204,05	622685,77	138	47536	93988,72	622617,49
137	47374	87647,67	664881,42	138	47414	94504,27	622366,10	138	47455	94307,41	622153,50	138	47496	94200,88	622678,34	138	47537	93987,23	622620,26
137	47375	87663,78	664895,43	138	47415	94494,12	622358,57	138	47456	94273,92	622144,50	138	47497	94176,85	622602,27	138	47538	93985,88	622622,44
137	47376	87677,61	664902,84	138	47416	94477,31	622346,26	138	47457	94269,83	622144,74	138	47498	94171,48	622595,05	138	47539	93991,10	622625,80
137	47377	87712,25	664914,74	138	47417	94466,76	622345,17	138	47458	94260,84	622155,12	138	47499	94163,25	622605,42	138	47540	94007,31	622640,66
137	47378	87749,32	664932,16	138	47418	94456,45	622349,11	138	47459	94259,40	622157,68	138	47500	94158,76	622624,15	138	47541	94011,56	622656,46
137	47379	87785,48	664942,20	138	47419	94455,45	622358,69	138	47460	94251,01	622179,97	138	47501	94152,10	622646,89	138	47542	94012,56	622673,38
137	47380	87830,87	664953,03	138	47420	94456,50	622375,17	138	47461	94236,41	622191,15	138	47502	94145,00	622661,71	138	47543	94012,72	622688,40

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
138	47544	94004,82	622704,80	138	47585	94406,92	622946,89	138	47626	94362,96	622663,35	139	47666	89433,48	679264,51	139	47707	88608,81	679281,77
138	47545	93992,43	622726,77	138	47586	94405,12	622944,35	138	47627	94366,53	622670,70	139	47667	89410,22	679253,50	139	47708	88594,52	679291,50
138	47546	93968,52	622756,91	138	47587	94403,00	622941,93	138	47628	94369,02	622683,04	139	47668	89401,27	679249,32	139	47709	88582,23	679303,44
138	47547	93965,19	622769,04	138	47588	94396,11	622932,20	138	47629	94370,62	622696,06	139	47669	89376,58	679249,72	139	47710	88572,13	679317,48
138	47548	93965,03	622778,50	138	47589	94395,65	622932,11	138	47630	94372,27	622710,42	139	47670	89323,15	679241,92	139	47711	88564,59	679332,93
138	47549	93967,56	622781,39	138	47590	94394,22	622931,90	138	47631	94379,49	622722,19	139	47671	89284,45	679241,20	139	47712	88559,81	679349,54
138	47550	93979,23	622773,91	138	47591	94382,61	622930,15	138	47632	94395,29	622729,95	139	47672	89265,10	679242,64	139	47713	88557,96	679366,93
138	47551	93991,62	622765,40	138	47592	94375,67	622922,95	138	47633	94417,23	622733,55	139	47673	89245,94	679246,27	139	47714	88558,04	679367,73
138	47552	94004,74	622755,79	138	47593	94380,97	622916,24	138	47634	94442,22	622731,91	139	47674	89229,44	679251,09	139	47715	88580,67	679397,45
138	47553	94021,27	622748,60	138	47594	94391,08	622906,64	138	47635	94456,06	622734,31	139	47675	89201,52	679262,40	139	47716	88584,24	679420,81
138	47554	94026,28	622748,06	138	47595	94391,56	622906,18	138	47636	94482,04	622762,74	139	47676	89184,97	679266,01	139	47717	88583,08	679434,17
138	47555	94037,27	622746,88	138	47596	94391,48	622905,65	138	47637	94498,01	622774,04	139	47677	89169,85	679265,87	139	47718	88595,01	679446,17
138	47556	94037,91	622747,35	138	47597	94390,27	622897,73	138	47638	94515,90	622775,76	139	47678	89169,23	679265,80	139	47719	88607,50	679454,73
138	47557	94049,94	622756,30	138	47598	94384,34	622894,08	138	47639	94536,88	622776,37	139	47679	89150,83	679274,33	139	47720	88619,05	679460,44
138	47558	94059,65	622769,42	138	47599	94369,38	622886,23	138	47640	94542,90	622769,88	139	47680	89116,02	679278,26	139	47721	88659,94	679473,57
138	47559	94079,55	622803,65	138	47600	94356,02	622878,26	138	47402	94547,46	622764,97	139	47681	89080,52	679282,66	139	47722	88661,69	679474,60
138	47560	94129,20	622850,46	138	47601	94348,50	622870,38	139	47641	89851,19	679630,72	139	47682	89055,29	679300,24	139	47723	88661,89	679474,70
138	47561	94147,42	622862,73	138	47602	94347,32	622869,15	139	47642	89849,30	679621,70	139	47683	89046,02	679304,63	139	47724	88665,59	679465,87
138	47562	94166,22	622875,59	138	47603	94343,35	622856,79	139	47643	89844,13	679596,44	139	47684	89038,11	679311,03	139	47725	88681,87	679458,12
138	47563	94184,64	622886,25	138	47604	94346,07	622848,11	139	47644	89825,48	679568,03	139	47685	89032,59	679315,48	139	47726	88699,56	679459,26
138	47564	94185,04	622886,48	138	47605	94357,19	622845,17	139	47645	89819,34	679555,36	139	47686	88999,30	679334,44	139	47727	88727,47	679470,28
138	47565	94254,90	622927,66	138	47606	94366,97	622847,71	139	47646	89808,15	679532,36	139	47687	88976,07	679336,34	139	47728	88750,94	679463,37
138	47566	94264,17	622932,76	138	47607	94371,01	622849,38	139	47647	89798,12	679515,25	139	47688	88954,77	679329,74	139	47729	88782,18	679447,20
138	47567	94304,52	622959,46	138	47608	94380,29	622853,23	139	47648	89787,01	679496,15	139	47689	88950,80	679317,86	139	47730	88791,85	679444,41
138	47568	94337,33	622980,63	138	47609	94405,88	622862,06	139	47649	89732,02	679435,36	139	47690	88951,13	679310,94	139	47731	88806,81	679440,08
138	47569	94366,25	623005,36	138	47610	94416,35	622862,69	139	47650	89726,24	679429,61	139	47691	88952,01	679292,35	139	47732	88826,14	679449,36
138	47570	94380,18	623013,52	138	47611	94428,38	622861,09	139	47651	89693,84	679416,04	139	47692	88972,42	679268,10	139	47733	88839,10	679456,87
138	47571	94382,13	623014,66	138	47612	94431,95	622853,96	139	47652	89677,55	679409,21	139	47693	88988,11	679261,80	139	47734	88848,32	679471,73
138	47572	94418,39	623026,68	138	47613	94427,90	622841,18	139	47653	89623,68	679399,09	139	47694	88984,37	679261,90	139	47735	88857,64	679482,12
138	47573	94428,21	623040,17	138	47614	94412,18	622834,32	139	47654	89615,30	679396,45	139	47695	88917,88	679260,88	139	47736	88865,46	679480,48
138	47574	94428,98	623041,23	138	47615	94407,06	622830,64	139	47655	89604,05	679392,63	139	47696	88894,27	679263,11	139	47737	88914,58	679464,13
138	47575	94429,84	623005,01	138	47616	94347,16	622787,54	139	47656	89603,31	679392,38	139	47697	88877,30	679266,34	139	47738	88931,35	679460,72
138	47576	94429,61	623001,92	138	47617	94329,15	622769,90	139	47657	89599,38	679380,60	139	47698	88826,08	679282,76	139	47739	88983,04	679462,17
138	47577	94429,16	622998,74	138	47618	94321,85	622755,67	139	47658	89598,94	679370,14	139	47699	88785,37	679285,33	139	47740	88992,23	679461,87
138	47578	94428,54	622995,66	138	47619	94313,34	622735,99	139	47659	89598,66	679361,57	139	47700	88756,08	679290,60	139	47741	89002,18	679461,93
138	47579	94427,71	622992,72	138	47620	94312,18	622691,01	139	47660	89599,30	679348,99	139	47701	88741,99	679288,91	139	47742	89002,42	679447,45
138	47580	94426,78	622989,63	138	47621	94315,23	622675,42	139	47661	89574,23	679339,51	139	47702	88721,58	679281,99	139	47743	89009,28	679429,15
138	47581	94425,56	622986,80	138	47622	94326,58	622663,35	139	47662	89529,79	679314,31	139	47703	88675,46	679270,58	139	47744	89018,31	679422,77
138	47582	94411,57	622955,07	138	47623	94339,01	622654,86	139	47663	89503,70	679299,93	139	47704	88658,29	679269,02	139	47745	89021,55	679422,81
138	47583	94410,16	622952,23	138	47624	94344,63	622654,61	139	47664	89481,09	679287,47	139	47705	88641,13	679270,37	139	47746	89052,76	679423,17
138	47584	94408,64	622949,49	138	47625	94355,18	622656,70	139	47665	89477,08	679285,15	139	47706	88624,51	679274,59	139	47747	89063,23	679423,24

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
139	47748	89086,73	679424,69	140	47788	87988,58	672206,88	140	47829	87510,38	671679,10	141	47869	90555,15	676860,97	141	47910	89341,95	676422,94
139	47749	89114,49	679445,73	140	47789	87982,93	672184,53	140	47830	87514,00	671690,95	141	47870	90494,30	676852,08	141	47911	89317,97	676446,99
139	47750	89128,61	679462,14	140	47790	87974,78	672152,29	140	47831	87521,01	671714,16	141	47871	90454,27	676853,36	141	47912	89304,93	676474,31
139	47751	89147,65	679475,83	140	47791	87967,80	672123,27	140	47832	87529,57	671733,90	141	47872	90402,97	676859,03	141	47913	89301,76	676476,37
139	47752	89150,15	679477,63	140	47792	87951,07	672073,90	140	47833	87548,94	671769,98	141	47873	90367,40	676868,30	141	47914	89307,53	676480,37
139	47753	89174,90	679480,98	140	47793	87936,75	672046,58	140	47834	87576,20	671849,55	141	47874	90347,46	676859,47	141	47915	89316,07	676485,61
139	47754	89219,61	679466,67	140	47794	87936,03	672045,01	140	47835	87603,57	671915,41	141	47875	90316,46	676844,57	141	47916	89322,46	676489,93
139	47755	89220,42	679466,41	140	47795	87921,39	672013,14	140	47836	87614,58	671938,74	141	47876	90296,20	676820,61	141	47917	89383,57	676526,31
139	47756	89221,60	679466,41	140	47796	87880,08	671934,61	140	47837	87626,48	671959,54	141	47877	90280,80	676804,30	141	47918	89391,07	676530,79
139	47757	89265,26	679466,33	140	47797	87860,44	671914,38	140	47838	87628,35	671963,26	141	47878	90262,87	676773,09	141	47919	89429,08	676551,34
139	47758	89301,32	679457,99	140	47798	87848,99	671902,59	140	47839	87645,93	671990,42	141	47879	90237,88	676765,85	141	47920	89509,16	676589,10
139	47759	89323,14	679452,94	140	47799	87819,35	671845,06	140	47840	87679,80	672035,38	141	47880	90199,06	676755,54	141	47921	89595,90	676632,77
139	47760	89372,47	679451,84	140	47800	87793,72	671778,59	140	47841	87688,72	672047,30	141	47881	90173,23	676749,63	141	47922	89635,11	676655,49
139	47761	89378,29	679451,71	140	47801	87752,05	671691,39	140	47842	87706,41	672076,84	141	47882	90149,68	676749,74	141	47923	89672,78	676684,17
139	47762	89384,51	679450,80	140	47802	87713,40	671653,32	140	47843	87728,95	672135,21	141	47883	90125,45	676764,20	141	47924	89700,62	676700,88
139	47763	89442,59	679442,29	140	47803	87697,94	671638,09	140	47844	87741,16	672163,60	141	47884	90102,71	676780,55	141	47925	89724,98	676711,24
139	47764	89458,59	679441,55	140	47804	87631,12	671574,94	140	47845	87751,09	672186,69	141	47885	90061,48	676769,27	141	47926	89734,25	676715,23
139	47765	89555,42	679435,46	140	47805	87580,66	671491,56	140	47846	87754,07	672197,86	141	47886	90018,88	676751,62	141	47927	89769,16	676726,53
139	47766	89605,88	679437,80	140	47806	87560,62	671456,26	140	47847	87763,47	672232,38	141	47887	89994,46	676741,70	141	47928	89798,41	676734,17
139	47767	89634,47	679444,02	140	47807	87536,86	671414,39	140	47848	87765,01	672240,11	141	47888	89985,43	676726,93	141	47929	89812,35	676739,57
139	47768	89664,31	679461,26	140	47808	87511,19	671351,05	140	47849	87765,50	672243,01	141	47889	89984,59	676694,98	141	47930	89841,56	676758,01
139	47769	89683,61	679482,45	140	47809	87504,21	671333,83	140	47850	87765,94	672245,48	141	47890	89978,73	676670,84	141	47931	89887,21	676790,56
139	47770	89696,32	679495,87	140	47810	87481,15	671269,69	140	47851	87766,89	672255,71	141	47891	89969,59	676647,73	141	47932	89913,19	676806,04
139	47771	89709,54	679513,05	140	47811	87390,58	671293,83	140	47852	87773,47	672256,78	141	47892	89944,60	676631,23	141	47933	89941,23	676820,64
139	47772	89724,84	679532,93	140	47812	87364,96	671302,11	140	47853	87797,25	672264,69	141	47893	89903,49	676613,59	141	47934	89941,76	676820,91
139	47773	89760,26	679591,46	140	47813	87367,86	671308,34	140	47854	87825,70	672267,05	141	47894	89853,75	676596,67	141	47935	89993,64	676847,77
139	47774	89764,63	679571,07	140	47814	87382,07	671338,34	140	47855	87832,75	672267,63	141	47895	89804,06	676578,28	141	47936	90063,25	676877,09
139	47775	89767,15	679568,04	140	47815	87418,00	671389,42	140	47856	87862,79	672271,39	141	47896	89767,40	676568,42	141	47937	90081,40	676882,81
139	47776	89771,81	679562,79	140	47816	87425,06	671407,12	140	47857	87876,26	672273,95	141	47897	89756,93	676565,89	141	47938	90090,03	676885,52
139	47777	89777,52	679563,18	140	47817	87442,59	671451,49	140	47858	87882,24	672275,09	141	47898	89719,95	676554,92	141	47939	90113,26	676890,42
139	47778	89781,07	679563,42	140	47818	87456,66	671480,60	140	47859	87893,83	672266,02	141	47899	89691,71	676538,12	141	47940	90224,85	676902,51
139	47779	89786,37	679571,14	140	47819	87480,15	671518,56	140	47860	87897,85	672255,31	141	47900	89656,85	676515,66	141	47941	90265,02	676910,77
139	47780	89796,55	679603,55	140	47820	87487,98	671531,28	140	47861	87907,47	672255,94	141	47901	89637,00	676493,04	141	47942	90306,00	676925,60
139	47781	89808,39	679632,56	140	47821	87502,50	671554,86	140	47862	87932,26	672260,83	141	47902	89620,39	676469,73	141	47943	90392,81	676956,97
139	47782	89825,11	679643,51	140	47822	87502,78	671555,30	140	47863	87963,63	672271,47	141	47903	89598,53	676451,68	141	47944	90442,99	676976,80
139	47783	89838,91	679644,24	140	47823	87507,77	671563,15	140	47864	87968,93	672272,33	141	47904	89565,16	676444,12	141	47945	90469,00	676983,58
139	47784	89842,32	679646,48	140	47824	87509,99	671570,85	140	47865	87995,91	672276,66	141	47905	89526,42	676438,73	141	47946	90482,66	676987,09
139	47641	89851,19	679630,72	140	47825	87510,45	671578,83	141	47865	90766,69	676903,87	141	47906	89472,63	676426,61	141	47947	90503,54	676991,00
140	47785	87995,91	672276,66	140	47826	87504,70	671617,20	141	47866	90748,20	676892,70	141	47907	89439,74	676422,40	141	47948	90533,60	676996,50
140	47786	87995,03	672262,09	140	47827	87504,42	671645,13	141	47867	90704,08	676883,41	141	47908	89394,22	676419,59	141	47949	90544,63	676997,32
140	47787	87995,31	672233,48	140	47828	87507,06	671660,38	141	47868	90674,12	676881,19	141	47909	89385,15	676418,41	141	47950	90572,22	676996,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	47951	90590,62	676996,33	142	47991	102498,98	649946,10	142	48032	102252,53	650166,62	142	48073	102593,82	650070,94	143	48113	110184,85	639268,72
141	47952	90615,91	677000,24	142	47992	102494,16	649934,41	142	48033	102280,13	650211,67	142	48074	102599,57	650056,18	143	48114	110179,80	639260,48
141	47953	90633,44	677005,27	142	47993	102488,78	649923,13	142	48034	102284,90	650219,45	142	47971	102601,76	650050,55	143	48115	110180,76	639245,90
141	47954	90679,35	677016,59	142	47994	102482,60	649912,19	142	48035	102374,26	650316,16	143	48075	110375,54	639404,37	143	48116	110197,93	639218,40
141	47955	90690,79	677017,40	142	47995	102472,09	649895,83	142	48036	102379,51	650329,14	143	48076	110352,07	639388,26	143	48117	110207,00	639190,01
141	47956	90715,94	677018,01	142	47996	102466,81	649887,06	142	48037	102391,63	650359,12	143	48077	110335,53	639374,48	143	48118	110208,82	639184,33
141	47957	90745,59	677016,43	142	47997	102461,59	649877,65	142	48038	102418,38	650412,07	143	48078	110320,51	639361,97	143	48119	110213,01	639171,20
141	47958	90763,29	677016,11	142	47998	102457,77	649870,21	142	48039	102422,75	650415,86	143	48079	110318,26	639376,99	143	48120	110215,62	639137,02
141	47959	90765,64	677013,87	142	47999	102457,53	649870,62	142	48040	102429,81	650416,06	143	48080	110314,27	639383,40	143	48121	110214,30	639131,81
141	47960	90766,41	677000,28	142	48000	102456,33	649872,72	142	48041	102438,08	650411,16	143	48081	110305,14	639398,03	143	48122	110205,71	639097,84
141	47961	90759,35	676992,18	142	48001	102449,43	649878,52	142	48042	102438,22	650407,69	143	48082	110286,69	639405,49	143	48123	110203,09	639083,96
141	47962	90725,62	676974,17	142	48002	102442,49	649881,86	142	48043	102438,96	650390,11	143	48083	110275,50	639405,58	143	48124	110200,34	639068,77
141	47963	90707,09	676961,00	142	48003	102432,50	649877,76	142	48044	102447,98	650356,25	143	48084	110261,71	639403,70	143	48125	110188,50	639060,31
141	47964	90701,23	676940,76	142	48004	102422,27	649862,75	142	48045	102450,63	650338,22	143	48085	110261,21	639402,42	143	48126	110174,07	639059,97
141	47965	90705,20	676927,05	142	48005	102394,01	649786,21	142	48046	102449,47	650293,23	143	48086	110260,54	639400,69	143	48127	110157,88	639062,75
141	47966	90718,92	676917,98	142	48006	102393,64	649785,19	142	48047	102448,34	650253,72	143	48087	110258,74	639395,78	143	48128	110150,80	639063,96
141	47967	90735,92	676915,24	142	48007	102379,28	649723,19	142	48048	102446,02	650217,98	143	48088	110259,18	639387,21	143	48129	110140,41	639060,84
141	47968	90754,21	676918,95	142	48008	102373,34	649709,51	142	48049	102450,07	650210,85	143	48089	110264,55	639384,53	143	48130	110138,00	639062,76
141	47969	90760,67	676919,13	142	48009	102360,54	649703,73	142	48050	102457,01	650207,50	143	48090	110270,77	639383,77	143	48131	110134,57	639065,49
141	47970	90764,80	676914,44	142	48010	102354,73	649695,50	142	48051	102465,75	650216,17	143	48091	110279,67	639384,33	143	48132	110131,03	639068,30
141	47865	90766,69	676903,87	142	48011	102348,79	649683,26	142	48052	102471,73	650229,85	143	48092	110289,90	639380,88	143	48133	110129,48	639068,79
142	47971	102601,76	650050,55	142	48012	102350,96	649659,09	142	48053	102479,19	650247,11	143	48093	110298,16	639376,32	143	48134	110117,69	639072,47
142	47972	102600,16	650042,65	142	48013	102358,54	649626,25	142	48054	102481,19	650272,48	143	48094	110298,50	639374,55	143	48135	110108,61	639075,30
142	47973	102588,81	650040,10	142	48014	102354,93	649595,41	142	48055	102482,60	650288,41	143	48095	110299,97	639366,74	143	48136	110081,89	639077,97
142	47974	102576,29	650048,69	142	48015	102338,55	649563,63	142	48056	102503,87	650296,56	143	48096	110299,57	639353,16	143	48137	110057,83	639076,50
142	47975	102562,54	650061,74	142	48016	102335,03	649556,80	142	48057	102514,44	650300,61	143	48097	110292,39	639341,69	143	48138	110055,85	639074,94
142	47976	102550,34	650079,35	142	48017	102223,46	649539,87	142	48058	102531,25	650294,36	143	48098	110284,65	639335,22	143	48139	110044,15	639065,70
142	47977	102543,40	650086,15	142	48018	102209,17	649537,70	142	48059	102539,23	650276,97	143	48099	110269,21	639323,42	143	48140	110018,80	639051,66
142	47978	102536,46	650089,39	142	48019	102206,44	649584,37	142	48060	102539,56	650270,15	143	48100	110255,09	639309,05	143	48141	110025,26	639073,93
142	47979	102529,33	650085,15	142	48020	102204,68	649589,38	142	48061	102534,62	650267,75	143	48101	110250,51	639294,69	143	48142	110037,93	639099,55
142	47980	102523,51	650078,49	142	48021	102183,98	649648,30	142	48062	102532,60	650249,45	143	48102	110252,92	639285,12	143	48143	110049,77	639129,16
142	47981	102521,87	650068,48	142	48022	102178,97	649662,56	142	48063	102536,24	650234,60	143	48103	110250,46	639282,33	143	48144	110061,32	639153,77
142	47982	102527,00	650050,32	142	48023	102159,39	649747,57	142	48064	102532,73	650221,99	143	48104	110239,08	639269,42	143	48145	110063,60	639171,70
142	47983	102536,95	650033,11	142	48024	102149,91	649798,32	142	48065	102519,10	650190,04	143	48105	110237,46	639268,66	143	48146	110063,50	639172,56
142	47984	102532,70	650031,99	142	48025	102148,29	649807,03	142	48066	102517,21	650166,08	143	48106	110232,11	639266,18	143	48147	110061,76	639186,95
142	47985	102527,79	650029,50	142	48026	102152,74	649870,37	142	48067	102516,97	650162,11	143	48107	110222,56	639266,62	143	48148	110060,26	639190,28
142	47986	102524,42	650025,75	142	48027	102174,38	649952,82	142	48068	102529,69	650130,81	143	48108	110214,42	639269,96	143	48149	110053,05	639206,32
142	47987	102520,48	650015,51	142	48028	102188,23	650005,60	142	48069	102548,30	650108,85	143	48109	110212,43	639270,94	143	48150	110034,88	639227,69
142	47988	102513,09	649990,41	142	48029	102212,26	650052,36	142	48070	102553,72	650106,24	143	48110	110202,22	639275,96	143	48151	110024,38	639238,71
142	47989	102509,87	649978,35	142	48030	102237,29	650101,06	142	48071	102573,33	650096,80	143	48111	110197,93	639275,55	143	48152	110003,40	639242,15
142	47990	102502,99	649957,94	142	48031	102246,67	650136,11	142	48072	102582,99	650087,87	143	48112	110191,87	639274,96	143	48153	109983,51	639246,03

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
143	48154	109982,96	639246,09	143	48195	110134,20	639543,58	143	48236	109557,33	639947,73	143	48277	109922,52	639972,20	143	48318	110115,02	639766,79
143	48155	109964,81	639248,12	143	48196	110149,88	639569,64	143	48237	109562,79	639959,87	143	48278	109934,97	639971,27	143	48319	110127,26	639757,45
143	48156	109962,49	639248,37	143	48197	110155,34	639592,91	143	48238	109585,01	639983,37	143	48279	109947,41	639969,53	143	48320	110142,42	639760,34
143	48157	109947,17	639253,16	143	48198	110153,49	639601,48	143	48239	109599,57	639985,16	143	48280	109959,71	639967,10	143	48321	110146,13	639763,57
143	48158	109939,34	639258,94	143	48199	110141,94	639605,03	143	48240	109621,96	639989,29	143	48281	109971,87	639963,77	143	48322	110146,95	639759,53
143	48159	109938,22	639279,08	143	48200	110119,36	639605,47	143	48241	109635,15	639997,18	143	48282	109983,80	639959,76	143	48323	110146,91	639753,92
143	48160	109946,56	639309,38	143	48201	110102,23	639610,81	143	48242	109652,44	640013,11	143	48283	109994,14	639955,81	143	48324	110147,57	639741,38
143	48161	109955,06	639339,27	143	48202	110097,94	639619,16	143	48243	109663,59	640016,23	143	48284	110005,74	639951,11	143	48325	110147,76	639729,78
143	48162	109957,84	639349,01	143	48203	110099,90	639638,08	143	48244	109671,89	640017,36	143	48285	110017,01	639945,62	143	48326	110147,62	639717,28
143	48163	109958,12	639351,93	143	48204	110103,39	639644,33	143	48245	109682,72	640014,35	143	48286	110017,94	639945,09	143	48327	110146,68	639704,71
143	48164	109960,48	639376,51	143	48205	110100,58	639654,89	143	48246	109688,94	640005,45	143	48287	109999,19	639936,30	143	48328	110145,28	639696,01
143	48165	109960,08	639391,53	143	48206	110087,87	639666,46	143	48247	109688,30	639995,97	143	48288	109972,80	639927,51	143	48329	110139,33	639689,54
143	48166	109952,66	639415,58	143	48207	110074,67	639667,69	143	48248	109684,69	639976,16	143	48289	109956,19	639922,71	143	48330	110133,51	639676,73
143	48167	109946,00	639425,38	143	48208	110060,31	639668,80	143	48249	109683,64	639961,25	143	48290	109934,97	639923,14	143	48331	110135,40	639669,17
143	48168	109947,10	639433,29	143	48209	110049,48	639674,81	143	48250	109677,79	639951,00	143	48291	109908,50	639934,27	143	48332	110151,24	639664,72
143	48169	109948,21	639441,30	143	48210	110046,92	639682,93	143	48251	109673,38	639939,65	143	48292	109864,50	639956,63	143	48333	110173,41	639658,34
143	48170	109950,19	639445,41	143	48211	110049,40	639710,32	143	48252	109673,05	639929,18	143	48293	109820,98	639971,10	143	48334	110177,76	639652,75
143	48171	109957,03	639459,57	143	48212	110050,21	639738,83	143	48253	109685,17	639921,61	143	48294	109808,76	639970,40	143	48335	110185,64	639642,99
143	48172	109962,85	639463,91	143	48213	110042,59	639759,64	143	48254	109699,61	639919,06	143	48295	109801,05	639969,97	143	48336	110192,90	639632,78
143	48173	109967,54	639458,24	143	48214	110030,63	639771,66	143	48255	109711,32	639923,52	143	48296	109788,57	639964,95	143	48337	110199,45	639622,10
143	48174	109975,64	639452,34	143	48215	110018,92	639771,22	143	48256	109713,65	639931,87	143	48297	109783,56	639956,71	143	48338	110205,38	639611,04
143	48175	109989,32	639450,78	143	48216	109994,78	639766,75	143	48257	109714,29	639953,36	143	48298	109785,08	639941,12	143	48339	110210,52	639600,60
143	48176	110003,88	639453,12	143	48217	109992,10	639767,07	143	48258	109714,41	639957,36	143	48299	109797,56	639919,53	143	48340	110215,73	639589,17
143	48177	110019,96	639463,92	143	48218	109991,33	639767,17	143	48259	109714,97	639977,40	143	48300	109828,08	639907,74	143	48341	110220,23	639577,48
143	48178	110020,85	639469,39	143	48219	109990,79	639767,23	143	48260	109723,31	640026,50	143	48301	109869,95	639883,94	143	48342	110224,02	639565,51
143	48179	110021,39	639475,91	143	48220	109980,09	639768,51	143	48261	109733,47	640049,00	143	48302	109891,49	639869,48	143	48343	110226,99	639553,27
143	48180	110021,93	639482,40	143	48221	109967,10	639773,09	143	48262	109738,06	640044,99	143	48303	109914,40	639853,00	143	48344	110229,16	639540,97
143	48181	110022,17	639493,88	143	48222	109945,44	639783,98	143	48263	109747,72	640036,87	143	48304	109929,25	639849,45	143	48345	110230,63	639528,51
143	48182	110024,02	639506,34	143	48223	109913,43	639792,88	143	48264	109756,75	640028,19	143	48305	109945,08	639845,66	143	48346	110231,39	639515,85
143	48183	110028,96	639516,91	143	48224	109892,94	639794,32	143	48265	109765,25	640018,91	143	48306	109993,69	639817,07	143	48347	110231,30	639515,41
143	48184	110029,07	639517,15	143	48225	109864,50	639786,07	143	48266	109773,13	640009,16	143	48307	110005,84	639810,95	143	48348	110230,94	639513,68
143	48185	110042,95	639522,05	143	48226	109848,30	639777,60	143	48267	109781,08	639998,32	143	48308	110020,33	639813,41	143	48349	110231,42	639512,91
143	48186	110052,57	639522,62	143	48227	109790,98	639799,06	143	48268	109788,33	639988,10	143	48309	110028,71	639818,52	143	48350	110231,80	639504,74
143	48187	110053,26	639522,51	143	48228	109725,92	639804,95	143	48269	109802,92	639978,47	143	48310	110043,19	639820,88	143	48351	110231,66	639492,15
143	48188	110063,48	639520,17	143	48229	109672,78	639830,31	143	48270	109811,23	639976,00	143	48311	110045,43	639812,30	143	48352	110230,71	639479,58
143	48189	110070,86	639512,83	143	48230	109625,44	639874,50	143	48271	109814,68	639975,06	143	48312	110051,05	639794,05	143	48353	110229,51	639467,73
143	48190	110079,61	639508,37	143	48231	109620,54	639879,21	143	48272	109859,87	639969,70	143	48313	110054,10	639779,90	143	48354	110228,05	639457,47
143	48191	110080,49	639508,71	143	48232	109607,75	639891,47	143	48273	109872,04	639971,18	143	48314	110063,12	639772,56	143	48355	110235,91	639458,44
143	48192	110081,45	639509,09	143	48233	109593,64	639905,00	143	48274	109884,51	639972,64	143	48315	110072,03	639774,12	143	48356	110242,22	639458,56
143	48193	110093,57	639513,84	143	48234	109574,15	639918,91	143	48275	109897,05	639973,30	143	48316	110085,90	639778,02	143	48357	110254,53	639456,43
143	48194	110104,68	639521,86	143	48235	109550,72	639933,03	143	48276	109909,55	639973,16	143	48317	110098,82	639774,91	143	48358	110274,60	639450,66

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
143	48359	110313,14	639435,00	143	48399	110055,16	639406,76	144	48439	99916,54	650838,08	144	48480	99400,02	650797,84	144	48521	99556,85	651336,35
143	48360	110335,02	639429,86	143	48400	110058,75	639406,05	144	48440	99916,34	650896,42	144	48481	99396,92	650797,88	144	48522	99558,99	651348,67
143	48361	110346,74	639425,45	143	48401	110070,90	639398,04	144	48441	99911,77	650919,59	144	48482	99384,60	650800,01	144	48523	99572,55	651390,39
143	48362	110358,38	639419,45	143	48402	110089,47	639386,25	144	48442	99906,59	650920,83	144	48483	99373,11	650805,11	144	48524	99572,19	651401,34
143	48363	110368,68	639412,29	143	48403	110093,81	639383,01	144	48443	99900,22	650920,07	144	48484	99371,44	650806,52	144	48525	99568,75	651412,49
143	48075	110375,54	639404,37	143	48404	110108,02	639374,57	144	48444	99879,48	650913,98	144	48485	99355,72	650825,64	144	48526	99555,89	651418,44
143	48364	110205,63	639379,40	143	48405	110111,98	639372,22	144	48445	99857,42	650905,89	144	48486	99350,87	650834,38	144	48527	99536,89	651423,17
143	48365	110204,71	639370,93	143	48406	110123,01	639371,24	144	48446	99844,55	650905,03	144	48487	99349,11	650846,87	144	48528	99525,17	651427,57
143	48366	110201,26	639369,60	143	48407	110140,98	639377,48	144	48447	99832,63	650925,32	144	48488	99349,14	650849,97	144	48529	99509,39	651435,15
143	48367	110193,80	639372,93	143	48408	110160,75	639392,40	144	48448	99829,14	650939,46	144	48489	99351,28	650862,28	144	48530	99486,19	651449,47
143	48368	110186,47	639379,71	143	48409	110174,75	639401,20	144	48449	99824,21	650947,60	144	48490	99356,37	650873,76	144	48531	99467,52	651429,36
143	48369	110179,60	639380,50	143	48410	110186,46	639402,21	144	48450	99807,52	650949,40	144	48491	99360,57	650887,69	144	48532	99457,96	651421,27
143	48370	110169,17	639375,93	143	48411	110192,75	639399,44	144	48451	99789,52	650948,67	144	48492	99388,92	650967,10	144	48533	99440,68	651410,11
143	48371	110163,13	639368,57	143	48412	110196,57	639397,76	144	48452	99775,16	650938,79	144	48493	99392,13	650981,18	144	48534	99432,97	651406,27
143	48372	110160,24	639365,06	143	48413	110200,41	639390,29	144	48453	99770,86	650921,88	144	48494	99390,36	651030,68	144	48535	99416,68	651397,41
143	48373	110158,46	639362,89	143	48414	110201,78	639387,63	144	48454	99775,28	650892,24	144	48495	99394,86	651060,60	144	48536	99417,76	651400,12
143	48374	110144,34	639350,31	143	48364	110205,63	639379,40	144	48455	99763,72	650892,71	144	48496	99398,47	651072,56	144	48537	99418,38	651401,69
143	48375	110135,84	639342,18	144	48415	100111,03	651173,62	144	48456	99761,83	650892,37	144	48497	99405,05	651083,28	144	48538	99419,74	651405,10
143	48376	110127,02	639341,05	144	48416	100108,59	651167,55	144	48457	99761,95	650903,17	144	48498	99419,54	651099,16	144	48539	99421,51	651420,56
143	48377	110122,13	639341,10	144	48417	100097,80	651140,80	144	48458	99765,52	650957,64	144	48499	99428,99	651107,25	144	48540	99420,59	651435,15
143	48378	110113,14	639341,18	144	48418	100081,60	651100,53	144	48459	99766,81	650987,61	144	48500	99440,24	651112,86	144	48541	99411,72	651451,23
143	48379	110097,62	639348,84	144	48419	100055,20	651034,88	144	48460	99767,74	651000,07	144	48501	99471,65	651119,72	144	48542	99407,07	651459,67
143	48380	110085,62	639360,30	144	48420	100006,63	650906,17	144	48461	99726,41	651067,19	144	48502	99487,51	651120,84	144	48543	99434,38	651474,53
143	48381	110072,19	639373,43	144	48421	100001,13	650899,39	144	48462	99675,63	651042,78	144	48503	99514,96	651119,45	144	48544	99442,08	651475,51
143	48382	110062,20	639383,34	144	48422	99963,82	650852,84	144	48463	99641,50	651028,44	144	48504	99544,92	651118,16	144	48545	99457,61	651477,49
143	48383	110052,05	639387,78	144	48423	99958,90	650846,69	144	48464	99592,91	651017,62	144	48505	99578,68	651116,70	144	48546	99487,13	651474,32
143	48384	110041,66	639385,23	144	48424	99940,09	650816,56	144	48465	99580,46	651016,56	144	48506	99607,45	651122,56	144	48547	99550,54	651440,02
143	48385	110037,49	639381,44	144	48425	99948,71	650802,18	144	48466	99540,62	651018,28	144	48507	99633,12	651133,26	144	48548	99574,37	651418,92
143	48386	110036,49	639372,53	144	48426	99968,93	650786,22	144	48467	99521,95	651019,39	144	48508	99677,26	651154,45	144	48549	99577,21	651402,84
143	48387	110043,87	639366,19	144	48427	99991,27	650755,77	144	48468	99508,28	651013,17	144	48509	99698,52	651171,76	144	48550	99578,50	651395,55
143	48388	110047,68	639355,95	144	48428	100020,19	650729,57	144	48469	99498,16	650996,91	144	48510	99711,09	651184,91	144	48551	99578,90	651393,30
143	48389	110047,44	639349,04	144	48429	100000,13	650701,33	144	48470	99492,20	650974,56	144	48511	99708,49	651201,13	144	48552	99573,69	651340,43
143	48390	110043,27	639343,70	144	48430	99980,88	650689,78	144	48471	99485,67	650941,62	144	48512	99675,13	651199,97	144	48553	99578,46	651321,26
143	48391	110034,97	639344,02	144	48431	99961,55	650689,03	144	48472	99462,57	650876,97	144	48513	99647,62	651202,66	144	48554	99580,70	651312,14
143	48392	110025,58	639350,48	144	48432	99941,45	650706,45	144	48473	99457,22	650862,11	144	48514	99635,45	651205,59	144	48555	99594,18	651287,06
143	48393	110018,32	639360,27	144	48433	99917,59	650727,54	144	48474	99453,52	650846,06	144	48515	99613,98	651215,83	144	48556	99608,86	651265,66
143	48394	110015,83	639371,40	144	48434	99878,36	650751,66	144	48475	99449,22	650834,34	144	48516	99603,68	651222,98	144	48557	99645,82	651255,85
143	48395	110021,09	639385,66	144	48435	99868,61	650772,60	144	48476	99441,77	650821,84	144	48517	99595,49	651232,54	144	48558	99662,64	651251,38
143	48396	110026,90	639394,91	144	48436	99869,09	650789,09	144	48477	99433,94	650812,09	144	48518	99583,65	651250,45	144	48559	99673,96	651248,38
143	48397	110037,33	639401,93	144	48437	99877,11	650804,32	144	48478	99424,02	650804,51	144	48519	99561,86	651292,41	144	48560	99677,93	651248,90
143	48398	110049,20	639407,95	144	48438	99905,91	650824,09	144	48479	99412,50	650799,60	144	48520	99557,77	651304,30	144	48561	99688,85	651250,34

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
144	48562	99713,99	651253,65	145	48602	84698,30	635423,45	145	48643	84167,26	635203,79	145	48684	83512,63	634878,12	145	48725	83418,76	634971,32
144	48563	99727,67	651256,97	145	48603	84689,76	635424,83	145	48644	84156,73	635193,92	145	48685	83475,16	634874,51	145	48726	83440,50	634970,87
144	48564	99738,54	651259,51	145	48604	84674,07	635424,02	145	48645	84148,54	635187,08	145	48686	83465,27	634870,23	145	48727	83476,76	634982,80
144	48565	99747,80	651277,85	145	48605	84670,20	635419,19	145	48646	84139,95	635180,65	145	48687	83430,41	634862,23	145	48728	83505,11	635000,23
144	48566	99758,71	651305,89	145	48606	84663,12	635410,38	145	48647	84126,16	635172,04	145	48688	83408,04	634861,19	145	48729	83515,50	635006,63
144	48567	99768,58	651339,95	145	48607	84658,23	635397,16	145	48648	84095,31	635161,86	145	48689	83394,36	634859,58	145	48730	83534,84	635013,86
144	48568	99776,88	651361,64	145	48608	84659,39	635387,59	145	48649	84084,23	635160,14	145	48690	83368,11	634835,51	145	48731	83558,71	635023,52
144	48569	99791,28	651371,52	145	48609	84665,33	635377,86	145	48650	84064,58	635159,08	145	48691	83356,58	634830,20	145	48732	83579,66	635032,00
144	48570	99809,37	651374,71	145	48610	84672,59	635372,04	145	48651	84058,20	635159,76	145	48692	83326,52	634822,28	145	48733	83592,92	635037,37
144	48571	99826,34	651375,49	145	48611	84673,76	635370,27	145	48652	84050,22	635139,59	145	48693	83322,00	634821,89	145	48734	83618,67	635051,91
144	48572	99832,55	651375,78	145	48612	84674,31	635369,46	145	48653	84033,46	635119,60	145	48694	83320,77	634821,13	145	48735	83631,58	635059,19
144	48573	99866,81	651357,79	145	48613	84662,34	635368,24	145	48654	84010,64	635098,67	145	48695	83315,94	634818,43	145	48736	83660,70	635080,41
144	48574	99884,26	651337,04	145	48614	84648,96	635367,95	145	48655	83989,89	635084,06	145	48696	83287,30	634808,66	145	48737	83672,34	635089,15
144	48575	99885,14	651325,46	145	48615	84632,90	635367,61	145	48656	83981,73	635078,20	145	48697	83271,98	634805,92	145	48738	83689,70	635102,19
144	48576	99868,97	651291,09	145	48616	84613,11	635370,48	145	48657	83943,61	635043,23	145	48698	83250,10	634804,47	145	48739	83718,70	635103,91
144	48577	99841,14	651246,05	145	48617	84597,46	635374,34	145	48658	83938,60	635040,84	145	48699	83213,75	634813,03	145	48740	83732,50	635092,81
144	48578	99834,08	651221,91	145	48618	84580,20	635380,09	145	48659	83929,32	635036,64	145	48700	83197,84	634820,12	145	48741	83742,77	635084,96
144	48579	99846,03	651186,81	145	48619	84568,56	635353,68	145	48660	83891,51	635027,76	145	48701	83184,84	634827,09	145	48742	83774,01	635077,55
144	48580	99868,17	651171,41	145	48620	84549,19	635335,90	145	48661	83874,69	635027,49	145	48702	83161,41	634847,72	145	48743	83817,53	635082,21
144	48581	99875,11	651166,61	145	48621	84530,43	635318,70	145	48662	83866,42	635028,34	145	48703	83148,39	634863,48	145	48744	83851,38	635103,29
144	48582	99922,43	651145,57	145	48622	84486,42	635307,40	145	48663	83845,57	635018,15	145	48704	83139,25	634876,58	145	48745	83885,24	635124,81
144	48583	99956,85	651144,96	145	48623	84467,59	635307,21	145	48664	83833,75	635013,24	145	48705	83123,87	634902,87	145	48746	83888,86	635128,02
144	48584	99965,61	651151,70	145	48624	84448,04	635310,85	145	48665	83809,90	635005,16	145	48706	83105,26	634921,87	145	48747	83897,88	635135,99
144	48585	99986,01	651167,40	145	48625	84422,97	635311,53	145	48666	83773,54	635000,03	145	48707	83105,94	634922,42	145	48748	83909,50	635146,27
144	48586	10007,87	651194,52	145	48626	84396,49	635312,67	145	48667	83766,47	635000,63	145	48708	83112,16	634927,52	145	48749	83938,54	635165,49
144	48587	100026,44	651215,76	145	48627	84372,97	635312,59	145	48668	83754,70	635001,54	145	48709	83133,94	634944,10	145	48750	83952,12	635178,93
144	48588	100039,60	651228,20	145	48628	84370,38	635312,70	145	48669	83740,76	635005,44	145	48710	83146,82	634951,78	145	48751	83955,55	635182,32
144	48589	100060,18	651226,38	145	48629	84354,12	635313,90	145	48670	83731,24	634993,55	145	48711	83158,17	634958,54	145	48752	83962,94	635189,63
144	48590	100089,17	651206,07	145	48630	84347,01	635313,91	145	48671	83723,39	634985,58	145	48712	83189,61	634967,72	145	48753	83977,37	635203,90
144	48415	100111,03	651173,62	145	48631	84315,90	635306,94	145	48672	83698,37	634967,05	145	48713	83197,16	634973,50	145	48754	83989,60	635227,89
145	48591	84769,93	635423,28	145	48632	84311,11	635305,05	145	48673	83670,84	634957,13	145	48714	83213,33	634985,89	145	48755	84018,68	635249,10
145	48592	84768,25	635405,37	145	48633	84303,57	635302,07	145	48674	83655,90	634954,17	145	48715	83221,06	634991,81	145	48756	84047,56	635251,40
145	48593	84762,11	635396,60	145	48634	84292,76	635297,22	145	48675	83654,59	634954,04	145	48716	83247,24	634988,67	145	48757	84069,26	635255,95
145	48594	84751,32	635394,66	145	48635	84275,66	635290,76	145	48676	83653,27	634951,28	145	48717	83266,86	634986,32	145	48758	84075,80	635260,03
145	48595	84750,29	635395,09	145	48636	84265,02	635287,41	145	48677	83647,09	634940,04	145	48718	83280,13	634982,44	145	48759	84088,71	635268,09
145	48596	84736,80	635400,75	145	48637	84247,92	635283,05	145	48678	83633,01	634922,35	145	48719	83290,93	634979,28	145	48760	84090,77	635269,20
145	48597	84720,96	635415,59	145	48638	84235,56	635281,68	145	48679	83610,60	634903,79	145	48720	83317,17	634975,80	145	48761	84115,22	635282,42
145	48598	84719,96	635416,54	145	48639	84223,73	635255,58	145	48680	83600,34	634897,83	145	48721	83329,52	634974,17	145	48762	84132,27	635301,26
145	48599	84718,22	635417,11	145	48640	84218,05	635246,81	145	48681	83580,09	634890,00	145	48722	83337,31	634973,58	145	48763	84132,44	635301,60
145	48600	84709,09	635420,16	145	48641	84190,30	635218,40	145	48682	83564,40	634885,77	145	48723	83347,68	634972,80	145	48764	84139,65	635315,91
145	48601	84702,99	635422,19	145	48642	84178,65	635210,50	145	48683	83551,57	634883,13	145	48724	83363,29	634971,63	145	48765	84142,02	635317,78

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
145	48766	84151,68	635325,43	146	48806	91791,83	647392,07	146	48847	91190,29	646772,80	146	48888	90991,79	646817,67	146	48929	91576,86	647294,48
145	48767	84166,20	635342,27	146	48807	91787,27	647379,36	146	48848	91168,87	646770,65	146	48889	91004,14	646821,14	146	48930	91598,56	647280,26
145	48768	84175,95	635349,44	146	48808	91782,86	647367,63	146	48849	91156,23	646763,69	146	48890	91016,53	646822,91	146	48931	91608,43	647280,89
145	48769	84195,24	635349,12	146	48809	91773,62	647348,13	146	48850	91132,57	646735,72	146	48891	91029,14	646823,16	146	48932	91619,34	647285,85
145	48770	84224,20	635348,85	146	48810	91768,70	647338,54	146	48851	91115,48	646715,98	146	48892	91044,31	646822,11	146	48933	91622,03	647294,76
145	48771	84241,13	635358,56	146	48811	91765,75	647325,76	146	48852	91097,15	646709,70	146	48893	91056,26	646830,19	146	48934	91622,23	647304,77
145	48772	84260,46	635372,82	146	48812	91754,91	647295,01	146	48853	91082,47	646715,32	146	48894	91067,51	646835,81	146	48935	91610,06	647338,08
145	48773	84279,91	635391,97	146	48813	91742,50	647267,23	146	48854	91065,22	646718,06	146	48895	91077,06	646839,20	146	48936	91606,14	647348,80
145	48774	84293,87	635403,92	146	48814	91736,73	647256,07	146	48855	91046,97	646713,91	146	48896	91102,64	646859,31	146	48937	91600,21	647368,09
145	48775	84298,74	635408,09	146	48815	91729,78	647246,21	146	48856	91031,89	646700,05	146	48897	91128,01	646876,82	146	48938	91598,80	647380,58
145	48776	84299,29	635400,55	146	48816	91728,32	647245,58	146	48857	91010,23	646679,65	146	48898	91138,89	646883,05	146	48939	91600,61	647387,58
145	48777	84321,03	635420,69	146	48817	91655,78	647223,44	146	48858	90988,09	646671,28	146	48899	91158,71	646892,50	146	48940	91610,19	647396,66
145	48778	84340,36	635422,81	146	48818	91655,20	647223,26	146	48859	90956,49	646662,61	146	48900	91173,80	646915,38	146	48941	91620,06	647394,19
145	48779	84357,29	635422,61	146	48819	91612,36	647196,70	146	48860	90949,91	646660,85	146	48901	91179,69	646926,52	146	48942	91625,34	647390,92
145	48780	84376,50	635422,84	146	48820	91595,51	647178,40	146	48861	90930,94	646659,71	146	48902	91186,84	646936,82	146	48943	91633,10	647386,11
145	48781	84393,42	635420,07	146	48821	91584,16	647155,40	146	48862	90925,31	646660,58	146	48903	91197,23	646950,38	146	48944	91637,95	647359,38
145	48782	84415,08	635417,62	146	48822	91582,80	647124,78	146	48863	90924,79	646660,66	146	48904	91224,80	646981,80	146	48945	91648,14	647334,52
145	48783	84431,93	635417,42	146	48823	91580,71	647107,43	146	48864	90891,51	646665,86	146	48905	91233,78	646990,52	146	48946	91650,30	647321,82
145	48784	84468,19	635426,90	146	48824	91574,03	647078,79	146	48865	90873,66	646679,74	146	48906	91260,95	647010,46	146	48947	91655,16	647318,69
145	48785	84473,28	635431,67	146	48825	91572,05	647070,27	146	48866	90853,93	646711,88	146	48907	91271,08	647024,93	146	48948	91656,24	647318,96
145	48786	84485,18	635441,80	146	48826	91555,08	647051,40	146	48867	90836,24	646732,22	146	48908	91296,01	647057,67	146	48949	91663,46	647320,77
145	48787	84490,05	635445,94	146	48827	91547,84	647045,59	146	48868	90767,77	646783,26	146	48909	91316,30	647091,73	146	48950	91677,82	647340,97
145	48788	84497,39	635467,61	146	48828	91508,74	647014,18	146	48869	90779,26	646808,30	146	48910	91340,60	647126,19	146	48951	91691,01	647372,54
145	48789	84508,97	635486,22	146	48829	91507,16	647012,91	146	48870	90796,73	646846,39	146	48911	91348,33	647136,06	146	48952	91708,82	647412,90
145	48790	84509,54	635487,14	146	48830	91490,95	646999,89	146	48871	90800,11	646854,74	146	48912	91369,59	647158,16	146	48953	91749,78	647456,38
145	48791	84528,83	635496,28	146	48831	91459,94	646976,06	146	48872	90805,34	646851,53	146	48913	91378,58	647166,97	146	48954	91752,82	647480,32
145	48792	84557,11	635503,57	146	48832	91404,47	646918,83	146	48873	90815,21	646843,80	146	48914	91388,61	647174,55	146	48955	91743,44	647503,73
145	48793	84636,89	635486,57	146	48833	91341,62	646852,93	146	48874	90824,03	646834,82	146	48915	91403,94	647184,50	146	48956	91725,91	647533,40
145	48794	84674,69	635469,98	146	48834	91324,01	646841,20	146	48875	90830,84	646825,82	146	48916	91409,27	647194,26	146	48957	91725,39	647548,89
145	48795	84692,36	635462,22	146	48835	91309,13	646840,81	146	48876	90840,40	646820,00	146	48917	91410,03	647195,94	146	48958	91725,75	647563,91
145	48796	84752,61	635433,07	146	48836	91306,33	646841,65	146	48877	90850,26	646812,17	146	48918	91420,66	647219,29	146	48959	91741,19	647593,24
145	48797	84769,93	635423,28	146	48837	91303,69	646842,44	146	48878	90858,98	646803,18	146	48919	91426,54	647230,45	146	48960	91772,15	647580,03
146	48797	91836,01	647479,31	146	48838	91303,15	646842,61	146	48879	90880,84	646776,54	146	48920	91454,71	647273,45	146	48961	91820,34	647559,47
146	48798	91834,67	647466,87	146	48839	91299,34	646843,74	146	48880	90895,01	646773,32	146	48921	91462,54	647283,32	146	48962	91824,41	647541,95
146	48799	91831,85	647454,67	146	48840	91290,24	646845,68	146	48881	90906,83	646768,91	146	48922	91471,53	647292,13	146	48963	91824,02	647537,56
146	48800	91827,89	647444,25	146	48841	91279,41	646838,59	146	48882	90916,62	646763,88	146	48923	91491,78	647309,37	146	48964	91828,28	647527,38
146	48801	91827,44	647442,86	146	48842	91263,41	646824,29	146	48883	90925,81	646775,19	146	48924	91501,82	647316,94	146	48965	91832,36	647515,29
146	48802	91821,66	647431,81	146	48843	91253,94	646806,19	146	48884	90934,22	646784,54	146	48925	91532,99	647338,75	146	48966	91834,94	647503,06
146	48803	91814,40	647421,51	146	48844	91229,68	646777,63	146	48885	90943,68	646792,72	146	48926	91533,42	647338,17	146	48967	91836,00	647490,52
146	48804	91807,48	647411,70	146	48845	91227,71	646776,00	146	48886	90954,19	646799,67	146	48927	91556,61	647308,15	146	48968	91835,97	647482,82
146	48805	91800,23	647401,41	146	48846	91218,40	646773,58	146	48887	90980,47	646812,96	146	48928	91566,80	647301,27	146	48977	91836,01	647479,31



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
147	48969	103511,89	648036,53	147	49010	102925,89	648126,27	147	49051	103183,15	648335,28	148	49091	68049,60	643493,82	148	49132	67913,71	643092,81
147	48970	103510,01	648027,53	147	49011	102925,92	648089,65	147	49052	103191,66	648336,50	148	49092	68070,62	643433,77	148	49133	67943,41	643187,40
147	48971	103506,04	648008,51	147	49012	102925,93	648079,74	147	49053	103196,07	648322,36	148	49093	68078,87	643353,67	148	49134	67972,56	643290,30
147	48972	103505,59	648006,37	147	49013	102929,55	648089,84	147	49054	103202,49	648270,68	148	49094	68071,50	643275,63	148	49135	67978,85	643350,08
147	48973	103466,91	647935,06	147	49014	102929,75	648090,39	147	49055	103216,41	648218,26	148	49095	68038,89	643157,65	148	49136	67974,10	643406,82
147	48974	103466,01	647933,39	147	49015	102933,30	648100,28	147	49056	103223,10	648193,07	148	49096	68031,83	643135,62	148	49137	67952,08	643471,71
147	48975	103435,16	647898,68	147	49016	102943,46	648128,59	147	49057	103245,89	648148,61	148	49097	68011,83	643073,47	148	49138	67944,67	643510,96
147	48976	103434,46	647898,25	147	49017	102947,86	648166,06	147	49058	103246,64	648147,81	148	49098	68001,50	643007,86	148	49139	67933,94	643561,76
147	48977	103392,36	647872,46	147	49018	102948,87	648174,68	147	49059	103282,87	648109,50	148	49099	68007,74	642941,16	148	49140	67918,67	643629,86
147	48978	103386,58	647870,52	147	49019	102953,20	648242,70	147	49060	103324,58	648082,83	148	49100	68018,27	642853,74	148	49141	67910,94	643682,18
147	48979	103343,91	647856,25	147	49020	102966,72	648290,55	147	49061	103365,13	648074,22	148	49101	68018,34	642852,94	148	49142	67925,32	643684,90
147	48980	103264,17	647857,23	147	49021	102968,33	648296,23	147	49062	103407,57	648078,41	148	49102	68026,20	642777,74	148	49143	67937,31	643704,16
147	48981	103253,06	647857,24	147	49022	103023,88	648309,31	147	49063	103409,13	648078,54	148	49103	68048,33	642676,12	148	49144	67934,67	643727,45
147	48982	103242,21	647857,52	147	49023	103057,50	648316,13	147	49064	103485,26	648084,55	148	49104	68069,38	642581,85	148	49145	67934,43	643746,05
147	48983	103221,26	647858,06	147	49024	103070,28	648318,72	147	49065	103506,84	648049,68	148	49105	68090,82	642519,99	148	49146	67935,75	643776,99
147	48984	103135,42	647862,28	147	49025	103085,97	648313,02	147	48969	103511,89	648036,53	148	49106	68109,29	642490,96	148	49147	67937,15	643788,45
147	48985	103070,89	647864,69	147	49026	103084,55	648303,91	148	49066	68141,51	644463,98	148	49107	68115,22	642477,61	148	49148	67939,04	643803,79
147	48986	103058,25	647867,27	147	49027	103084,12	648301,22	148	49067	68140,55	644444,05	148	49108	68113,88	642446,76	148	49149	67941,17	643827,70
147	48987	103042,39	647871,54	147	49028	103062,82	648262,16	148	49068	68139,67	644422,02	148	49109	68106,19	642433,07	148	49150	67943,97	643858,51
147	48988	103000,89	647882,71	147	49029	103050,19	648222,22	148	49069	68139,69	644419,29	148	49110	68080,44	642416,07	148	49151	67948,06	643876,34
147	48989	102952,08	647905,36	147	49030	103045,66	648181,36	148	49070	68136,16	644405,20	148	49111	68064,85	642414,24	148	49152	67984,00	643957,04
147	48990	102893,04	647961,89	147	49031	103037,31	648134,94	148	49071	68134,98	644401,05	148	49112	68035,90	642425,09	148	49153	67991,02	643978,34
147	48991	102877,04	647999,09	147	49032	102975,14	648033,82	148	49072	68131,55	644391,20	148	49113	68024,82	642437,48	148	49154	67996,24	644002,13
147	48992	102860,63	648071,14	147	49033	102974,34	648004,38	148	49073	68109,99	644357,69	148	49114	67998,22	642481,76	148	49155	67989,02	644068,55
147	48993	102857,82	648083,68	147	49034	102973,42	647970,35	148	49074	68100,73	644330,90	148	49115	67990,76	642500,13	148	49156	67974,34	644131,47
147	48994	102849,32	648121,70	147	49035	102981,16	647944,52	148	49075	68100,28	644329,60	148	49116	67996,36	642515,39	148	49157	67979,35	644177,30
147	48995	102850,71	648137,05	147	49036	102995,08	647935,93	148	49076	68100,05	644329,01	148	49117	68004,54	642535,58	148	49158	67982,44	644201,09
147	48996	102853,61	648169,01	147	49037	103002,22	647941,04	148	49077	68081,58	644281,37	148	49118	68008,11	642547,01	148	49159	67989,98	644229,87
147	48997	102854,41	648195,96	147	49038	103010,92	647949,71	148	49078	68071,91	644226,35	148	49119	68006,58	642557,61	148	49160	68002,01	644265,84
147	48998	102865,52	648246,05	147	49039	103018,42	647964,95	148	49079	68058,77	644186,39	148	49120	67996,80	642550,58	148	49161	68018,06	644300,20
147	48999	102883,13	648269,73	147	49040	103027,09	648027,51	148	49080	68049,26	644160,59	148	49121	67980,47	642534,57	148	49162	68036,55	644355,82
147	49000	102894,92	648281,78	147	49041	103030,33	648043,42	148	49081	68046,11	644115,51	148	49122	67978,36	642529,65	148	49163	68046,25	644386,46
147	49001	102895,55	648282,42	147	49042	103041,77	648100,43	148	49082	68050,56	644054,06	148	49123	67975,99	642535,04	148	49164	68060,49	644425,41
147	49002	102900,54	648287,52	147	49043	103050,59	648115,56	148	49083	68051,46	643975,07	148	49124	67950,73	642654,52	148	49165	68069,32	644463,62
147	49003	102902,69	648288,08	147	49044	103064,15	648147,49	148	49084	68029,13	643877,47	148	49125	67950,74	642654,72	148	49166	68077,62	644485,71
147	49004	102910,45	648290,08	147	49045	103069,96	648162,73	148	49085	68014,54	643815,45	148	49126	67927,07	642764,63	148	49167	68089,01	644515,89
147	49005	102913,26	648288,40	147	49046	103091,87	648232,12	148	49086	68008,19	643767,81	148	49127	67918,91	642842,22	148	49168	68105,18	644519,63
147	49006	102914,06	648267,36	147	49047	103098,04	648251,67	148	49087	68009,34	643704,09	148	49128	67908,38	642929,93	148	49169	68112,35	644516,34
147	49007	102918,55	648241,96	147	49048	103108,75	648286,27	148	49088	68017,42	643645,62	148	49129	67901,21	643011,59	148	49170	68127,23	644497,61
147	49008	102928,38	648215,57	147	49049	103127,68	648306,96	148	49089	68031,73	643582,87	148	49130	67901,74	643017,17	148	49171	68135,90	644480,73
147	49009	102928,02	648175,60	147	49050	103161,94	648322,95	148	49090	68042,27	643532,66	148	49131	67910,80	643074,16	148	49066	68141,51	644463,98

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
149	49172	90827,52	686599,11	149	49213	90689,56	686159,60	149	49254	90473,76	685484,05	149	49295	90216,18	685127,56	149	49336	90512,15	685890,47
149	49173	90827,45	686598,18	149	49214	90675,75	686127,19	149	49255	90472,38	685482,11	149	49296	90214,38	685173,09	149	49337	90523,70	685890,41
149	49174	90826,38	686585,03	149	49215	90663,13	686078,51	149	49256	90451,03	685453,52	149	49297	90209,76	685174,24	149	49338	90534,37	685896,06
149	49175	90826,12	686583,43	149	49216	90661,94	686073,96	149	49257	90420,22	685412,13	149	49298	90206,41	685180,32	149	49339	90540,51	685913,40
149	49176	90825,05	686579,68	149	49217	90658,75	686065,08	149	49258	90419,26	685410,87	149	49299	90198,86	685193,99	149	49340	90543,04	685927,54
149	49177	90821,04	686568,14	149	49218	90651,04	686048,90	149	49259	90417,99	685409,33	149	49300	90188,03	685221,97	149	49341	90543,96	685938,54
149	49178	90819,55	686563,61	149	49219	90631,21	686006,84	149	49260	90405,57	685394,96	149	49301	90177,94	685232,20	149	49342	90545,40	685954,47
149	49179	90816,98	686557,51	149	49220	90630,77	686005,96	149	49261	90404,62	685393,90	149	49302	90180,17	685236,64	149	49343	90544,08	685989,10
149	49180	90816,54	686556,63	149	49221	90630,24	686005,08	149	49262	90393,17	685381,39	149	49303	90209,58	685303,50	149	49344	90549,17	685995,54
149	49181	90812,30	686548,61	149	49222	90620,68	685980,89	149	49263	90343,53	685325,71	149	49304	90210,57	685305,55	149	49345	90559,24	686003,07
149	49182	90807,15	686540,64	149	49223	90617,46	685971,21	149	49264	90315,69	685290,50	149	49305	90211,23	685306,72	149	49346	90571,27	686018,50
149	49183	90807,03	686540,44	149	49224	90616,97	685964,63	149	49265	90300,31	685261,44	149	49306	90229,54	685341,26	149	49347	90574,40	686027,61
149	49184	90800,91	686532,90	149	49225	90617,24	685949,91	149	49266	90270,91	685194,68	149	49307	90234,46	685348,85	149	49348	90572,04	686034,18
149	49185	90795,03	686526,65	149	49226	90617,31	685949,41	149	49267	90269,92	685192,52	149	49308	90266,02	685388,91	149	49349	90558,24	686045,61
149	49186	90759,24	686494,99	149	49227	90617,99	685942,08	149	49268	90269,26	685191,35	149	49309	90266,13	685389,00	149	49350	90549,49	686054,54
149	49187	90757,89	686493,85	149	49228	90618,32	685926,45	149	49269	90264,03	685181,37	149	49310	90267,92	685391,23	149	49351	90546,54	686061,48
149	49188	90756,65	686492,80	149	49229	90618,18	685923,35	149	49270	90260,86	685175,19	149	49311	90290,00	685415,88	149	49352	90553,68	686076,35
149	49189	90750,64	686488,25	149	49230	90617,37	685915,99	149	49271	90253,97	685161,80	149	49312	90302,88	685430,35	149	49353	90558,33	686086,74
149	49190	90743,97	686479,63	149	49231	90612,73	685892,08	149	49272	90250,52	685156,14	149	49313	90303,04	685430,53	149	49354	90566,37	686103,61
149	49191	90743,86	686479,54	149	49232	90612,00	685889,11	149	49273	90238,26	685138,56	149	49314	90318,82	685448,14	149	49355	90572,50	686127,46
149	49192	90743,22	686474,06	149	49233	90610,14	685883,29	149	49274	90238,16	685138,47	149	49315	90319,24	685448,63	149	49356	90576,58	686143,09
149	49193	90748,32	686443,83	149	49234	90598,22	685852,98	149	49275	90225,34	685120,10	149	49316	90330,37	685460,86	149	49357	90579,94	686155,85
149	49194	90748,89	686438,49	149	49235	90590,17	685819,51	149	49276	90222,59	685114,23	149	49317	90341,12	685473,30	149	49358	90582,35	686162,96
149	49195	90749,45	686428,66	149	49236	90590,15	685819,21	149	49277	90221,42	685107,97	149	49318	90391,48	685540,85	149	49359	90598,06	686200,09
149	49196	90753,08	686389,88	149	49237	90585,05	685798,43	149	49278	90221,80	685102,75	149	49319	90425,71	685591,90	149	49360	90599,28	686202,54
149	49197	90753,28	686383,07	149	49238	90581,39	685767,16	149	49279	90227,12	685075,40	149	49320	90431,05	685599,77	149	49361	90609,26	686222,93
149	49198	90752,62	686377,00	149	49239	90580,45	685759,29	149	49280	90227,36	685074,09	149	49321	90434,91	685605,52	149	49362	90613,36	686232,14
149	49199	90746,00	686337,36	149	49240	90575,29	685695,59	149	49281	90228,02	685066,26	149	49322	90449,69	685637,39	149	49363	90623,36	686261,84
149	49200	90745,12	686333,10	149	49241	90574,93	685691,99	149	49282	90228,18	685049,35	149	49323	90470,54	685684,21	149	49364	90629,05	686291,70
149	49201	90745,00	686332,70	149	49242	90573,58	685683,75	149	49283	90228,85	685020,80	149	49324	90475,71	685704,41	149	49365	90629,79	686294,87
149	49202	90739,14	686310,75	149	49243	90569,49	685667,91	149	49284	90229,49	684989,44	149	49325	90480,88	685768,31	149	49366	90630,38	686297,05
149	49203	90738,66	686308,97	149	49244	90566,35	685655,45	149	49285	90229,48	684986,94	149	49326	90481,06	685770,01	149	49367	90642,84	686337,43
149	49204	90726,78	686270,25	149	49245	90566,33	685655,25	149	49286	90228,47	684952,08	149	49327	90482,14	685778,66	149	49368	90647,86	686356,13
149	49205	90724,86	686260,44	149	49246	90563,60	685647,46	149	49287	90228,44	684951,38	149	49328	90486,13	685813,11	149	49369	90653,00	686387,02
149	49206	90720,95	686239,79	149	49247	90558,05	685635,09	149	49288	90227,27	684942,71	149	49329	90487,19	685819,27	149	49370	90651,28	686405,11
149	49207	90720,22	686236,62	149	49248	90540,87	685596,51	149	49289	90225,89	684936,37	149	49330	90493,02	685842,74	149	49371	90649,07	686422,28
149	49208	90719,17	686233,16	149	49249	90540,54	685595,73	149	49290	90220,25	684910,32	149	49331	90501,83	685879,67	149	49372	90642,82	686470,81
149	49209	90707,34	686198,15	149	49250	90539,34	685593,18	149	49291	90199,50	684921,75	149	49332	90501,96	685880,56	149	49373	90642,80	686474,91
149	49210	90705,76	686194,02	149	49251	90523,89	685559,94	149	49292	90178,24	684921,95	149	49333	90503,91	685886,39	149	49374	90643,15	686478,40
149	49211	90700,43	686181,84	149	49252	90523,33	685558,66	149	49293	90187,79	684953,09	149	49334	90505,61	685890,72	149	49375	90644,64	686491,95
149	49212	90699,44	686179,78	149	49253	90520,08	685553,09	149	49294	90196,33	685004,60	149	49335	90507,36	685895,50	149	49376	90644,79	686493,05

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
149	49377	90645.06	686494.95	149	49418	90721.47	686775.49	149	49459	90745.63	686935.35	150	49499	108877.35	644912.48	150	49540	108382.18	645025.90
149	49378	90649.37	686498.62	149	49419	90720.42	686776.64	149	49460	90744.89	686965.13	150	49500	108863.68	644907.17	150	49541	108385.58	645007.24
149	49379	90660.68	686519.61	149	49420	90717.74	686779.55	149	49461	90750.13	686958.86	150	49501	108780.58	644886.79	150	49542	108388.92	644996.60
149	49380	90660.36	686534.56	149	49421	90714.34	686783.89	149	49462	90753.25	686954.51	150	49502	108760.50	644891.32	150	49543	108400.44	644971.48
149	49381	90663.63	686539.76	149	49422	90711.50	686787.72	149	49463	90754.18	686953.07	150	49503	108752.50	644893.12	150	49544	108404.63	644959.60
149	49382	90672.73	686551.26	149	49423	90710.28	686789.67	149	49464	90758.68	686945.87	150	49504	108727.51	644912.38	150	49545	108407.30	644937.98
149	49383	90675.79	686554.83	149	49424	90696.68	686815.38	149	49465	90760.18	686943.30	150	49505	108727.24	644912.56	150	49546	108406.78	644934.85
149	49384	90676.09	686555.12	149	49425	90694.00	686825.01	149	49466	90768.73	686923.72	150	49506	108714.84	644920.95	150	49547	108398.37	644939.30
149	49385	90683.32	686562.61	149	49426	90692.16	686831.08	149	49467	90777.81	686902.41	150	49507	108699.39	644927.07	150	49548	108385.01	644948.43
149	49386	90684.67	686563.65	149	49427	90690.08	686840.58	149	49468	90778.35	686901.09	150	49508	108683.99	644931.30	150	49549	108379.52	644951.65
149	49387	90694.29	686571.04	149	49428	90681.13	686874.31	149	49469	90780.63	686893.69	150	49509	108655.26	644930.33	150	49550	108351.12	644973.82
149	49388	90697.42	686573.80	149	49429	90671.49	686896.72	149	49470	90790.84	686852.32	150	49510	108651.22	644930.19	150	49551	108344.34	644981.73
149	49389	90703.76	686579.43	149	49430	90670.84	686897.75	149	49471	90792.17	686848.36	150	49511	108619.78	644920.50	150	49552	108340.49	644996.31
149	49390	90725.61	686598.70	149	49431	90667.96	686901.29	149	49472	90796.82	686842.55	150	49512	108587.32	644909.73	150	49553	108339.33	645012.88
149	49391	90725.93	686599.18	149	49432	90668.34	686916.19	149	49473	90814.89	686830.23	150	49513	108535.83	644892.65	150	49554	108334.08	645037.72
149	49392	90726.15	686599.57	149	49433	90658.03	686931.16	149	49474	90817.99	686807.91	150	49514	108513.57	644890.10	150	49555	108332.95	645040.95
149	49393	90726.49	686600.46	149	49434	90646.08	686948.12	149	49475	90817.39	686782.97	150	49515	108508.83	644889.32	150	49556	108331.75	645044.40
149	49394	90728.09	686605.09	149	49435	90633.16	686962.20	149	49476	90814.21	686763.67	150	49516	108503.70	644889.99	150	49557	108323.93	645070.34
149	49395	90728.23	686610.59	149	49436	90621.60	686965.05	149	49477	90813.54	686759.61	150	49517	108500.43	644890.30	150	49558	108316.63	645097.63
149	49396	90728.00	686619.01	149	49437	90621.33	686983.75	149	49478	90806.56	686742.82	150	49518	108502.11	644893.47	150	49559	108322.20	645142.93
149	49397	90726.72	686651.78	149	49438	90618.56	687006.90	149	49479	90794.00	686735.86	150	49519	108510.53	644902.81	150	49560	108328.54	645165.54
149	49398	90726.74	686654.58	149	49439	90627.12	687025.10	149	49480	90777.40	686731.14	150	49520	108524.45	644912.40	150	49561	108338.33	645201.72
149	49399	90726.84	686661.58	149	49440	90631.96	687021.00	149	49481	90765.72	686728.63	150	49521	108537.07	644926.67	150	49562	108340.85	645208.63
149	49400	90726.97	686666.88	149	49441	90648.10	687012.61	149	49482	90757.94	686715.40	150	49522	108553.06	644947.10	150	49563	108348.63	645229.77
149	49401	90727.02	686668.08	149	49442	90653.83	687010.66	149	49483	90759.11	686693.36	150	49523	108567.99	644963.65	150	49564	108394.52	645312.83
149	49402	90727.59	686674.16	149	49443	90658.06	687009.07	149	49484	90773.75	686664.91	150	49524	108577.43	644971.75	150	49565	108417.06	645351.01
149	49403	90728.81	686681.52	149	49444	90681.98	687002.22	149	49485	90776.84	686661.21	150	49525	108591.87	644981.63	150	49566	108422.61	645359.37
149	49404	90729.80	686685.88	149	49445	90690.51	686999.83	149	49486	90789.83	686645.69	150	49526	108619.82	644996.43	150	49567	108431.70	645373.06
149	49405	90730.16	686687.36	149	49446	90690.56	686980.23	149	49487	90801.70	686625.70	150	49527	108574.36	645014.10	150	49568	108448.07	645374.18
149	49406	90732.28	686694.76	149	49447	90694.17	686958.83	149	49488	90811.17	686607.73	150	49528	108562.76	645018.90	150	49569	108491.26	645341.44
149	49407	90735.55	686703.03	149	49448	90694.10	686943.87	149	49172	90827.52	686599.11	150	49529	108551.40	645024.40	150	49570	108584.52	645287.55
149	49408	90735.87	686703.61	149	49449	90693.97	686915.63	150	49489	108994.72	645162.58	150	49530	108474.58	645064.13	150	49571	108641.51	645257.51
149	49409	90742.21	686716.15	149	49450	90698.54	686878.75	150	49490	108991.75	645134.75	150	49531	108463.63	645070.30	150	49572	108693.62	645217.98
149	49410	90756.85	686737.52	149	49451	90708.73	686856.35	150	49491	108991.19	645129.30	150	49532	108453.13	645077.16	150	49573	108711.91	645206.19
149	49411	90757.75	686741.99	149	49452	90717.51	686842.94	150	49492	108966.89	645091.34	150	49533	108443.04	645084.61	150	49574	108737.42	645202.07
149	49412	90756.02	686746.27	149	49453	90728.06	686838.00	150	49493	108951.86	645046.91	150	49534	108433.49	645092.73	150	49575	108755.55	645199.85
149	49413	90749.12	686753.27	149	49454	90739.73	686847.49	150	49494	108947.19	645033.10	150	49535	108401.07	645120.43	150	49576	108845.95	645187.60
149	49414	90735.37	686763.77	149	49455	90741.02	686848.53	150	49495	108934.84	644961.62	150	49536	108384.29	645132.67	150	49577	108943.06	645199.73
149	49415	90732.07	686766.02	149	49456	90744.79	686867.33	150	49496	108918.39	644928.78	150	49537	108383.72	645126.69	150	49578	108944.22	645199.88
149	49416	90725.50	686771.41	149	49457	90745.47	686894.39	150	49497	108912.98	644926.55	150	49538	108383.58	645072.26	150	49579	108975.31	645203.99
149	49417	90725.31	686771.62	149	49458	90745.51	686910.86	150	49498	108911.21	644925.66	150	49539	108383.09	645042.58	150	49580	108987.82	645190.97

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
150	49581	108989,86	645182,60	151	49621	99022,08	630514,99	151	49662	98609,54	631048,25	151	49703	98886,36	630813,09	151	49744	99934,32	630128,69
150	49489	108994,72	645162,58	151	49622	99001,51	630557,50	151	49663	98596,27	631053,62	151	49704	98884,23	630800,78	151	49745	99970,02	630086,53
151	49582	100143,26	629795,75	151	49623	98987,49	630580,71	151	49664	98595,95	631053,83	151	49705	98877,81	630781,95	151	49746	99997,34	630058,64
151	49583	100139,47	629798,00	151	49624	99020,48	630572,48	151	49665	98599,86	631060,71	151	49706	98897,25	630773,50	151	49747	100013,85	630042,52
151	49584	100075,01	629848,99	151	49625	99025,79	630571,16	151	49666	98598,94	631078,08	151	49707	98933,01	630748,65	151	49748	100032,39	630024,41
151	49585	100046,42	629899,25	151	49626	99045,55	630581,32	151	49667	98584,26	631100,93	151	49708	98942,25	630740,25	151	49749	100079,49	629963,75
151	49586	100039,68	629933,57	151	49627	99019,85	630623,60	151	49668	98584,74	631111,62	151	49709	98957,96	630714,76	151	49750	100085,74	629952,88
151	49587	99996,64	629989,52	151	49628	98997,95	630641,91	151	49669	98605,28	631110,69	151	49710	98976,60	630703,65	151	49751	100093,89	629916,91
151	49588	99961,67	630023,77	151	49629	98954,55	630658,59	151	49670	98623,49	631092,61	151	49711	98992,24	630697,67	151	49752	100118,35	629873,93
151	49589	99933,03	630052,78	151	49630	98934,41	630670,68	151	49671	98645,44	631105,73	151	49712	98988,37	630676,66	151	49753	100123,25	629862,41
151	49590	99898,57	630093,80	151	49631	98921,22	630678,59	151	49672	98665,86	631092,23	151	49713	99064,81	630606,25	151	49582	100143,26	629795,75
151	49591	99811,70	630143,62	151	49632	98914,03	630691,04	151	49673	98666,64	631091,71	151	49714	99079,01	630619,59	152	49754	108074,33	646365,28
151	49592	99757,51	630167,63	151	49633	98904,42	630707,68	151	49674	98667,65	631095,18	151	49715	99079,84	630621,49	152	49755	108065,34	646346,57
151	49593	99757,02	630167,85	151	49634	98876,89	630727,86	151	49675	98681,25	631114,74	151	49716	99080,37	630620,64	152	49756	108059,88	646341,34
151	49594	99759,19	630152,30	151	49635	98866,03	630722,24	151	49676	98694,80	631122,85	151	49717	99088,85	630606,26	152	49757	108027,20	646306,72
151	49595	99777,82	630103,91	151	49636	98841,96	630715,05	151	49677	98712,05	631120,80	151	49718	99102,09	630578,98	152	49758	107995,51	646249,05
151	49596	99736,64	630122,20	151	49637	98845,35	630708,95	151	49678	98734,23	631110,40	151	49719	99113,85	630554,76	152	49759	107970,76	646190,60
151	49597	99668,91	630152,34	151	49638	98855,24	630691,09	151	49679	98761,99	631094,42	151	49720	99119,34	630538,31	152	49760	107969,00	646153,53
151	49598	99402,37	630168,93	151	49639	98854,63	630683,01	151	49680	98782,32	631078,24	151	49721	99130,91	630530,51	152	49761	107967,79	646129,47
151	49599	99390,07	630171,06	151	49640	98854,57	630682,24	151	49681	98823,43	631067,02	151	49722	99166,25	630489,17	152	49762	107966,99	646123,02
151	49600	99378,58	630176,16	151	49641	98851,88	630684,21	151	49682	98896,83	631115,74	151	49723	99173,21	630478,76	152	49763	107965,67	646110,55
151	49601	99356,29	630190,62	151	49642	98817,62	630699,10	151	49683	98938,55	631128,44	151	49724	99177,29	630466,87	152	49764	107946,50	646060,90
151	49602	99298,16	630223,15	151	49643	98790,80	630715,37	151	49684	98969,72	631133,61	151	49725	99180,91	630427,79	152	49765	107921,95	646033,58
151	49603	99279,82	630236,33	151	49644	98781,03	630723,18	151	49685	98980,18	631128,25	151	49726	99194,29	630427,12	152	49766	107891,07	645999,22
151	49604	99253,96	630256,17	151	49645	98773,46	630733,12	151	49686	98979,54	631122,90	151	49727	99206,60	630424,99	152	49767	107842,13	645951,35
151	49605	99208,29	630303,86	151	49646	98768,54	630744,63	151	49687	98959,49	631107,24	151	49728	99234,65	630416,38	152	49768	107785,78	645910,49
151	49606	99190,80	630325,32	151	49647	98766,79	630757,11	151	49688	98869,04	631064,69	151	49729	99246,14	630411,29	152	49769	107728,61	645857,75
151	49607	99151,86	630329,29	151	49648	98766,82	630760,23	151	49689	98854,12	631051,70	151	49730	99255,91	630403,46	152	49770	107679,68	645812,61
151	49608	99139,54	630331,43	151	49649	98768,94	630772,53	151	49690	98850,74	631040,56	151	49731	99281,65	630371,63	152	49771	107660,19	645794,63
151	49609	99128,05	630336,52	151	49650	98785,20	630820,05	151	49691	98834,80	631037,43	151	49732	99305,10	630342,31	152	49772	107603,88	645762,89
151	49610	99118,28	630344,36	151	49651	98781,38	630847,23	151	49692	98805,03	631036,02	151	49733	99318,68	630332,51	152	49773	107588,32	645763,57
151	49611	99092,37	630379,28	151	49652	98771,47	630875,18	151	49693	98799,20	631035,77	151	49734	99349,09	630309,10	152	49774	107560,04	645783,71
151	49612	99086,15	630390,17	151	49653	98743,60	630910,99	151	49694	98796,11	631035,80	151	49735	99405,26	630277,65	152	49775	107552,38	645770,01
151	49613	99082,76	630402,22	151	49654	98738,64	630919,01	151	49695	98793,73	631034,20	151	49736	99420,65	630267,90	152	49776	107549,89	645765,57
151	49614	99079,84	630436,66	151	49655	98710,37	630954,76	151	49696	98799,06	631023,17	151	49737	99579,31	630258,04	152	49777	107497,34	645726,31
151	49615	99068,23	630450,47	151	49656	98678,63	630968,12	151	49697	98816,67	630986,19	151	49738	99683,19	630251,58	152	49778	107487,92	645719,27
151	49616	99055,90	630456,70	151	49657	98667,58	630974,00	151	49698	98825,81	630968,08	151	49739	99695,50	630249,45	152	49779	107412,76	645653,37
151	49617	99046,65	630465,11	151	49658	98658,33	630982,41	151	49699	98838,71	630935,51	151	49740	99777,39	630213,49	152	49780	107366,11	645613,41
151	49618	99037,99	630475,38	151	49659	98634,22	631012,56	151	49700	98851,98	630911,63	151	49741	99832,08	630189,22	152	49781	107331,62	645593,94
151	49619	99031,03	630485,79	151	49660	98627,98	631023,43	151	49701	98870,99	630869,59	151	49742	99833,24	630188,56	152	49782	107306,80	645586,34
151	49620	99028,58	630493,90	151	49661	98621,20	631042,45	151	49702	98885,87	630822,52	151	49743	99924,55	630136,51	152	49783	107293,11	645582,14

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
152	49784	107241,81	645575,70	152	49825	107143,74	645726,03	152	49866	107947,66	646383,49	153	49906	98284,24	647142,51	153	49947	98097,45	647554,44
152	49785	107189,95	645580,50	152	49826	107124,69	645698,31	152	49867	107966,31	646410,47	153	49907	98288,58	647143,78	153	49948	98060,87	647595,60
152	49786	107177,12	645582,28	152	49827	107128,06	645682,16	152	49868	107973,69	646413,15	153	49908	98298,60	647146,71	153	49949	98059,14	647610,19
152	49787	107138,57	645587,64	152	49828	107139,21	645670,92	152	49869	107985,52	646414,16	153	49909	98316,29	647148,90	153	49950	98059,67	647644,59
152	49788	107095,00	645604,00	152	49829	107141,66	645668,46	152	49870	107996,79	646414,60	153	49910	98330,73	647148,31	153	49951	98051,93	647654,51
152	49789	107093,58	645604,53	152	49830	107172,74	645649,63	152	49871	108008,02	646412,58	153	49911	98339,87	647153,63	153	49952	98039,17	647659,99
152	49790	107071,51	645612,82	152	49831	107197,85	645639,84	152	49872	108012,35	646410,92	153	49912	98351,06	647154,17	153	49953	98026,61	647669,60
152	49791	107009,37	645653,36	152	49832	107212,85	645640,17	152	49873	108053,71	646388,10	153	49913	98355,19	647157,94	153	49954	98025,37	647684,65
152	49792	106963,81	645693,89	152	49833	107243,09	645651,74	152	49874	108061,25	646379,75	153	49914	98357,04	647166,95	153	49955	98019,96	647723,84
152	49793	106943,23	645724,75	152	49834	107278,83	645681,02	152	49875	108074,33	646365,28	153	49915	98355,59	647174,97	153	49956	98017,15	647739,99
152	49794	106923,20	645755,09	152	49835	107302,61	645679,57	153	49876	98496,50	647177,32	153	49916	98341,40	647182,58	153	49957	98008,57	647750,93
152	49795	106904,13	645783,98	152	49836	107310,68	645679,23	153	49877	98471,67	647168,04	153	49917	98326,16	647183,72	153	49958	98002,27	647755,16
152	49796	106896,02	645804,36	152	49837	107322,03	645680,22	153	49878	98436,66	647143,95	153	49918	98302,77	647185,00	153	49959	97995,09	647754,52
152	49797	106891,68	645818,52	152	49838	107359,73	645696,03	153	49879	98416,08	647124,29	153	49919	98296,39	647188,24	153	49960	97989,31	647748,19
152	49798	106883,19	645846,23	152	49839	107451,82	645752,11	153	49880	98404,89	647123,86	153	49920	98298,36	647204,71	153	49961	97982,29	647727,49
152	49799	106900,23	645853,13	152	49840	107502,48	645787,29	153	49881	98395,34	647126,79	153	49921	98293,11	647218,42	153	49962	97979,25	647702,12
152	49800	106964,97	645866,80	152	49841	107556,95	645847,28	153	49882	98380,22	647130,39	153	49922	98283,64	647226,90	153	49963	97974,19	647690,33
152	49801	107051,21	645890,16	152	49842	107632,56	645973,98	153	49883	98367,39	647129,96	153	49923	98273,42	647226,30	153	49964	97968,62	647691,11
152	49802	107118,47	645897,27	152	49843	107656,50	646000,69	153	49884	98359,37	647129,32	153	49924	98257,63	647263,16	153	49965	97966,34	647695,69
152	49803	107151,93	645889,08	152	49844	107663,96	646016,17	153	49885	98348,34	647120,32	153	49925	98245,61	647283,69	153	49966	97962,52	647703,38
152	49804	107152,92	645888,84	152	49845	107663,84	646028,19	153	49886	98348,22	647114,87	153	49926	98239,69	647294,75	153	49967	97964,24	647740,34
152	49805	107154,94	645888,34	152	49846	107661,44	646039,77	153	49887	98355,15	647102,05	153	49927	98226,27	647320,04	153	49968	97972,51	647779,29
152	49806	107153,40	645876,75	152	49847	107650,89	646046,79	153	49888	98374,13	647093,20	153	49928	98209,73	647344,77	153	49969	97988,03	647822,11
152	49807	107151,47	645862,32	152	49848	107646,50	646048,82	153	49889	98378,74	647084,95	153	49929	98194,65	647361,83	153	49970	97997,58	647851,70
152	49808	107146,27	645850,84	152	49849	107654,98	646056,19	153	49890	98380,10	647076,39	153	49930	98190,32	647365,91	153	49971	97999,51	647867,44
152	49809	107143,79	645847,70	152	49850	107664,72	646064,08	153	49891	98379,54	647072,37	153	49931	98155,90	647398,02	153	49972	98000,75	647877,52
152	49810	107118,59	645849,94	152	49851	107675,05	646071,33	153	49892	98368,15	647065,82	153	49932	98147,39	647407,30	153	49973	97997,89	647907,75
152	49811	107095,69	645845,94	152	49852	107713,07	646093,64	153	49893	98344,04	647063,44	153	49933	98139,51	647417,03	153	49974	97995,05	647937,88
152	49812	107061,03	645833,92	152	49853	107730,89	646120,78	153	49894	98320,14	647067,61	153	49934	98124,25	647436,61	153	49975	97992,92	647952,14
152	49813	107046,43	645822,81	152	49854	107731,91	646119,91	153	49895	98315,49	647073,30	153	49935	98116,99	647446,83	153	49976	97998,62	647955,90
152	49814	107037,13	645807,56	152	49855	107738,15	646119,64	153	49896	98312,60	647085,89	153	49936	98110,34	647457,52	153	49977	98012,98	647952,32
152	49815	107033,64	645788,07	152	49856	107746,91	646119,24	153	49897	98309,67	647094,02	153	49937	98104,42	647468,58	153	49978	98063,03	647922,36
152	49816	107034,44	645779,93	152	49857	107763,07	646126,27	153	49898	98303,33	647099,83	153	49938	98099,20	647480,02	153	49979	98127,17	647884,59
152	49817	107040,26	645770,03	152	49858	107774,91	646135,06	153	49899	98295,39	647101,17	153	49939	98093,61	647493,05	153	49980	98198,37	647812,06
152	49818	107048,20	645766,13	152	49859	107795,92	646137,61	153	49900	98282,47	647099,21	153	49940	98167,32	647480,11	153	49981	98208,51	647784,76
152	49819	107073,87	645762,56	152	49860	107814,38	646132,39	153	49901	98268,76	647095,34	153	49941	98170,13	647532,44	153	49982	98220,02	647731,74
152	49820	107102,87	645766,68	152	49861	107827,33	646133,27	153	49902	98259,97	647096,70	153	49942	98163,95	647540,69	153	49983	98241,70	647686,63
152	49821	107120,52	645763,44	152	49862	107842,85	646150,98	153	49903	98253,72	647104,50	153	49943	98156,81	647545,50	153	49984	98242,85	647684,25
152	49822	107125,77	645760,76	152	49863	107857,89	646171,79	153	49904	98253,12	647110,53	153	49944	98146,38	647544,52	153	49985	98283,08	647642,40
152	49823	107132,55	645751,97	152	49864	107867,44	646184,92	153	49905	98256,29	647115,29	153	49945	98130,74	647536,53	153	49986	98298,68	647626,79
152	49824	107138,93	645741,72	152	49865	107896,24	646261,63	153	49906	98264,67	647127,86	153	49946	98114,70	647537,69	153	49987	98327,80	647597,66

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
153	49988	98329,34	647596,23	154	50028	90151,85	676364,49	154	50069	90105,64	676394,74	155	50109	54802,96	660573,13	155	50150	53320,72	660499,01
153	49989	98338,47	647587,73	154	50029	90149,40	676353,59	154	50070	90108,17	676410,66	155	50110	54781,37	660567,97	155	50151	53310,81	660496,63
153	49990	98357,12	647565,42	154	50030	90171,74	676347,60	154	50071	90102,11	676425,94	155	50111	54779,44	660567,51	155	50152	53282,93	660492,85
153	49991	98437,54	647389,66	154	50031	90196,37	676347,05	154	50072	90095,85	676432,63	155	50112	54768,23	660562,02	155	50153	53265,01	660488,02
153	49992	98461,89	647334,61	154	50032	90199,56	676347,94	154	50073	90076,64	676435,05	155	50113	54742,03	660551,15	155	50154	53248,47	660482,83
153	49993	98462,63	647331,72	154	50033	90239,44	676359,10	154	50074	90052,09	676437,05	155	50114	54709,14	660540,36	155	50155	53217,86	660471,73
153	49994	98476,42	647277,91	154	50034	90241,45	676359,67	154	50075	90028,63	676443,06	155	50115	54697,09	660536,98	155	50156	53210,48	660467,39
153	49995	98491,85	647217,75	154	50035	90266,48	676367,02	154	50076	90013,87	676449,80	155	50116	54684,61	660535,21	155	50157	53154,77	660463,53
153	49996	98493,69	647201,75	154	50036	90298,65	676369,11	154	50077	90003,56	676466,20	155	50117	54673,35	660534,20	155	50158	53137,80	660462,18
153	49875	98496,50	647177,32	154	50037	90305,11	676368,73	154	50078	90003,12	676467,90	155	50118	54659,79	660528,29	155	50159	53138,80	660453,30
154	49997	90956,69	676626,87	154	50038	90326,48	676367,45	154	50079	89999,67	676480,92	155	50119	54647,73	660524,91	155	50160	53139,98	660442,00
154	49998	90955,38	676624,99	154	50039	90353,56	676376,01	154	50080	90046,40	676510,34	155	50120	54644,71	660524,34	155	50161	53047,23	660434,19
154	49999	90944,94	676610,00	154	50040	90383,24	676382,90	154	50081	90104,20	676547,84	155	50121	54644,38	660524,28	155	50162	52980,51	660428,57
154	50000	90933,74	676601,47	154	50041	90386,60	676369,05	154	50082	90133,84	676560,07	155	50122	54560,75	660518,13	155	50163	52980,35	660436,82
154	50001	90900,33	676594,58	154	50042	90389,10	676358,72	154	50083	90164,76	676572,76	155	50123	54560,38	660518,17	155	50164	52986,24	660457,68
154	50002	90845,42	676569,30	154	50043	90390,50	676329,65	154	50084	90221,88	676593,33	155	50124	54528,52	660521,86	155	50165	52994,18	660473,83
154	50003	90819,51	676558,38	154	50044	90385,57	676302,29	154	50085	90277,83	676604,46	155	50125	54496,64	660527,74	155	50166	53005,13	660490,18
154	50004	90799,26	676549,67	154	50045	90363,07	676286,02	154	50086	90347,78	676620,43	155	50126	54477,09	660529,18	155	50167	53018,93	660506,16
154	50005	90771,30	676545,89	154	50046	90329,81	676283,03	154	50087	90405,86	676627,43	155	50127	54465,05	660528,40	155	50168	53041,51	660530,70
154	50006	90745,51	676543,54	154	50047	90294,20	676278,50	154	50088	90446,05	676632,98	155	50128	54452,57	660526,64	155	50169	53057,60	660546,98
154	50007	90735,54	676543,48	154	50048	90252,20	676270,32	154	50089	90455,24	676634,25	155	50129	54403,77	660525,45	155	50170	53091,29	660563,91
154	50008	90724,61	676543,40	154	50049	90227,41	676263,30	154	50090	90465,14	676635,65	155	50130	54397,47	660525,52	155	50171	53123,38	660574,88
154	50009	90706,62	676544,78	154	50050	90182,29	676248,79	154	50091	90497,23	676640,19	155	50131	54366,08	660528,58	155	50172	53137,70	660579,26
154	50010	90704,60	676544,94	154	50051	90149,96	676242,68	154	50092	90566,90	676646,70	155	50132	54340,34	660514,27	155	50173	53155,78	660586,49
154	50011	90682,02	676543,35	154	50052	90109,17	676237,51	154	50093	90607,57	676646,42	155	50133	54332,81	660508,59	155	50174	53198,94	660601,10
154	50012	90607,85	676527,61	154	50053	90080,09	676235,96	154	50094	90642,03	676652,07	155	50134	54330,30	660506,70	155	50175	53247,24	660608,61
154	50013	90567,10	676513,65	154	50054	90051,37	676233,52	154	50095	90683,94	676658,25	155	50135	54319,97	660500,40	155	50176	53281,29	660607,62
154	50014	90532,49	676500,65	154	50055	90031,44	676221,03	154	50096	90716,87	676660,01	155	50136	53884,33	660468,34	155	50177	53308,96	660602,50
154	50015	90501,20	676487,96	154	50056	90012,07	676218,33	154	50097	90801,10	676656,10	155	50137	53865,38	660466,94	155	50178	53332,75	660599,30
154	50016	90467,59	676471,97	154	50057	89995,98	676219,05	154	50098	90848,71	676657,47	155	50138	53712,49	660455,69	155	50179	53396,32	660596,49
154	50017	90443,38	676457,63	154	50058	89989,28	676238,68	154	50099	90884,57	676651,54	155	50139	53699,99	660450,35	155	50180	53456,01	660600,09
154	50018	90435,66	676453,06	154	50059	89979,01	676294,06	154	50100	90913,37	676650,20	155	50140	53622,42	660481,20	155	50181	53468,44	660600,04
154	50019	90434,02	676452,13	154	50060	89972,96	676315,91	154	50101	90943,09	676648,30	155	50141	53470,96	660468,97	155	50182	53519,26	660600,63
154	50020	90406,50	676436,58	154	50061	89971,02	676328,09	154	50102	90953,76	676636,46	155	50142	53462,22	660470,98	155	50183	53558,20	660599,03
154	50021	90369,64	676423,37	154	50062	89970,23	676333,08	154	49997	90956,69	676626,87	155	50143	53450,17	660474,61	155	50184	53594,54	660598,91
154	50022	90350,15	676413,21	154	50063	89975,00	676351,87	155	50103	54974,86	660607,04	155	50144	53426,02	660482,84	155	50185	53674,80	660596,80
154	50023	90290,27	676392,98	154	50064	90002,12	676367,23	155	50104	54965,28	660601,35	155	50145	53409,83	660488,36	155	50186	53698,23	660596,29
154	50024	90250,88	676387,69	154	50065	90019,37	676371,95	155	50105	54945,11	660592,75	155	50146	53391,26	660489,16	155	50187	53775,16	660580,63
154	50025	90220,76	676381,57	154	50066	90057,03	676377,35	155	50106	54918,44	660584,37	155	50147	53378,80	660490,50	155	50188	53817,07	660569,42
154	50026	90191,80	676379,25	154	50067	90073,07	676377,62	155	50107	54868,26	660579,52	155	50148	53353,64	660496,48	155	50189	53849,72	660550,08
154	50027	90165,96	676373,45	154	50068	90096,78	676383,64	155	50108	54828,10	660577,76	155	50149	53339,09	660497,71	155	50190	53872,95	660552,46

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
155	50191	53900,82	660557,35	156	50231	91109,18	671062,61	156	50272	90772,30	670968,19	156	50313	90993,15	671217,49	156	50354	91183,95	671639,73
155	50192	53965,44	660566,34	156	50232	91094,10	671065,34	156	50273	90751,85	670965,05	156	50314	91009,43	671266,31	156	50355	91186,95	671636,96
155	50193	54024,56	660582,09	156	50233	91086,68	671070,16	156	50274	90735,60	670958,33	156	50315	91017,48	671314,82	156	50356	91175,09	671627,21
155	50194	54055,60	660589,72	156	50234	91077,18	671082,56	156	50275	90732,59	670957,44	156	50316	91021,34	671338,08	156	50357	91156,54	671612,40
155	50195	54078,75	660595,23	156	50235	91063,22	671102,65	156	50276	90721,92	670952,82	156	50317	91019,02	671364,69	156	50358	91151,01	671607,03
155	50196	54090,06	660597,77	156	50236	91053,07	671120,17	156	50277	90685,51	670946,40	156	50318	91012,24	671387,55	156	50359	91148,58	671604,03
155	50197	54129,41	660592,15	156	50237	91040,40	671134,81	156	50278	90651,49	670933,38	156	50319	91005,70	671409,85	156	50360	91138,74	671589,36
155	50198	54156,04	660584,47	156	50238	91023,15	671140,10	156	50279	90647,28	670932,07	156	50320	90986,93	671443,65	156	50361	91136,06	671585,18
155	50199	54201,96	660564,97	156	50239	91014,77	671137,47	156	50280	90633,93	670945,16	156	50321	90959,70	671476,83	156	50362	91131,19	671567,58
155	50200	54252,94	660558,55	156	50240	91003,86	671124,93	156	50281	90623,98	670966,57	156	50322	90945,54	671485,46	156	50363	91136,70	671540,02
155	50201	54304,93	660563,25	156	50241	90994,35	671107,82	156	50282	90615,31	670986,98	156	50323	90928,49	671500,22	156	50364	91160,37	671506,77
155	50202	54323,16	660564,50	156	50242	90990,26	671096,48	156	50283	90618,88	670987,86	156	50324	90912,37	671521,99	156	50365	91177,20	671484,24
155	50203	54350,49	660566,37	156	50243	90970,57	671059,14	156	50284	90650,37	670996,53	156	50325	90902,98	671538,84	156	50366	91186,95	671468,80
155	50204	54449,16	660576,07	156	50244	90965,51	671036,90	156	50285	90684,82	671011,52	156	50326	90900,49	671562,46	156	50367	91188,63	671466,02
155	50205	54475,76	660579,16	156	50245	90971,17	671020,07	156	50286	90726,58	671029,17	156	50327	90895,08	671585,75	156	50368	91195,80	671451,40
155	50206	54508,04	660582,91	156	50246	90985,57	671020,46	156	50287	90747,56	671038,34	156	50328	90891,83	671606,92	156	50369	91197,67	671447,38
155	50207	54549,43	660586,20	156	50247	90996,20	671023,98	156	50288	90767,33	671041,93	156	50329	90899,01	671625,04	157	50369	70019,53	656985,12
155	50208	54582,53	660588,79	156	50248	91011,52	671036,94	156	50289	90789,27	671041,51	156	50330	90903,54	671632,37	157	50370	70005,13	656979,70
155	50209	54655,20	660591,80	156	50249	91017,01	671040,15	156	50290	90806,00	671046,78	156	50331	90906,91	671638,26	157	50371	69985,47	656969,06
155	50210	54702,58	660590,78	156	50250	91026,84	671045,78	156	50291	90813,86	671057,44	156	50332	90920,47	671667,71	157	50372	69969,06	656960,61
155	50211	54727,68	660590,24	156	50251	91046,85	671050,61	156	50292	90812,81	671063,01	156	50333	90934,79	671692,03	157	50373	69964,86	656958,44
155	50212	54791,22	660594,37	156	50252	91052,83	671046,36	156	50293	90810,53	671074,59	156	50334	90947,30	671708,58	157	50374	69940,63	656944,51
155	50213	54837,58	660603,37	156	50253	91060,69	671029,40	156	50294	90797,77	671081,10	156	50335	90964,35	671725,33	157	50375	69921,70	656926,75
155	50214	54871,92	660607,86	156	50254	91055,76	671012,61	156	50295	90787,22	671082,15	156	50336	90981,23	671737,61	157	50376	69908,02	656914,40
155	50215	54912,07	660609,15	156	50255	91051,95	670998,81	156	50296	90776,96	671093,11	156	50337	91013,52	671755,75	157	50377	69890,57	656892,19
155	50216	54959,11	660608,13	156	50256	91048,30	670986,47	156	50297	90775,67	671104,13	156	50338	91042,60	671767,43	157	50378	69876,42	656861,69
155	50217	54974,56	660609,94	156	50257	91050,14	670968,42	156	50298	90779,60	671111,91	156	50339	91042,00	671744,95	157	50379	69875,49	656859,69
155	50218	54974,64	660608,95	156	50258	91050,82	670936,58	156	50299	90790,67	671128,45	156	50340	91040,04	671728,58	157	50380	69875,07	656860,51
155	50103	54974,86	660607,04	156	50259	91018,06	670953,85	156	50300	90795,35	671141,33	156	50341	91048,18	671719,20	157	50381	69858,05	656893,46
156	50219	91197,67	671447,38	156	50260	91013,54	670955,31	156	50301	90798,01	671148,68	156	50342	91059,57	671723,16	157	50382	69851,19	656911,23
156	50220	91164,78	671381,93	156	50261	90973,05	670968,40	156	50302	90825,21	671149,03	156	50343	91067,47	671734,37	157	50383	69846,82	656929,97
156	50221	91141,07	671344,40	156	50262	90936,55	670970,10	156	50303	90850,20	671147,91	156	50344	91073,21	671750,61	157	50384	69843,77	656947,58
156	50222	91127,39	671311,49	156	50263	90905,51	670970,94	156	50304	90858,98	671148,83	156	50345	91086,56	671771,60	157	50385	69831,77	656964,17
156	50223	91133,49	671281,29	156	50264	90903,30	670971,00	156	50305	90879,88	671150,99	156	50346	91106,78	671761,72	157	50386	69798,56	656975,60
156	50224	91135,21	671257,13	156	50265	90898,39	670970,24	156	50306	90881,28	671151,14	156	50347	91121,50	671746,08	157	50387	69776,66	656986,59
156	50225	91135,74	671245,71	156	50266	90878,27	670967,11	156	50307	90910,76	671150,80	156	50348	91139,15	671724,73	157	50388	69763,39	656997,06
156	50226	91137,58	671205,79	156	50267	90841,61	670952,67	156	50308	90934,13	671156,58	156	50349	91150,82	671705,77	157	50389	69756,71	657002,29
156	50227	91135,74	671176,85	156	50268	90811,69	670937,42	156	50309	90938,20	671157,59	156	50350	91155,59	671694,51	157	50390	69751,16	657006,64
156	50228	91134,29	671150,36	156	50269	90807,45	670942,14	156	50310	90958,85	671167,19	156	50351	91157,92	671689,37	157	50391	69734,19	657020,82
156	50229	91132,73	671118,96	156	50270	90801,34	670948,94	156	50311	90977,10	671182,16	156	50352	91166,70	671673,53	157	50392	69718,46	657033,98
156	50230	91116,92	671071,82	156	50271	90787,30	670961,00	156	50312	90981,82	671192,55	156	50353	91171,72	671664,27	157	50393	69712,79	657040,49

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
157	50394	69701,66	657053,28	157	50435	69676,75	657555,87	157	50476	69718,94	657358,72	158	50516	78295,09	630752,26	158	50557	78105,51	630823,79
157	50395	69689,31	657067,86	157	50436	69685,05	657564,48	157	50477	69734,21	657350,95	158	50517	78287,64	630725,78	158	50558	78131,38	630862,92
157	50396	69686,29	657071,49	157	50437	69689,23	657575,80	157	50478	69753,43	657339,53	158	50518	78274,13	630677,02	158	50559	78131,59	630881,40
157	50397	69681,20	657077,62	157	50438	69695,16	657601,58	157	50479	69774,02	657325,12	158	50519	78261,36	630631,44	158	50560	78133,08	630889,53
157	50398	69674,71	657087,45	157	50439	69715,50	657618,44	157	50480	69792,61	657308,30	158	50520	78255,73	630602,86	158	50561	78138,36	630918,20
157	50399	69665,88	657100,80	157	50440	69732,10	657631,76	157	50481	69809,00	657289,28	158	50521	78258,00	630553,33	158	50562	78140,77	630933,10
157	50400	69651,76	657125,98	157	50441	69752,52	657641,83	157	50482	69826,38	657267,62	158	50522	78260,12	630505,11	158	50563	78136,72	630962,29
157	50401	69637,52	657149,04	157	50442	69768,64	657659,95	157	50483	69849,50	657237,70	158	50523	78260,27	630499,20	158	50564	78136,44	630988,81
157	50402	69619,56	657170,48	157	50443	69791,34	657667,43	157	50484	69863,48	657218,38	158	50524	78258,95	630405,80	158	50565	78144,10	631010,46
157	50403	69616,42	657175,88	157	50444	69798,93	657667,58	157	50485	69878,44	657205,83	158	50525	78258,75	630389,60	158	50566	78144,66	631011,07
157	50404	69607,90	657190,56	157	50445	69817,50	657649,28	157	50486	69895,98	657187,86	158	50526	78257,52	630309,33	158	50567	78154,37	631021,52
157	50405	69604,03	657197,22	157	50446	69821,83	657645,12	157	50487	69908,35	657179,92	158	50527	78245,30	630309,36	158	50568	78156,77	631035,98
157	50406	69593,40	657212,66	157	50447	69826,84	657645,41	157	50488	69924,80	657180,91	158	50528	78228,97	630299,12	158	50569	78152,68	631049,58
157	50407	69574,67	657224,87	157	50448	69851,83	657644,30	157	50489	69946,55	657193,48	158	50529	78226,16	630263,63	158	50570	78136,52	631081,33
157	50408	69553,45	657216,92	157	50449	69875,37	657638,30	157	50490	69969,79	657203,18	158	50530	78223,40	630231,68	158	50571	78120,16	631122,62
157	50409	69543,50	657215,16	157	50450	69890,01	657627,60	157	50491	69996,73	657212,92	158	50531	78220,95	630207,31	158	50572	78113,70	631168,88
157	50410	69535,44	657213,74	157	50451	69900,92	657618,70	157	50492	70001,27	657214,67	158	50532	78214,51	630202,88	158	50573	78106,60	631186,74
157	50411	69513,34	657218,95	157	50452	69908,10	657607,40	157	50493	70001,04	657213,09	158	50533	78213,73	630202,35	158	50574	78090,31	631200,42
157	50412	69507,27	657225,46	157	50453	69909,91	657592,24	157	50494	69999,27	657197,64	158	50534	78199,01	630192,22	158	50575	78083,66	631202,71
157	50413	69484,10	657250,27	157	50454	69906,78	657573,34	157	50495	69998,91	657195,19	158	50535	78198,98	630272,43	158	50576	78068,85	631207,82
157	50414	69480,90	657262,45	157	50455	69904,92	657563,04	157	50496	69997,47	657182,18	158	50536	78157,32	630274,42	158	50577	78055,18	631224,95
157	50415	69477,69	657279,16	157	50456	69903,65	657555,99	157	50497	69996,82	657164,71	158	50537	78146,51	630287,44	158	50578	78046,11	631236,81
157	50416	69479,53	657294,07	157	50457	69889,41	657541,65	157	50498	69994,82	657143,34	158	50538	78122,85	630315,45	158	50579	78039,37	631262,13
157	50417	69489,00	657314,69	157	50458	69878,13	657537,39	157	50499	69991,73	657124,44	158	50539	78104,74	630336,87	158	50580	78038,69	631278,16
157	50418	69503,40	657327,70	157	50459	69871,20	657534,78	157	50500	69988,76	657109,00	158	50540	78092,12	630351,82	158	50581	78050,85	631295,22
157	50419	69521,24	657326,33	157	50460	69854,04	657544,40	157	50501	69985,71	657099,66	158	50541	78058,78	630394,78	158	50582	78058,02	631307,42
157	50420	69529,75	657318,45	157	50461	69849,46	657554,58	157	50502	69980,74	657084,34	158	50542	78059,59	630456,32	158	50583	78058,91	631324,89
157	50421	69536,85	657293,12	157	50462	69845,09	657573,77	157	50503	69974,36	657071,60	158	50543	78060,23	630499,02	158	50584	78061,04	631339,84
157	50422	69545,47	657287,70	157	50463	69840,52	657586,50	157	50504	69966,42	657050,51	158	50544	78055,44	630605,89	158	50585	78061,59	631343,69
157	50423	69554,26	657290,29	157	50464	69833,18	657588,78	157	50505	69966,98	657035,93	158	50545	78055,45	630612,89	158	50586	78067,81	631355,00
157	50424	69571,22	657311,18	157	50465	69814,49	657581,82	157	50506	69967,91	657026,34	158	50546	78055,41	630614,70	158	50587	78071,72	631359,36
157	50425	69579,53	657331,82	157	50466	69807,51	657566,53	157	50507	69972,40	657018,17	158	50547	78057,17	630629,73	158	50588	78075,55	631363,64
157	50426	69581,53	657338,70	157	50467	69811,88	657541,77	157	50508	69994,14	656994,71	158	50548	78057,81	630633,20	158	50589	78090,31	631367,55
157	50427	69585,18	657351,59	157	50468	69816,09	657534,39	157	50509	70002,61	656991,51	158	50549	78059,10	630639,71	158	50590	78105,88	631365,80
157	50428	69592,36	657376,24	157	50469	69822,63	657516,73	157	50369	70019,53	656985,12	158	50550	78059,93	630640,30	158	50591	78107,53	631365,61
157	50429	69600,98	657403,45	157	50470	69836,07	657500,25	158	50510	78300,98	630819,25	158	50551	78061,43	630641,38	158	50592	78111,49	631365,17
157	50430	69612,90	657454,45	157	50471	69837,81	657498,41	158	50511	78300,94	630818,35	158	50552	78082,53	630657,50	158	50593	78142,05	631372,43
157	50431	69622,24	657488,10	157	50472	69773,70	657435,91	158	50512	78299,86	630798,08	158	50553	78095,61	630674,89	158	50594	78155,19	631380,27
157	50432	69631,35	657514,74	157	50473	69753,74	657420,76	158	50513	78298,62	630773,92	158	50554	78098,05	630691,80	158	50595	78156,09	631376,54
157	50433	69642,22	657536,81	157	50474	69726,76	657400,81	158	50514	78297,12	630764,58	158	50555	78105,11	630749,54	158	50596	78157,56	631368,98
157	50434	69657,70	657550,14	157	50475	69716,93	657384,02	158	50515	78296,45	630760,61	158	50556	78102,06	630786,40	158	50597	78159,15	631359,09



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
158	50598	78159,70	631355,77	159	50638	96493,83	629025,77	159	50679	96533,37	628865,01	159	50720	96297,33	628726,93	159	50761	96443,29	629077,68
158	50599	78160,18	631352,96	159	50639	96480,79	629024,36	159	50680	96539,59	628877,25	159	50721	96292,40	628752,66	159	50762	96431,70	629084,17
158	50600	78169,54	631296,11	159	50640	96466,15	629013,93	159	50681	96546,01	628883,90	159	50722	96290,83	628790,96	159	50763	96426,36	629094,42
158	50601	78180,77	631227,19	159	50641	96460,86	629000,26	159	50682	96555,19	628894,58	159	50723	96280,68	628811,91	159	50764	96429,37	629110,34
158	50602	78194,16	631184,88	159	50642	96449,62	628972,24	159	50683	96556,40	628907,04	159	50724	96270,54	628861,49	159	50765	96432,94	629128,13
158	50603	78235,56	631054,41	159	50643	96430,01	628953,46	159	50684	96552,02	628924,19	159	50725	96256,94	628878,12	159	50766	96432,38	629150,74
158	50604	78261,84	630977,03	159	50644	96413,29	628948,27	159	50685	96551,22	628935,21	159	50726	96241,82	628897,86	159	50767	96430,37	629158,76
158	50605	78273,12	630943,63	159	50645	96395,56	628943,53	159	50686	96557,40	628946,45	159	50727	96221,68	628915,17	159	50768	96421,19	629162,68
158	50606	78279,60	630924,55	159	50646	96387,57	628927,86	159	50687	96565,42	628956,11	159	50728	96206,64	628928,36	159	50769	96409,11	629161,72
158	50607	78284,48	630910,02	159	50647	96385,09	628912,39	159	50688	96574,32	628962,78	159	50729	96178,24	628942,56	159	50770	96397,84	629156,17
158	50608	78289,27	630892,90	159	50648	96384,49	628901,93	159	50689	96580,86	628962,97	159	50730	96168,54	628944,49	159	50771	96388,42	629141,06
158	50609	78293,19	630879,92	159	50649	96389,82	628890,23	159	50690	96586,72	628960,74	159	50731	96168,10	628988,58	159	50772	96377,75	629136,53
158	50610	78299,75	630839,62	159	50650	96387,90	628876,32	159	50691	96591,69	628954,04	159	50732	96169,46	629002,05	159	50773	96364,87	629138,56
158	50510	78300,98	630819,25	159	50651	96379,95	628867,65	159	50692	96592,34	628947,01	159	50733	96177,12	629012,71	159	50774	96356,37	629146,95
159	50611	96784,42	629129,44	159	50652	96364,87	628857,34	159	50693	96589,49	628926,10	159	50734	96192,12	629022,02	159	50775	96350,43	629163,21
159	50612	96782,46	629061,86	159	50653	96342,25	628847,26	159	50694	96589,89	628884,57	159	50735	96204,67	629023,43	159	50776	96344,34	629185,49
159	50613	96774,79	629028,53	159	50654	96330,98	628833,27	159	50695	96584,83	628871,79	159	50736	96217,51	629021,39	159	50777	96344,66	629197,96
159	50614	96765,57	628988,42	159	50655	96331,54	628819,24	159	50696	96585,43	628843,39	159	50737	96229,74	629009,46	159	50778	96344,80	629199,41
159	50615	96716,82	628915,69	159	50656	96335,71	628806,09	159	50697	96598,26	628813,27	159	50738	96240,65	628993,95	159	50779	96347,63	629227,90
159	50616	96700,03	628890,63	159	50657	96345,30	628799,60	159	50698	96605,65	628795,91	159	50739	96243,66	628978,25	159	50780	96359,90	629248,35
159	50617	96638,26	628836,58	159	50658	96356,69	628798,69	159	50699	96592,42	628785,92	159	50740	96242,98	628959,32	159	50781	96367,28	629255,02
159	50618	96641,47	628894,34	159	50659	96397,48	628809,37	159	50700	96562,09	628766,76	159	50741	96244,38	628941,72	159	50782	96376,91	629258,11
159	50619	96645,00	628982,74	159	50660	96412,16	628816,13	159	50701	96545,17	628754,98	159	50742	96248,47	628927,58	159	50783	96383,40	629257,87
159	50620	96644,56	629006,78	159	50661	96437,23	628822,30	159	50702	96526,32	628738,79	159	50743	96261,35	628926,53	159	50784	96389,90	629250,61
159	50621	96638,18	629025,61	159	50662	96439,68	628837,22	159	50703	96512,15	628718,77	159	50744	96269,25	628933,64	159	50785	96396,16	629239,79
159	50622	96583,55	629059,49	159	50663	96440,08	628851,68	159	50704	96504,41	628697,20	159	50745	96283,93	628952,52	159	50786	96404,98	629235,86
159	50623	96574,02	629061,17	159	50664	96433,86	628871,51	159	50705	96493,18	628670,63	159	50746	96294,60	628963,64	159	50787	96405,96	629236,76
159	50624	96570,69	629061,75	159	50665	96428,25	628885,78	159	50706	96477,30	628649,29	159	50747	96311,00	628971,38	159	50788	96411,28	629241,64
159	50625	96564,90	629062,77	159	50666	96432,78	628894,57	159	50707	96477,10	628649,09	159	50748	96327,25	628983,69	159	50789	96413,08	629255,11
159	50626	96550,26	629052,45	159	50667	96441,36	628904,23	159	50708	96454,96	628628,20	159	50749	96337,32	629001,26	159	50790	96414,29	629273,59
159	50627	96548,29	629037,42	159	50668	96455,16	628909,65	159	50709	96441,44	628619,33	159	50750	96349,23	629024,71	159	50791	96419,22	629288,83
159	50628	96550,06	629017,95	159	50669	96461,14	628909,41	159	50710	96421,27	628607,69	159	50751	96369,49	629037,91	159	50792	96418,78	629286,16
159	50629	96546,65	629002,04	159	50670	96468,72	628903,49	159	50711	96404,94	628605,39	159	50752	96385,69	629049,67	159	50793	96452,47	629239,86
159	50630	96520,94	628981,62	159	50671	96476,02	628892,23	159	50712	96380,31	628601,90	159	50753	96399,85	629052,52	159	50794	96487,41	629214,16
159	50631	96507,06	628971,19	159	50672	96482,44	628876,40	159	50713	96362,55	628603,18	159	50754	96416,94	629047,36	159	50795	96493,22	629209,47
159	50632	96496,15	628975,22	159	50673	96490,86	628850,98	159	50714	96347,43	628608,23	159	50755	96436,59	629042,52	159	50796	96489,57	629196,54
159	50633	96482,39	628977,82	159	50674	96506,18	628828,69	159	50715	96339,85	628616,48	159	50756	96447,46	629041,48	159	50797	96485,52	629182,21
159	50634	96484,88	628986,61	159	50675	96520,46	628826,08	159	50716	96326,25	628635,11	159	50757	96457,08	629044,02	159	50798	96477,90	629155,08
159	50635	96496,23	629000,15	159	50676	96534,58	628836,40	159	50717	96319,03	628651,39	159	50758	96461,18	629053,36	159	50799	96469,76	629118,91
159	50636	96505,66	629016,28	159	50677	96535,34	628841,86	159	50718	96307,27	628672,46	159	50759	96461,98	629065,82	159	50800	96471,28	629103,88
159	50637	96502,69	629024,41	159	50678	96534,70	628854,88	159	50719	96300,62	628698,31	159	50760	96457,37	629073,08	159	50801	96484,08	629084,81

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
159	50802	96502,57	629070,96	160	50842	88637,88	633085,62	160	50883	87996,96	633290,47	160	50924	87887,80	633949,52	160	50965	87808,19	633460,66
159	50803	96518,17	629065,34	160	50843	88624,99	633038,36	160	50884	87982,36	633273,62	160	50925	87889,30	633951,65	160	50966	87857,55	633445,12
159	50804	96531,77	629067,21	160	50844	88618,82	633039,75	160	50885	87967,88	633259,22	160	50926	87935,94	634017,18	160	50967	87859,20	633444,05
159	50805	96539,51	629072,42	160	50845	88614,53	633040,71	160	50886	87950,87	633254,50	160	50927	87970,16	634067,93	160	50968	87867,57	633438,49
159	50806	96548,13	629080,96	160	50846	88612,59	633041,15	160	50887	87924,40	633261,65	160	50928	87995,55	634118,47	160	50969	87900,90	633401,43
159	50807	96548,78	629091,98	160	50847	88609,65	633041,81	160	50888	87922,36	633262,70	160	50929	88013,85	634160,84	160	50970	87912,00	633361,93
159	50808	96540,19	629105,93	160	50848	88595,15	633045,07	160	50889	87910,50	633268,74	160	50930	88029,40	634174,65	160	50971	87912,18	633359,32
159	50809	96527,68	629113,98	160	50849	88562,36	633058,09	160	50890	87905,02	633271,53	160	50931	88036,87	634183,91	160	50972	87931,34	633341,78
159	50810	96525,55	629127,00	160	50850	88553,69	633061,53	160	50891	87888,22	633286,20	160	50932	88039,15	634186,75	160	50973	87932,96	633339,81
159	50811	96528,76	629138,91	160	50851	88546,94	633064,21	160	50892	87864,11	633310,24	160	50933	88039,20	634193,71	160	50974	87959,37	633360,49
159	50812	96538,39	629149,92	160	50852	88505,98	633077,52	160	50893	87857,05	633351,14	160	50934	88042,65	634196,88	160	50975	87962,43	633362,06
159	50813	96558,49	629205,65	160	50853	88493,79	633081,48	160	50894	87849,95	633379,90	160	50935	88067,91	634202,50	160	50976	87970,30	633365,82
159	50814	96558,68	629206,19	160	50854	88457,58	633084,10	160	50895	87836,56	633399,12	160	50936	88090,81	634195,29	160	50977	88017,74	633375,48
159	50815	96559,41	629206,20	160	50855	88416,58	633096,30	160	50896	87833,07	633404,13	160	50937	88092,59	634194,73	160	50978	88034,07	633373,38
159	50816	96560,46	629206,21	160	50856	88387,58	633110,56	160	50897	87809,08	633428,74	160	50938	88110,08	634175,67	160	50979	88044,76	633371,11
159	50817	96578,22	629206,35	160	50857	88356,30	633127,41	160	50898	87789,71	633440,52	160	50939	88115,69	634150,41	160	50980	88077,82	633357,68
159	50818	96594,94	629215,22	160	50858	88332,15	633140,00	160	50899	87765,64	633452,54	160	50940	88111,29	634131,99	160	50981	88088,96	633349,40
159	50819	96623,02	629221,48	160	50859	88310,45	633151,89	160	50900	87755,42	633456,42	160	50941	88086,19	634076,44	160	50982	88094,18	633345,07
159	50820	96662,13	629224,28	160	50860	88293,57	633164,21	160	50901	87746,31	633459,87	160	50942	88085,31	634074,59	160	50983	88109,25	633341,92
159	50821	96668,30	629223,27	160	50861	88293,36	633164,47	160	50902	87742,55	633460,61	160	50943	88058,05	634020,22	160	50984	88118,59	633338,31
159	50822	96668,91	629223,17	160	50862	88283,98	633176,06	160	50903	87719,76	633465,11	160	50944	88055,56	634015,82	160	50985	88136,33	633329,36
159	50823	96714,91	629215,68	160	50863	88271,95	633188,14	160	50904	87688,39	633474,95	160	50945	88054,81	634014,75	160	50986	88168,52	633296,24
159	50824	96756,79	629182,34	160	50864	88245,39	633197,72	160	50905	87678,34	633477,87	160	50946	88018,46	633960,79	160	50987	88183,91	633270,36
159	50825	96757,43	629181,84	160	50865	88216,44	633198,08	160	50906	87664,29	633481,96	160	50947	88017,71	633959,72	160	50988	88187,72	633268,30
159	50826	96757,65	629181,41	160	50866	88172,92	633195,93	160	50907	87654,34	633487,46	160	50948	87971,60	633894,98	160	50989	88204,95	633264,05
159	50611	96784,42	629129,44	160	50867	88134,33	633193,54	160	50908	87637,78	633496,67	160	50949	87904,20	633786,91	160	50990	88229,31	633264,90
160	50827	88721,46	633475,52	160	50868	88119,81	633193,73	160	50909	87633,60	633498,10	160	50950	87903,99	633786,52	160	50991	88233,30	633264,93
160	50828	88720,99	633466,93	160	50869	88116,79	633195,72	160	50910	87616,07	633504,11	160	50951	87902,28	633783,99	160	50992	88270,12	633264,76
160	50829	88708,86	633415,32	160	50870	88105,33	633203,26	160	50911	87604,00	633516,09	160	50952	87826,33	633679,60	160	50993	88271,02	633264,81
160	50830	88699,70	633379,21	160	50871	88098,07	633210,64	160	50912	87604,08	633535,12	160	50953	87823,06	633675,54	160	50994	88323,12	633264,06
160	50831	88684,87	633316,20	160	50872	88096,15	633222,43	160	50913	87611,91	633556,88	160	50954	87770,09	633616,70	160	50995	88326,01	633263,94
160	50832	88677,91	633291,69	160	50873	88095,79	633224,67	160	50914	87616,31	633569,14	160	50955	87748,26	633593,12	160	50996	88346,51	633261,15
160	50833	88673,97	633272,62	160	50874	88098,23	633244,14	160	50915	87639,94	633604,66	160	50956	87722,34	633558,01	160	50997	88362,20	633256,17
160	50834	88670,53	633261,88	160	50875	88095,91	633253,73	160	50916	87662,48	633638,61	160	50957	87708,98	633531,48	160	50998	88372,54	633252,34
160	50835	88660,39	633221,60	160	50876	88078,98	633265,94	160	50917	87742,50	633720,28	160	50958	87702,82	633516,23	160	50999	88381,97	633248,22
160	50836	88654,01	633194,67	160	50877	88069,65	633270,89	160	50918	87798,41	633792,40	160	50959	87730,16	633486,44	160	51000	88395,96	633240,92
160	50837	88640,17	633140,25	160	50878	88050,02	633273,20	160	50919	87844,50	633833,38	160	50960	87746,63	633472,82	160	51001	88415,16	633219,67
160	50838	88651,10	633133,85	160	50879	88037,91	633278,28	160	50920	87866,40	633862,00	160	50961	87766,75	633460,74	160	51002	88416,65	633219,31
160	50839	88651,52	633133,73	160	50880	88030,73	633285,54	160	50921	87868,93	633900,96	160	50962	87786,76	633460,08	160	51003	88445,83	633207,14
160	50840	88640,80	633089,62	160	50881	88023,55	633292,92	160	50922	87864,69	633912,45	160	50963	87792,67	633460,43	160	51004	88470,79	633191,75
160	50841	88639,15	633090,30	160	50882	88011,44	633295,43	160	50923	87887,59	633949,13	160	50964	87800,99	633460,67	160	51005	88473,44	633190,73

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
160	51006	88484,53	633190,27	161	51046	70706,70	623976,65	161	51087	70082,61	623614,09	161	51128	70710,71	624227,30	162	51168	93247,95	654023,03
160	51007	88493,30	633189,48	161	51047	70661,50	623998,01	161	51088	70082,50	623674,43	161	51129	70724,84	624215,85	162	51169	93268,69	653996,14
160	51008	88510,12	633187,25	161	51048	70654,62	623998,60	161	51089	70108,52	623677,60	161	51130	70725,22	624215,59	162	51170	93274,74	653984,86
160	51009	88528,44	633183,06	161	51049	70647,25	623994,92	161	51090	70210,41	623690,02	161	51131	70738,65	624201,35	162	51171	93291,43	653963,44
160	51010	88532,49	633181,68	161	51050	70637,01	623982,45	161	51091	70217,99	623692,19	161	51132	70742,48	624198,59	162	51172	93323,68	653929,71
160	51011	88553,01	633174,90	161	51051	70632,52	623978,04	161	51092	70271,62	623702,41	161	51133	70757,10	624188,06	162	51173	93349,15	653905,34
160	51012	88580,17	633166,43	161	51052	70632,91	623968,42	161	51093	70318,67	623710,92	161	51134	70759,74	624186,87	162	51174	93365,87	653896,62
160	51013	88581,21	633166,12	161	51053	70623,20	623914,90	161	51094	70341,61	623726,87	161	51135	70786,80	624174,70	162	51175	93370,65	653893,92
160	51014	88591,82	633163,13	161	51054	70622,39	623912,43	161	51095	70351,15	623733,46	161	51136	70796,49	624170,34	162	51176	93399,61	653882,13
160	51015	88594,70	633162,60	161	51055	70613,17	623891,22	161	51096	70365,96	623755,39	161	51137	70804,25	624168,96	162	51177	93400,85	653880,48
160	51016	88620,76	633151,87	161	51056	70607,18	623877,57	161	51097	70370,21	623768,71	161	51138	70833,19	624163,80	162	51178	93399,71	653872,91
160	51017	88633,72	633144,00	161	51057	70600,82	623866,83	161	51098	70386,77	623819,56	161	51139	70845,77	624170,65	162	51179	93389,01	653840,77
160	51018	88635,66	633142,88	161	51058	70590,47	623852,07	161	51099	70402,67	623839,87	161	51140	70864,60	624180,91	162	51180	93377,51	653808,43
160	51019	88648,53	633192,90	161	51059	70585,17	623845,19	161	51100	70418,54	623860,15	161	51141	70881,40	624170,24	162	51181	93366,84	653783,59
160	51020	88655,54	633222,81	161	51060	70571,45	623831,36	161	51101	70465,91	623906,84	161	51142	70906,71	624154,16	162	51182	93359,58	653772,29
160	51021	88665,68	633263,09	161	51061	70550,23	623809,97	161	51102	70482,08	623927,50	161	51143	70923,08	624133,86	162	51183	93352,76	653784,97
160	51022	88673,06	633293,00	161	51062	70517,59	623788,66	161	51103	70488,25	623935,38	161	51144	70885,78	624120,49	162	51184	93337,68	653791,15
160	51023	88680,02	633317,31	161	51063	70486,10	623775,51	161	51104	70490,98	623948,82	161	51145	70887,10	624083,41	162	51185	93310,40	653789,79
160	51024	88695,52	633382,29	161	51064	70484,18	623774,89	161	51105	70493,50	623960,72	161	51146	70898,69	624065,93	162	51186	93298,17	653782,82
160	51025	88716,01	633467,34	161	51065	70468,84	623771,95	161	51106	70488,01	623972,45	161	51033	70932,34	624015,15	162	51187	93288,18	653772,50
160	51026	88716,44	633475,24	161	51066	70438,77	623766,04	161	51107	70483,31	623982,15	162	51147	93407,37	653978,45	162	51188	93276,27	653758,63
160	51027	88715,87	633484,87	161	51067	70428,83	623765,28	161	51108	70482,65	623983,49	162	51148	93407,29	653937,13	162	51189	93265,72	653736,52
160	51028	88712,43	633509,87	161	51068	70413,23	623758,33	161	51109	70481,83	623985,19	162	51149	93406,34	653924,56	162	51190	93247,39	653712,30
160	51029	88713,50	633509,86	161	51069	70345,38	623700,62	161	51110	70456,32	623997,33	162	51150	93405,67	653917,52	162	51191	93230,74	653705,02
160	51030	88715,49	633509,84	161	51070	70338,13	623694,53	161	51111	70448,10	624003,74	162	51151	93389,22	653913,82	162	51192	93216,55	653703,73
160	51031	88715,53	633509,59	161	51071	70284,06	623652,13	161	51112	70448,38	624021,21	162	51152	93363,67	653951,95	162	51193	93190,47	653704,26
160	51032	88720,88	633485,25	161	51072	70273,11	623644,20	161	51113	70448,58	624029,68	162	51153	93339,28	653971,41	162	51194	93168,09	653702,66
160	50827	88721,46	633475,52	161	51073	70251,16	623629,12	161	51114	70454,56	624054,02	162	51154	93320,51	653994,73	162	51195	93129,55	653708,26
161	51033	70932,34	624015,15	161	51074	70248,63	623624,03	161	51115	70472,33	624086,70	162	51155	93308,28	654017,27	162	51196	93109,89	653704,76
161	51034	70927,43	624011,68	161	51075	70225,75	623568,97	161	51116	70505,17	624116,38	162	51156	93296,04	654040,24	162	51197	93084,71	653701,17
161	51035	70918,48	624005,34	161	51076	70208,75	623520,58	161	51117	70514,20	624137,00	162	51157	93280,52	654065,91	162	51198	93062,77	653693,56
161	51036	70906,71	623999,16	161	51077	70208,15	623513,50	161	51118	70518,33	624151,77	162	51158	93266,28	654088,78	162	51199	93046,08	653689,06
161	51037	70897,61	623994,74	161	51078	70209,61	623505,63	161	51119	70522,99	624168,66	162	51159	93260,22	654103,94	162	51200	93030,28	653683,66
161	51038	70879,04	623986,54	161	51079	70215,06	623485,75	161	51120	70535,70	624198,06	162	51160	93242,34	654120,26	162	51201	93008,66	653674,60
161	51039	70844,72	623975,01	161	51080	70163,92	623464,52	161	51121	70567,55	624223,28	162	51161	93217,43	654124,34	162	51202	92988,52	653661,77
161	51040	70843,30	623974,67	161	51081	70128,87	623454,70	161	51122	70602,32	624243,26	162	51162	93206,36	654119,37	162	51203	92960,33	653646,28
161	51041	70822,03	623970,77	161	51082	70107,21	623455,67	161	51123	70637,94	624247,73	162	51163	93200,14	654097,57	162	51204	92930,16	653631,34
161	51042	70797,38	623967,63	161	51083	70085,15	623464,54	161	51124	70671,50	624246,98	162	51164	93201,95	654085,56	162	51205	92917,56	653631,31
161	51043	70787,53	623966,55	161	51084	70072,31	623482,13	161	51125	70681,07	624246,77	162	51165	93213,46	654072,03	162	51206	92912,67	653631,30
161	51044	70762,68	623966,12	161	51085	70073,32	623501,61	161	51126	70686,19	624246,65	162	51166	93224,01	654055,64	162	51207	92911,07	653642,55
161	51045	70709,17	623975,84	161	51086	70082,74	623546,73	161	51127	70701,71	624234,50	162	51167	93237,36	654036,45	162	51208	92911,19	653674,28

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
162	51209	92905,38	653702,80	162	51250	93065,07	654439,99	162	51291	93287,66	654153,94	163	51331	104213,57	648076,25	163	51372	104356,72	648188,34
162	51210	92909,29	653706,62	162	51251	93086,56	654464,90	162	51292	93284,81	654142,15	163	51332	104220,75	648081,92	163	51373	104347,18	648199,81
162	51211	92926,63	653723,55	162	51252	93088,31	654466,93	162	51293	93288,74	654128,67	163	51333	104245,70	648065,87	163	51374	104340,20	648202,61
162	51212	92945,80	653733,95	162	51253	93098,54	654468,68	162	51294	93295,92	654116,28	163	51334	104289,06	648029,64	163	51375	104332,78	648190,49
162	51213	92962,53	653734,45	162	51254	93098,74	654469,23	162	51295	93310,56	654098,65	163	51335	104280,28	648049,33	163	51376	104332,46	648177,45
162	51214	92983,31	653733,15	162	51255	93112,46	654467,07	162	51296	93333,63	654083,88	163	51336	104273,17	648065,28	163	51377	104332,86	648140,93
162	51215	93007,81	653732,50	162	51256	93152,25	654466,49	162	51297	93341,97	654075,49	163	51337	104258,33	648081,11	163	51378	104338,43	648092,28
162	51216	93025,42	653732,77	162	51257	93167,33	654464,32	162	51298	93364,35	654060,95	163	51338	104245,66	648113,18	163	51379	104339,03	648061,21
162	51217	93030,76	653733,99	162	51258	93230,14	654452,52	162	51299	93386,69	654046,06	163	51339	104199,57	648227,68	163	51380	104337,19	648045,74
162	51218	93046,20	653738,83	162	51259	93279,24	654441,22	162	51300	93394,87	654040,80	163	51340	104195,08	648256,84	163	51381	104338,11	648028,71
162	51219	93056,15	653748,14	162	51260	93288,45	654438,82	162	51301	93400,54	654039,44	163	51341	104196,36	648257,02	163	51382	104347,21	647998,75
162	51220	93064,89	653760,25	162	51261	93284,18	654424,91	162	51302	93402,80	654030,18	163	51342	104200,53	648257,62	163	51383	104348,42	647963,67
162	51221	93066,42	653776,72	162	51262	93276,84	654398,42	162	51303	93405,62	654011,83	163	51343	104206,27	648258,95	163	51384	104336,71	647942,43
162	51222	93061,60	653789,10	162	51263	93268,74	654376,58	162	51147	93407,37	653978,45	163	51344	104214,29	648243,02	163	51385	104339,85	647935,47
162	51223	93055,14	653805,82	162	51264	93260,38	654382,50	163	51304	105018,69	647440,52	163	51345	104223,88	648231,65	163	51386	104355,04	647901,88
162	51224	93049,65	653824,66	162	51265	93246,31	654393,47	163	51305	104956,52	647424,43	163	51346	104235,15	648232,65	163	51387	104376,30	647856,77
162	51225	93050,91	653832,11	162	51266	93225,37	654400,22	163	51306	104874,50	647388,96	163	51347	104242,37	648236,32	163	51388	104390,60	647808,51
162	51226	93051,98	653838,46	162	51267	93209,09	654398,48	163	51307	104763,92	647317,69	163	51348	104252,48	648247,45	163	51389	104393,62	647798,31
162	51227	93119,88	653849,68	162	51268	93196,29	654391,86	163	51308	104662,08	647254,54	163	51349	104255,73	648258,79	163	51390	104425,55	647648,20
162	51228	93165,85	653869,67	162	51269	93192,36	654378,28	163	51309	104628,38	647235,97	163	51350	104256,33	648282,72	163	51391	104428,96	647646,07
162	51229	93194,73	653902,53	162	51270	93195,97	654365,69	163	51310	104614,23	647235,10	163	51351	104265,03	648292,42	163	51392	104465,78	647624,45
162	51230	93205,73	653923,22	162	51271	93205,96	654356,53	163	51311	104608,23	647237,77	163	51352	104276,30	648291,96	163	51393	104497,43	647596,59
162	51231	93213,82	653938,43	162	51272	93227,01	654351,00	163	51312	104601,71	647240,68	163	51353	104285,61	648272,01	163	51394	104498,51	647584,13
162	51232	93219,55	653980,05	162	51273	93240,89	654347,73	163	51313	104579,77	647266,63	163	51354	104289,46	648256,32	163	51395	104495,38	647571,21
162	51233	93217,71	654004,22	162	51274	93248,68	654345,36	163	51314	104552,70	647304,29	163	51355	104293,43	648246,18	163	51396	104485,23	647537,71
162	51234	93209,57	654028,30	162	51275	93239,03	654331,71	163	51315	104523,14	647362,54	163	51356	104301,85	648244,84	163	51397	104486,51	647534,78
162	51235	93199,78	654047,59	162	51276	93234,04	654320,22	163	51316	104504,73	647408,42	163	51357	104311,72	648244,38	163	51398	104492,45	647521,10
162	51236	93189,71	654071,00	162	51277	93235,94	654308,54	163	51317	104487,33	647422,03	163	51358	104317,65	648258,08	163	51399	104510,26	647502,28
162	51237	93187,07	654077,69	162	51278	93254,51	654291,72	163	51318	104472,96	647433,28	163	51359	104316,61	648269,65	163	51400	104512,44	647502,62
162	51238	93155,50	654108,08	162	51279	93276,93	654268,55	163	51319	104439,83	647462,25	163	51360	104314,72	648279,81	163	51401	104529,96	647505,38
162	51239	93150,71	654112,03	162	51280	93309,89	654234,79	163	51320	104412,84	647505,37	163	51361	104313,64	648285,58	163	51402	104546,48	647518,71
162	51240	93125,42	654132,91	162	51281	93325,03	654214,84	163	51321	104353,43	647602,50	163	51362	104344,92	648252,66	163	51403	104557,19	647535,63
162	51241	93059,26	654179,73	162	51282	93346,71	654181,37	163	51322	104326,88	647662,64	163	51363	104390,12	648194,03	163	51404	104583,10	647545,85
162	51242	93057,91	654180,68	162	51283	93357,84	654158,89	163	51323	104306,22	647700,07	163	51364	104393,97	648188,96	163	51405	104598,34	647532,37
162	51243	93025,78	654217,87	162	51284	93363,77	654141,66	163	51324	104302,63	647765,28	163	51365	104394,08	648188,68	163	51406	104618,80	647506,52
162	51244	93004,61	654266,15	162	51285	93360,14	654144,68	163	51325	104302,49	647767,77	163	51366	104405,37	648161,24	163	51407	104629,15	647500,61
162	51245	93000,48	654293,33	162	51286	93350,99	654156,84	163	51326	104288,29	647870,87	163	51367	104409,22	648147,10	163	51408	104637,65	647500,27
162	51246	93003,64	654333,18	162	51287	93331,98	654174,17	163	51327	104272,61	647933,58	163	51368	104406,18	648138,76	163	51409	104655,46	647505,38
162	51247	93015,11	654367,21	162	51288	93315,26	654179,68	163	51328	104256,33	647971,33	163	51369	104397,51	648132,08	163	51410	104652,81	647512,50
162	51248	93039,58	654407,88	162	51289	93304,63	654177,49	163	51329	104238,04	647996,51	163	51370	104385,08	648139,66	163	51411	104643,03	647531,00
162	51249	93064,85	654439,74	162	51290	93293,32	654164,73	163	51330	104216,26	648050,75	163	51371	104377,06	648158,04	163	51412	104640,46	647541,13

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
163	51413	104642,00	647543,44	163	51454	104825,64	647469,40	164	51494	81501,00	635136,53	164	51535	81392,08	634978,45	164	51576	81202,92	635188,62
163	51414	104648,17	647541,30	163	51455	104828,85	647483,76	164	51495	81501,34	635135,48	164	51536	81388,98	634978,58	164	51577	81211,84	635187,49
163	51415	104654,34	647540,33	163	51456	104839,36	647492,44	164	51496	81512,15	635102,50	164	51537	81315,57	634984,04	164	51578	81212,57	635187,40
163	51416	104670,26	647537,66	163	51457	104850,63	647491,97	164	51497	81512,75	635100,48	164	51538	81286,77	634993,70	164	51579	81221,11	635195,24
163	51417	104670,42	647537,33	163	51458	104859,86	647492,52	164	51498	81488,60	635093,06	164	51539	81239,39	634983,13	164	51580	81240,35	635202,81
163	51418	104674,71	647527,30	163	51459	104863,15	647507,88	164	51499	81452,18	635064,56	164	51540	81216,81	634984,10	164	51581	81251,79	635206,03
163	51419	104684,14	647521,17	163	51460	104858,09	647531,61	164	51500	81448,33	635064,81	164	51541	81200,39	634986,21	164	51582	81283,07	635209,69
163	51420	104689,63	647519,49	163	51461	104853,28	647559,77	164	51501	81428,08	635064,59	164	51542	81188,89	634988,60	164	51583	81317,56	635201,99
163	51421	104699,54	647519,49	163	51462	104851,63	647586,61	164	51502	81406,26	635065,05	164	51543	81177,38	634988,41	164	51584	81332,40	635195,74
163	51422	104703,91	647523,38	163	51463	104856,13	647596,41	164	51503	81367,83	635079,77	164	51544	81155,97	634984,02	164	51585	81347,28	635187,90
163	51423	104701,50	647536,63	163	51464	104869,60	647600,29	164	51504	81360,07	635081,04	164	51545	81131,77	634982,17	164	51586	81349,41	635186,50
163	51424	104697,57	647542,12	163	51465	104871,36	647600,22	164	51505	81338,87	635084,51	164	51546	81109,11	634985,74	164	51587	81356,81	635181,48
163	51425	104710,08	647554,62	163	51466	104882,24	647599,73	164	51506	81323,83	635090,61	164	51547	81077,48	634994,60	164	51588	81390,41	635179,03
163	51426	104728,32	647570,52	163	51467	104890,70	647598,38	164	51507	81316,73	635087,99	164	51548	81050,77	635006,56	164	51589	81396,37	635182,48
163	51427	104730,62	647567,22	163	51468	104892,06	647591,11	164	51508	81300,17	635079,64	164	51549	81030,79	635023,34	164	51590	81429,27	635209,79
163	51428	104734,03	647541,17	163	51469	104894,87	647576,12	164	51509	81271,21	635079,90	164	51550	81010,91	635045,00	164	51591	81446,06	635220,86
163	51429	104733,43	647520,12	163	51470	104905,18	647510,53	164	51510	81256,49	635080,00	164	51551	80987,80	635070,62	164	51592	81446,78	635221,33
163	51430	104730,26	647504,76	163	51471	104918,02	647491,38	164	51511	81242,21	635080,20	164	51552	80933,84	635139,68	164	51593	81461,35	635227,51
163	51431	104699,70	647469,05	163	51472	104944,45	647490,68	164	51512	81205,95	635080,76	164	51553	80844,01	635205,30	164	51594	81486,32	635235,85
163	51432	104688,99	647442,56	163	51473	104968,84	647497,79	164	51513	81174,51	635071,03	164	51554	80805,41	635228,98	164	51595	81522,26	635240,89
163	51433	104691,24	647422,30	163	51474	104983,61	647494,39	164	51514	81155,17	635058,91	164	51555	80727,91	635266,81	164	51596	81533,56	635240,40
163	51434	104698,02	647411,04	163	51475	104992,18	647492,42	164	51515	81155,13	635042,45	164	51556	80728,48	635270,87	164	51597	81580,77	635226,16
163	51435	104716,15	647404,80	163	51476	105003,37	647487,86	164	51516	81156,21	635041,87	164	51557	80735,48	635320,16	164	51598	81615,87	635205,05
163	51436	104730,74	647412,47	163	51477	105010,11	647477,61	164	51517	81166,42	635037,22	164	51558	80739,80	635350,52	164	51599	81621,34	635201,80
163	51437	104743,46	647422,93	163	51478	105016,28	647458,00	164	51518	81176,75	635032,51	164	51559	80743,52	635376,65	164	51600	81623,38	635200,51
163	51438	104745,30	647436,84	163	51304	105018,69	647440,52	164	51519	81222,64	635030,00	164	51560	80750,47	635425,50	164	51479	81636,06	635190,87
163	51439	104752,76	647450,52	164	51479	81636,06	635190,87	164	51520	81261,26	635029,76	164	51561	80751,55	635433,05	165	51601	87087,97	619618,36
163	51440	104767,00	647455,86	164	51480	81612,30	635195,74	164	51521	81292,19	635036,36	164	51562	80761,30	635452,58	165	51602	87084,66	619522,83
163	51441	104782,16	647444,93	164	51481	81573,80	635213,01	164	51522	81292,67	635036,46	164	51563	80769,02	635468,20	165	51603	87068,91	619449,78
163	51442	104783,17	647430,91	164	51482	81549,73	635220,50	164	51523	81321,67	635038,74	164	51564	80854,68	635431,47	165	51604	87041,84	619336,77
163	51443	104784,17	647414,31	164	51483	81534,25	635216,70	164	51524	81357,89	635038,63	164	51565	80869,17	635424,34	165	51605	87001,59	619217,84
163	51444	104785,25	647402,74	164	51484	81530,40	635215,84	164	51525	81398,88	635033,37	164	51566	80951,94	635373,64	165	51606	86987,37	619112,79
163	51445	104794,64	647386,92	164	51485	81527,27	635211,95	164	51526	81411,77	635029,86	164	51567	80953,40	635372,78	165	51607	86980,66	619022,03
163	51446	104804,06	647382,01	164	51486	81517,40	635199,87	164	51527	81442,36	635021,52	164	51568	80958,75	635369,16	165	51608	86984,87	618984,92
163	51447	104816,78	647382,00	164	51487	81516,51	635198,75	164	51528	81483,39	635013,71	164	51569	81063,02	635292,91	165	51609	86993,10	618961,70
163	51448	104821,09	647383,75	164	51488	81510,90	635191,69	164	51529	81502,55	635013,71	164	51570	81082,81	635273,74	165	51610	86991,77	618962,46
163	51449	104829,94	647387,34	164	51489	81510,78	635191,28	164	51530	81503,78	635013,71	164	51571	81128,52	635215,35	165	51611	86976,77	618973,67
163	51450	104841,57	647399,92	164	51490	81510,24	635189,56	164	51531	81493,77	635007,88	164	51572	81142,94	635196,81	165	51612	86964,17	618986,20
163	51451	104841,59	647401,01	164	51491	81507,21	635179,79	164	51532	81467,22	634992,41	164	51573	81152,10	635186,82	165	51613	86949,37	619004,41
163	51452	104841,81	647410,83	164	51492	81503,60	635167,89	164	51533	81432,04	634981,72	164	51574	81164,97	635188,15	165	51614	86930,94	619027,27
163	51453	104836,99	647436,54	164	51493	81502,33	635152,55	164	51534	81407,41	634978,98	164	51575	81197,03	635188,67	165	51615	86929,36	619029,23

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
165	51616	86928,11	619116,30	166	51656	98095,46	643618,10	166	51697	97215,93	642876,94	166	51738	97144,43	642952,27	166	51779	98026,20	643666,32
165	51617	86933,65	619320,24	166	51657	98093,33	643605,79	166	51698	97195,18	642850,73	166	51739	97168,48	642987,85	166	51780	98038,26	643669,70
165	51618	86934,57	619330,42	166	51658	98088,24	643594,30	166	51699	97173,01	642828,46	166	51740	97203,73	643032,76	166	51781	98050,78	643669,96
165	51619	86945,17	619362,35	166	51659	98055,18	643551,60	166	51700	97163,07	642820,89	166	51741	97222,20	643050,37	166	51782	98063,06	643667,13
165	51620	86971,52	619472,18	166	51660	98037,23	643529,97	166	51701	97144,31	642810,40	166	51742	97232,14	643057,94	166	51783	98074,12	643661,25
165	51621	86984,99	619531,74	166	51661	98017,87	643507,99	166	51702	97132,80	642805,49	166	51743	97246,94	643067,01	166	51784	98083,36	643652,84
165	51622	86988,34	619609,64	166	51662	97997,68	643480,55	166	51703	97100,93	642795,26	166	51744	97262,61	643077,84	166	51785	98090,32	643642,44
165	51623	86978,01	619688,13	166	51663	97984,21	643455,81	166	51704	97088,45	642793,50	166	51745	97280,23	643091,99	166	51786	98094,40	643630,56
165	51624	86964,28	619757,15	166	51664	97968,10	643430,60	166	51705	97059,14	642791,36	166	51746	97295,47	643106,43	166	51787	98095,46	643618,10
165	51625	86948,64	619809,96	166	51665	97954,72	643405,66	166	51706	97035,21	642790,99	166	51747	97329,73	643133,18	167	51787	71091,14	647910,41
165	51626	86929,51	619860,61	166	51666	97940,19	643384,07	166	51707	97029,02	642791,26	166	51748	97358,83	643151,22	167	51788	71025,68	647904,62
165	51627	86926,68	619871,64	166	51667	97902,99	643335,95	166	51708	97000,82	642793,78	166	51749	97386,75	643167,74	167	51789	71014,23	647900,95
165	51628	86921,16	619913,20	166	51668	97890,87	643314,66	166	51709	96963,24	642794,80	166	51750	97412,69	643184,32	167	51790	70967,40	647885,96
165	51629	86915,40	620032,72	166	51669	97883,04	643304,90	166	51710	96911,45	642795,63	166	51751	97441,31	643200,79	167	51791	70928,05	647869,71
165	51630	86915,39	620037,22	166	51670	97837,48	643269,24	166	51711	96879,44	642795,72	166	51752	97460,19	643211,59	167	51792	70888,38	647852,33
165	51631	86923,33	620154,05	166	51671	97815,53	643256,89	166	51712	96866,83	642795,86	166	51753	97471,70	643216,50	167	51793	70851,96	647834,94
165	51632	86922,48	620259,86	166	51672	97790,50	643247,16	166	51713	96857,64	642795,96	166	51754	97495,86	643224,36	167	51794	70810,49	647812,70
165	51633	86921,41	620339,44	166	51673	97773,23	643236,40	166	51714	96825,88	642795,32	166	51755	97515,68	643227,00	167	51795	70770,74	647790,89
165	51634	86886,91	620449,30	166	51674	97747,81	643215,29	166	51715	96812,53	642794,20	166	51756	97557,42	643227,40	167	51796	70735,73	647768,47
165	51635	86839,66	620557,98	166	51675	97714,88	643180,58	166	51716	96811,94	642794,16	166	51757	97590,05	643227,59	167	51797	70712,22	647750,41
165	51636	86809,60	620638,32	166	51676	97684,83	643156,57	166	51717	96804,92	642805,64	166	51758	97603,21	643229,02	167	51798	70665,41	647718,97
165	51637	86806,45	620657,97	166	51677	97673,96	643150,33	166	51718	96794,13	642830,17	166	51759	97623,47	643237,05	167	51799	70630,44	647696,44
165	51638	86814,21	620682,65	166	51678	97648,21	643137,83	166	51719	96790,97	642845,10	166	51760	97627,76	643238,77	167	51800	70595,34	647672,47
165	51639	86833,27	620700,14	166	51679	97625,42	643131,51	166	51720	96790,72	642846,31	166	51761	97646,40	643253,49	167	51801	70571,68	647649,40
165	51640	86858,53	620705,75	166	51680	97599,77	643128,23	166	51721	96782,46	642868,15	166	51762	97678,68	643287,50	167	51802	70514,28	647595,12
165	51641	86883,21	620697,98	166	51681	97559,31	643127,47	166	51722	96774,75	642890,84	166	51763	97713,76	643316,80	167	51803	70484,96	647556,40
165	51642	86900,70	620678,94	166	51682	97525,09	643127,55	166	51723	96790,06	642892,42	166	51764	97743,49	643335,63	167	51804	70457,09	647513,11
165	51643	86931,88	620596,64	166	51683	97505,67	643122,48	166	51724	96817,38	642894,75	166	51765	97770,05	643345,89	167	51805	70423,59	647462,95
165	51644	86979,57	620486,72	166	51684	97491,20	643114,20	166	51725	96855,74	642895,89	166	51766	97779,98	643351,08	167	51806	70406,23	647435,16
165	51645	87019,04	620362,24	166	51685	97462,57	643097,72	166	51726	96869,64	642895,74	166	51767	97809,78	643374,09	167	51807	70383,98	647409,17
165	51646	87021,31	620347,54	166	51686	97436,64	643081,14	166	51727	96877,54	642895,65	166	51768	97818,77	643389,91	167	51808	70383,80	647408,96
165	51647	87021,71	620287,19	166	51687	97408,72	643064,62	166	51728	96909,56	642895,57	166	51769	97857,46	643439,98	167	51809	70382,28	647407,19
165	51648	87023,25	620153,15	166	51688	97388,37	643052,19	166	51729	96961,35	642894,74	166	51770	97869,32	643457,57	167	51810	70355,33	647384,38
165	51649	87023,23	620150,45	166	51689	97362,92	643032,69	166	51730	97003,52	642893,62	166	51771	97882,70	643482,51	167	51811	70321,35	647365,86
165	51650	87015,34	620034,52	166	51690	97348,21	643018,71	166	51731	97009,72	642893,35	166	51772	97898,80	643507,73	167	51812	70289,67	647352,66
165	51651	87020,50	619924,33	166	51691	97323,01	642998,19	166	51732	97036,03	642891,01	166	51773	97912,81	643533,44	167	51813	70273,50	647345,90
165	51652	87025,05	619890,72	166	51692	97304,02	642985,01	166	51733	97057,25	642891,30	166	51774	97939,51	643570,20	167	51814	70231,91	647331,67
165	51653	87042,84	619843,63	166	51693	97287,17	642974,53	166	51734	97077,83	642892,81	166	51775	97958,87	643592,18	167	51815	70197,94	647321,28
165	51654	87060,77	619783,32	166	51694	97279,67	642967,54	166	51735	97099,14	642899,70	166	51776	97976,82	643613,82	167	51816	70149,68	647308,22
165	51655	87076,34	619706,10	166	51695	97250,99	642931,66	166	51736	97119,03	642915,54	166	51777	98006,36	643651,36	167	51817	70111,74	647292,73
165	51601	87087,97	619618,36	166	51696	97229,83	642900,36	166	51737	97132,13	642931,59	166	51778	98015,33	643660,08	167	51818	70105,43	647289,01

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
167	51819	70086,59	647277,92	167	51860	69683,49	646967,36	168	51900	90113,66	675523,91	168	51941	89794,15	675585,60	168	51982	89621,64	675524,33
167	51820	70063,21	647261,43	167	51861	69688,50	647005,17	168	51901	90129,99	675531,76	168	51942	89799,08	675569,34	168	51983	89642,41	675624,44
167	51821	70046,12	647241,65	167	51862	69822,43	647120,69	168	51902	90135,58	675537,87	168	51943	89812,60	675552,24	168	51984	89653,24	675660,03
167	51822	70028,75	647214,97	167	51863	69906,26	647180,40	168	51903	90149,80	675553,38	168	51944	89829,08	675536,80	168	51985	89661,23	675677,14
167	51823	70009,50	647183,73	167	51864	70077,50	647310,53	168	51904	90163,12	675573,37	168	51945	89841,44	675517,16	168	51986	89673,18	675686,56
167	51824	69991,45	647149,70	167	51865	70169,90	647380,75	168	51905	90164,52	675588,29	168	51946	89842,20	675503,13	168	51987	89692,83	675695,59
167	51825	69977,81	647115,65	167	51866	70745,83	647821,49	168	51906	90149,40	675621,97	168	51947	89828,80	675482,26	168	51988	89701,51	675698,39
167	51826	69968,67	647092,13	167	51867	70797,50	647843,88	168	51907	90135,76	675636,05	168	51948	89809,15	675466,08	168	51989	89717,70	675703,62
167	51827	69962,89	647059,23	167	51868	71046,21	647965,80	168	51908	90121,24	675653,71	168	51949	89776,82	675455,97	168	51990	89743,61	675713,53
167	51828	69962,33	647037,29	167	51869	71064,26	647944,71	168	51909	90114,10	675658,97	168	51950	89762,02	675466,17	168	51991	89764,27	675728,13
167	51829	69966,18	647016,66	167	51878	71091,14	647910,41	168	51910	90104,40	675666,91	168	51951	89748,63	675486,71	168	51992	89793,31	675732,47
167	51830	69959,37	647007,56	168	51870	90235,76	675589,66	168	51911	90072,83	675686,76	168	51952	89743,93	675511,45	168	51993	89827,76	675739,89
167	51831	69955,99	647003,05	168	51871	90232,19	675533,22	168	51912	90052,70	675697,19	168	51953	89744,66	675541,40	168	51994	89856,29	675742,14
167	51832	69952,87	646999,19	168	51872	90230,39	675525,16	168	51913	90023,98	675705,44	168	51954	89748,14	675564,75	168	51995	89865,34	675742,85
167	51833	69947,53	646985,87	168	51873	90225,93	675505,08	168	51914	90016,52	675705,70	168	51955	89749,79	675576,22	168	51996	89908,26	675745,90
167	51834	69944,00	646972,98	168	51874	90207,28	675464,96	168	51915	90008,74	675695,04	168	51956	89754,76	675605,03	168	51997	89941,95	675752,98
167	51835	69940,67	646962,66	168	51875	90191,40	675436,52	168	51916	90017,60	675667,40	168	51957	89757,97	675621,50	168	51998	89951,90	675755,07
167	51836	69938,55	646937,73	168	51876	90181,13	675404,05	168	51917	90028,95	675651,87	168	51958	89755,00	675630,09	168	51999	89989,48	675762,93
167	51837	69939,51	646915,67	168	51877	90176,55	675360,88	168	51918	90044,67	675637,78	168	51959	89748,99	675644,37	168	52000	89996,32	675762,18
167	51838	69940,71	646900,65	168	51878	90176,03	675340,39	168	51919	90071,27	675625,30	168	51960	89736,07	675644,41	168	52001	90026,58	675758,87
167	51839	69945,12	646871,43	168	51879	90175,99	675339,39	168	51920	90084,78	675610,77	168	51961	89724,20	675642,91	168	52002	90058,79	675770,44
167	51840	69948,13	646852,25	168	51880	90175,39	675316,89	168	51921	90093,01	675594,82	168	51962	89711,08	675630,49	168	52003	90086,63	675769,20
167	51841	69958,44	646817,21	168	51881	90168,53	675298,23	168	51922	90086,27	675583,15	168	51963	89692,47	675613,76	168	52004	90106,68	675756,87
167	51842	69957,36	646800,40	168	51882	90160,59	675279,11	168	51923	90067,90	675577,44	168	51964	89687,26	675608,84	168	52005	90134,12	675742,62
167	51843	69950,98	646782,41	168	51883	90138,73	675260,94	168	51924	90047,56	675578,87	168	51965	89679,80	675601,80	168	52006	90162,56	675720,90
167	51844	69944,44	646769,44	168	51884	90110,50	675246,69	168	51925	90025,30	675586,30	168	51966	89667,24	675572,23	168	52007	90182,61	675700,88
167	51845	69926,11	646751,23	168	51885	90077,92	675250,28	168	51926	90003,16	675597,20	168	51967	89664,43	675543,86	168	52008	90208,64	675670,93
167	51846	69910,35	646741,91	168	51886	90064,29	675254,45	168	51927	89987,24	675605,38	168	51968	89667,89	675512,77	168	52009	90217,67	675654,72
167	51847	69892,86	646737,61	168	51887	90051,37	675258,51	168	51928	89970,39	675617,71	168	51969	89672,74	675499,48	168	52010	90226,05	675639,68
167	51848	69873,41	646739,23	168	51888	90029,19	675270,97	168	51929	89945,16	675636,30	168	51970	89678,87	675482,66	168	51870	90235,76	675589,66
167	51849	69849,90	646749,23	168	51889	89999,83	675295,26	168	51930	89928,08	675638,04	168	51971	89691,15	675462,91	169	52011	89489,64	676369,19
167	51850	69833,18	646761,41	168	51890	89967,18	675316,65	168	51931	89913,11	675633,98	168	51972	89706,39	675429,65	169	52012	89472,95	676357,90
167	51851	69811,24	646777,17	168	51891	89918,25	675332,78	168	51932	89896,95	675626,15	168	51973	89710,16	675409,05	169	52013	89406,85	676319,12
167	51852	69797,40	646792,44	168	51892	89919,41	675341,69	168	51933	89892,30	675615,81	168	51974	89694,48	675377,94	169	52014	89348,89	676279,28
167	51853	69785,33	646800,40	168	51893	89923,54	675367,17	168	51934	89881,39	675604,28	168	51975	89668,00	675355,56	169	52015	89287,16	676223,88
167	51854	69775,74	646817,24	168	51894	89941,47	675397,37	168	51935	89863,98	675594,99	168	51976	89622,60	675339,06	169	52016	89266,63	676202,93
167	51855	69756,21	646829,10	168	51895	89962,45	675430,58	168	51936	89843,69	675596,98	168	51977	89599,62	675320,35	169	52017	89242,72	676178,53
167	51856	69724,32	646842,41	168	51896	89981,14	675447,09	168	51937	89830,93	675601,49	168	51978	89566,39	675319,81	169	52018	89186,69	676132,57
167	51857	69709,72	646858,69	168	51897	90004,44	675481,17	168	51938	89820,34	675605,98	168	51979	89534,84	675314,59	169	52019	89119,30	676073,97
167	51858	69696,28	646892,76	168	51898	90019,69	675490,47	168	51939	89807,47	675603,48	168	51980	89556,70	675351,92	169	52020	89070,53	676020,96
167	51859	69686,62	646930,25	168	51899	90053,14	675499,01	168	51940	89797,64	675595,95	168	51981	89603,23	675449,92	169	52021	88970,70	675932,45

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
169	52022	88928,74	675907,58	169	52063	89099,80	676299,96	170	52103	84725,74	665157,22	170	52144	84128,41	664651,43	170	52185	83827,19	664472,25
169	52023	88863,20	675856,89	169	52064	89121,68	676315,22	170	52104	84709,80	665147,39	170	52145	84117,25	664636,40	170	52186	83820,22	664478,79
169	52024	88833,28	675883,17	169	52065	89136,70	676327,37	170	52105	84708,89	665147,03	170	52146	84100,39	664616,82	170	52187	83828,28	664512,59
169	52025	88810,66	675907,22	169	52066	89138,28	676328,90	170	52106	84693,32	665141,00	170	52147	84086,43	664604,01	170	52188	83841,66	664545,35
169	52026	88807,91	675909,12	169	52067	89178,87	676367,56	170	52107	84687,25	665126,74	170	52148	84056,53	664583,49	170	52189	83843,20	664549,14
169	52027	88793,25	675919,21	169	52068	89215,05	676410,32	170	52108	84677,65	665109,57	170	52149	84062,26	664567,94	170	52190	83863,49	664594,78
169	52028	88770,71	675894,92	169	52069	89216,19	676411,28	170	52109	84663,04	665086,57	170	52150	84065,56	664549,38	170	52191	83888,44	664641,74
169	52029	88732,69	675833,97	169	52070	89248,65	676438,85	170	52110	84650,92	665072,20	170	52151	84067,25	664519,09	170	52192	83911,43	664676,24
169	52030	88701,72	675829,20	169	52071	89249,66	676437,82	170	52111	84626,95	665050,01	170	52152	84064,64	664500,50	170	52193	83950,81	664735,15
169	52031	88677,62	675809,39	169	52072	89268,31	676414,02	170	52112	84592,13	665024,71	170	52153	84058,67	664482,64	170	52194	84017,12	664811,26
169	52032	88642,68	675782,94	169	52073	89283,55	676379,33	170	52113	84576,20	665014,89	170	52154	84045,12	664453,72	170	52195	84028,18	664824,34
169	52033	88597,60	675781,25	169	52074	89300,20	676359,67	170	52114	84558,59	665008,14	170	52155	84013,99	664402,72	170	52196	84038,25	664820,84
169	52034	88576,38	675795,59	169	52075	89324,51	676347,07	170	52115	84537,52	664999,75	170	52156	84012,51	664386,88	170	52197	84057,46	664818,56
169	52035	88555,52	675810,05	169	52076	89354,95	676347,62	170	52116	84525,19	664990,08	170	52157	84008,80	664368,42	170	52198	84071,79	664816,86
169	52036	88545,75	675823,43	169	52077	89372,40	676360,79	170	52117	84508,59	664981,19	170	52158	84001,64	664351,02	170	52199	84089,23	664815,65
169	52037	88555,51	675838,54	169	52078	89391,09	676379,53	170	52118	84490,68	664975,58	170	52159	83989,97	664328,61	170	52200	84107,40	664814,32
169	52038	88563,93	675850,48	169	52079	89407,41	676389,81	170	52119	84458,69	664970,14	170	52160	83987,41	664324,02	170	52201	84134,32	664781,77
169	52039	88579,03	675868,75	169	52080	89442,91	676392,78	170	52120	84443,86	664946,57	170	52161	83981,14	664322,01	170	52202	84146,02	664769,25
169	52040	88592,52	675882,26	169	52081	89472,87	676385,40	170	52121	84420,30	664917,66	170	52162	83962,37	664322,34	170	52203	84150,68	664768,55
169	52041	88620,13	675909,98	169	52082	89498,64	676369,19	170	52122	84410,98	664903,67	170	52163	83956,87	664323,04	170	52204	84156,82	664771,74
169	52042	88676,96	675962,96	170	52083	84929,72	665496,09	170	52123	84401,67	664887,06	170	52164	83952,50	664330,75	170	52205	84167,93	664781,81
169	52043	88746,87	676017,36	170	52084	84929,08	665481,42	170	52124	84389,54	664872,67	170	52165	83956,95	664343,09	170	52206	84176,51	664793,89
169	52044	88771,93	676034,89	170	52085	84926,35	665462,42	170	52125	84373,66	664857,35	170	52166	83964,17	664355,74	170	52207	84187,82	664807,98
169	52045	88773,38	676035,93	170	52086	84926,34	665457,32	170	52126	84358,28	664846,51	170	52167	83971,03	664374,18	170	52208	84202,07	664829,78
169	52046	88799,18	676051,71	170	52087	84923,73	665438,73	170	52127	84341,13	664838,65	170	52168	83979,49	664392,61	170	52209	84214,78	664845,36
169	52047	88824,15	676064,55	170	52088	84917,76	665420,87	170	52128	84325,71	664833,71	170	52169	83977,53	664410,65	170	52210	84222,44	664855,80
169	52048	88857,48	676078,81	170	52089	84907,75	665400,09	170	52129	84307,41	664829,30	170	52170	83963,70	664414,83	170	52211	84226,89	664861,87
169	52049	88867,16	676082,60	170	52090	84905,84	665383,76	170	52130	84290,29	664826,84	170	52171	83961,00	664415,42	170	52212	84238,12	664877,84
169	52050	88889,49	676096,93	170	52091	84904,77	665363,79	170	52131	84274,26	664821,23	170	52172	83949,45	664411,93	170	52213	84250,96	664895,81
169	52051	88908,67	676114,72	170	52092	84901,09	665345,35	170	52132	84257,65	664812,34	170	52173	83935,53	664404,10	170	52214	84269,20	664922,66
169	52052	88958,76	676162,18	170	52093	84893,92	665327,94	170	52133	84239,69	664806,71	170	52174	83924,54	664397,04	170	52215	84291,14	664946,92
169	52053	88962,54	676166,32	170	52094	84882,60	665306,83	170	52134	84220,62	664803,03	170	52175	83911,47	664388,54	170	52216	84309,11	664960,97
169	52054	89014,38	676223,60	170	52095	84872,31	665291,05	170	52135	84220,49	664802,65	170	52176	83896,79	664377,60	170	52217	84330,45	664979,55
169	52055	89027,53	676214,45	170	52096	84859,32	665277,50	170	52136	84214,45	664785,39	170	52177	83883,11	664373,22	170	52218	84357,81	665008,34
169	52056	89052,20	676215,88	170	52097	84842,99	665263,01	170	52137	84205,89	664767,65	170	52178	83871,60	664388,65	170	52219	84388,81	665034,79
169	52057	89064,27	676226,87	170	52098	84832,43	665247,86	170	52138	84196,56	664751,24	170	52179	83864,70	664403,50	170	52220	84407,06	665036,92
169	52058	89074,62	676256,43	170	52099	84813,30	665224,46	170	52139	84184,44	664736,86	170	52180	83862,61	664410,23	170	52221	84427,16	665038,36
169	52059	89077,43	676282,80	170	52100	84800,31	665210,92	170	52140	84169,82	664725,08	170	52181	83861,09	664415,10	170	52222	84438,71	665050,21
169	52060	89077,50	676283,56	170	52101	84784,93	665200,08	170	52141	84155,25	664709,80	170	52182	83857,44	664427,36	170	52223	84452,19	665051,15
169	52061	89082,78	676287,98	170	52102	84760,09	665185,54	170	52142	84146,12	664692,99	170	52183	83853,87	664439,96	170	52224	84468,51	665056,39
169	52062	89091,04	676293,93	170	52103	84739,70	665170,02	170	52143	84136,64	664668,38	170	52184	83842,44	664457,96	170	52225	84487,88	665055,63



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
170	52226	84515,36	665067,49	171	52266	93185,78	678839,47	171	52307	93267,89	678251,54	171	52348	93004,73	678188,50	172	52388	74374,89	647404,75
170	52227	84530,32	665072,10	171	52267	93159,55	678815,07	171	52308	93249,07	678204,27	171	52349	93013,15	678204,94	172	52389	74369,16	647394,79
170	52228	84550,85	665085,13	171	52268	93138,85	678799,44	171	52309	93231,57	678168,69	171	52350	93016,54	678211,60	172	52390	74360,40	647386,66
170	52229	84578,05	665095,45	171	52269	93105,16	678778,74	171	52310	93220,44	678146,03	171	52351	93034,66	678260,44	172	52391	74361,07	647385,91
170	52230	84604,20	665116,33	171	52270	93099,51	678765,96	171	52311	93205,19	678113,13	171	52352	93037,01	678270,55	172	52392	74356,18	647385,52
170	52231	84609,57	665120,54	171	52271	93096,78	678740,58	171	52312	93180,13	678072,25	171	52353	93037,26	678278,64	172	52393	74357,71	647393,43
170	52232	84619,52	665128,18	171	52272	93106,36	678722,72	171	52313	93176,91	678066,41	171	52354	93034,48	678290,77	172	52394	74362,24	647418,22
170	52233	84639,40	665139,31	171	52273	93110,30	678714,62	171	52314	93153,85	678024,56	171	52355	93017,07	678332,05	172	52395	74365,97	647435,56
170	52234	84658,11	665149,45	171	52274	93123,49	678687,49	171	52315	93122,65	677996,94	171	52356	93010,07	678348,66	172	52396	74366,57	647447,13
170	52235	84678,08	665162,59	171	52275	93121,73	678658,99	171	52316	93109,97	677990,99	171	52357	93000,52	678377,69	172	52397	74364,57	647465,63
170	52236	84691,36	665175,55	171	52276	93115,79	678634,74	171	52317	93070,10	677972,08	171	52358	92995,92	678391,69	172	52398	74363,69	647490,46
170	52237	84717,35	665190,66	171	52277	93100,27	678611,96	171	52318	93062,69	677968,56	171	52359	92988,68	678425,43	172	52399	74364,45	647505,93
170	52238	84733,27	665204,93	171	52278	93081,62	678593,21	171	52319	93010,94	677954,26	171	52360	92981,22	678484,28	172	52400	74362,36	647521,99
170	52239	84765,88	665247,29	171	52279	93058,11	678555,22	171	52320	92956,07	677952,78	171	52361	92980,56	678489,53	172	52401	74358,43	647529,25
170	52240	84781,96	665267,20	171	52280	93042,91	678511,97	171	52321	92956,40	677956,08	171	52362	92958,73	678555,83	172	52402	74341,46	647535,96
170	52241	84796,69	665285,44	171	52281	93033,85	678480,26	171	52322	92961,49	678006,65	171	52363	92944,13	678600,16	172	52403	74321,01	647536,90
170	52242	84807,69	665302,25	171	52282	93028,15	678433,74	171	52323	92976,37	678050,02	171	52364	92936,69	678629,41	172	52404	74307,65	647528,87
170	52243	84808,80	665303,96	171	52283	93027,47	678407,24	171	52324	92996,38	678080,13	171	52365	92932,75	678651,78	172	52405	74301,43	647520,67
170	52244	84809,06	665304,43	171	52284	93029,11	678385,08	171	52325	93019,33	678099,64	171	52366	92931,70	678657,63	172	52406	74293,73	647511,04
170	52245	84818,79	665322,50	171	52285	93037,34	678364,46	171	52326	93047,64	678120,91	171	52367	92931,47	678659,24	172	52407	74286,03	647504,76
170	52246	84824,00	665330,58	171	52286	93046,60	678349,50	171	52327	93076,04	678143,75	171	52368	92931,41	678660,01	172	52408	74276,93	647496,70
170	52247	84831,66	665342,46	171	52287	93064,97	678339,09	171	52328	93106,44	678211,89	171	52369	92978,58	678714,71	172	52409	74275,64	647496,65
170	52248	84842,57	665362,55	171	52288	93076,08	678335,59	171	52329	93122,25	678237,78	171	52370	93006,09	678745,57	172	52410	74255,35	647495,84
170	52249	84856,09	665383,98	171	52289	93099,79	678344,53	171	52330	93128,75	678248,52	171	52371	93038,70	678778,75	172	52411	74246,64	647495,49
170	52250	84868,97	665403,84	171	52290	93122,29	678386,64	171	52331	93134,36	678257,79	171	52372	93083,50	678847,07	172	52412	74217,45	647513,75
170	52251	84881,80	665423,37	171	52291	93124,69	678416,03	171	52332	93149,96	678282,56	171	52373	93095,98	678877,08	172	52413	74203,85	647528,89
170	52252	84894,64	665443,79	171	52292	93129,59	678473,35	171	52333	93158,95	678302,69	171	52374	93121,05	678896,49	172	52414	74184,71	647551,75
170	52253	84903,18	665456,99	171	52293	93132,27	678537,70	171	52334	93162,60	678320,59	171	52375	93190,91	678955,92	172	52415	74168,43	647570,92
170	52254	84921,11	665484,17	171	52294	93138,33	678600,26	171	52335	93157,66	678336,75	171	52376	93238,16	679006,96	172	52416	74153,71	647593,63
170	52255	84929,67	665496,97	171	52295	93143,14	678633,43	171	52336	93150,24	678341,13	171	52377	93269,25	679041,60	172	52417	74143,08	647613,09
170	52082	84929,72	665496,09	171	52296	93144,11	678640,10	171	52337	93138,41	678338,16	171	52378	93288,70	679063,80	172	52418	74132,57	647633,55
171	52256	93376,99	679096,34	171	52297	93145,99	678653,45	171	52338	93115,51	678318,65	171	52379	93296,72	679078,48	172	52419	74125,11	647656,88
171	52257	93368,96	679075,21	171	52298	93173,07	678576,30	171	52339	93107,01	678295,96	171	52380	93307,63	679099,03	172	52420	74121,94	647679,05
171	52258	93352,60	679060,91	171	52299	93181,01	678553,31	171	52340	93098,34	678272,26	171	52381	93328,57	679127,47	172	52421	74118,61	647699,24
171	52259	93331,82	679042,27	171	52300	93191,68	678522,46	171	52341	93098,03	678271,53	171	52382	93350,07	679135,07	172	52422	74116,65	647725,30
171	52260	93316,22	679018,95	171	52301	93195,53	678511,77	171	52342	93076,80	678222,25	171	52383	93368,08	679127,32	172	52423	74114,80	647745,46
171	52261	93309,68	679009,29	171	52302	93196,20	678508,11	171	52343	93062,41	678200,36	171	52384	93376,38	679115,38	172	52424	74113,16	647770,53
171	52262	93261,11	678947,76	171	52303	93209,01	678438,45	171	52344	93049,17	678185,92	171	52256	93376,99	679096,34	172	52425	74105,46	647789,41
171	52263	93240,13	678918,66	171	52304	93217,21	678405,71	171	52345	93033,04	678180,09	172	52385	74389,45	647436,14	172	52426	74087,81	647804,58
171	52264	93229,02	678900,22	171	52305	93236,08	678330,37	171	52346	93017,00	678180,25	172	52386	74382,86	647424,82	172	52427	74077,22	647813,56
171	52265	93206,80	678865,56	171	52306	93258,99	678273,59	171	52347	93004,43	678188,13	172	52387	74377,66	647410,82	172	52428	74057,33	647820,40

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
172	52429	74043,17	647825,52	172	52470	73678,97	648192,34	172	52511	73545,16	648623,74	172	52552	73569,17	648832,45	172	52593	73773,95	648068,70
172	52430	74029,33	647829,08	172	52471	73666,54	648211,48	172	52512	73527,10	648643,54	172	52553	73580,96	648797,13	172	52594	73791,07	648045,65
172	52431	74021,83	647830,93	172	52472	73656,39	648227,82	172	52513	73522,26	648649,65	172	52554	73592,86	648766,87	172	52595	73796,75	648035,61
172	52432	74008,71	647829,02	172	52473	73640,23	648247,10	172	52514	73515,51	648664,94	172	52555	73594,97	648760,18	172	52596	73800,12	648027,98
172	52433	73995,12	647816,54	172	52474	73633,17	648252,38	172	52515	73506,54	648700,46	172	52556	73603,62	648723,98	172	52597	73805,28	648022,32
172	52434	73977,03	647801,32	172	52475	73612,99	648264,23	172	52516	73498,56	648733,53	172	52557	73609,26	648701,83	172	52598	73843,22	647981,17
172	52435	73973,17	647795,36	172	52476	73602,80	648272,21	172	52517	73486,48	648764,26	172	52558	73616,63	648693,81	172	52599	73849,65	647972,38
172	52436	73967,42	647793,89	172	52477	73598,99	648275,25	172	52518	73437,42	648728,86	172	52559	73635,74	648677,66	172	52600	73866,13	647943,86
172	52437	73947,54	647792,45	172	52478	73598,96	648275,50	172	52519	73399,62	648708,58	172	52560	73645,29	648667,06	172	52601	73871,15	647937,65
172	52438	73936,94	647792,60	172	52479	73598,55	648279,82	172	52520	73382,78	648702,69	172	52561	73649,82	648658,44	172	52602	73880,72	647934,42
172	52439	73925,99	647795,98	172	52480	73596,39	648310,83	172	52521	73380,15	648707,09	172	52562	73659,15	648635,64	172	52603	73889,93	647931,91
172	52440	73910,08	647800,87	172	52481	73596,33	648316,34	172	52522	73375,86	648732,28	172	52563	73661,10	648630,04	172	52604	73903,51	647924,32
172	52441	73886,83	647813,97	172	52482	73597,75	648326,08	172	52523	73375,62	648751,77	172	52564	73662,93	648616,85	172	52605	73916,66	647913,95
172	52442	73856,49	647834,09	172	52483	73598,84	648330,44	172	52524	73384,49	648758,38	172	52565	73663,07	648580,72	172	52606	73940,03	647898,63
172	52443	73849,04	647839,93	172	52484	73579,33	648337,58	172	52525	73393,59	648769,00	172	52566	73659,90	648563,06	172	52607	73950,94	647894,38
172	52444	73824,44	647847,39	172	52485	73569,94	648337,98	172	52526	73395,24	648779,01	172	52567	73640,47	648525,26	172	52608	73960,95	647896,54
172	52445	73810,76	647855,08	172	52486	73547,57	648338,95	172	52527	73383,61	648790,46	172	52568	73637,24	648520,10	172	52609	73985,30	647901,98
172	52446	73802,89	647862,92	172	52487	73532,29	648342,01	172	52528	73384,21	648802,47	172	52569	73617,17	648491,04	172	52610	74000,34	647902,93
172	52447	73783,65	647886,90	172	52488	73512,04	648350,39	172	52529	73386,85	648812,92	172	52570	73607,35	648472,06	172	52611	74018,29	647901,25
172	52448	73785,82	647888,22	172	52489	73501,68	648356,25	172	52530	73406,83	648849,06	172	52571	73596,40	648452,42	172	52612	74039,12	647894,65
172	52449	73798,98	647893,57	172	52490	73485,09	648368,37	172	52531	73412,20	648858,38	172	52572	73591,43	648437,12	172	52613	74053,36	647886,24
172	52450	73803,79	647895,42	172	52491	73474,49	648379,94	172	52532	73425,28	648876,29	172	52573	73606,51	648434,07	172	52614	74069,70	647870,72
172	52451	73820,64	647901,63	172	52492	73468,45	648393,12	172	52533	73451,03	648879,22	172	52574	73648,87	648418,54	172	52615	74082,08	647849,07
172	52452	73832,40	647908,24	172	52493	73477,58	648385,66	172	52534	73461,86	648882,69	172	52575	73649,07	648418,43	172	52616	74098,53	647817,54
172	52453	73840,58	647912,83	172	52494	73498,40	648373,24	172	52535	73470,88	648885,85	172	52576	73649,45	648418,31	172	52617	74105,70	647807,62
172	52454	73848,52	647922,47	172	52495	73510,95	648373,49	172	52536	73489,66	648895,50	172	52577	73669,73	648410,53	172	52618	74117,54	647796,70
172	52455	73850,92	647941,82	172	52496	73499,08	648398,62	172	52537	73509,47	648901,69	172	52578	73683,02	648402,97	172	52619	74142,96	647775,89
172	52456	73827,54	647958,36	172	52497	73500,72	648403,07	172	52538	73519,30	648901,28	172	52579	73693,53	648391,48	172	52620	74152,88	647764,76
172	52457	73810,81	647970,64	172	52498	73508,83	648424,71	172	52539	73519,58	648883,24	172	52580	73700,01	648377,21	172	52621	74156,87	647757,58
172	52458	73795,77	647987,23	172	52499	73510,99	648443,17	172	52540	73527,12	648861,91	172	52581	73701,12	648372,55	172	52622	74163,08	647743,62
172	52459	73777,76	648002,62	172	52500	73507,22	648453,79	172	52541	73550,02	648855,84	172	52582	73703,85	648356,93	172	52623	74165,68	647736,59
172	52460	73759,63	648015,35	172	52501	73503,13	648465,51	172	52542	73560,05	648861,43	172	52583	73704,57	648346,08	172	52624	74167,41	647721,00
172	52461	73758,95	648015,90	172	52502	73502,41	648468,08	172	52543	73563,26	648875,77	172	52584	73696,69	648309,80	172	52625	74166,69	647704,52
172	52462	73742,87	648026,06	172	52503	73495,99	648482,51	172	52544	73561,85	648896,94	172	52585	73698,09	648288,72	172	52626	74172,80	647702,26
172	52463	73740,63	648028,12	172	52504	73501,92	648489,31	172	52545	73563,74	648909,84	172	52586	73701,87	648264,85	172	52627	74186,97	647694,44
172	52464	73726,30	648041,33	172	52505	73510,34	648503,27	172	52546	73577,73	648921,75	172	52587	73703,45	648248,26	172	52628	74191,88	647689,93
172	52465	73718,16	648062,54	172	52506	73518,89	648518,51	172	52547	73589,93	648920,64	172	52588	73706,69	648216,71	172	52629	74209,11	647671,97
172	52466	73711,98	648094,44	172	52507	73533,18	648545,31	172	52548	73599,20	648911,77	172	52589	73722,76	648143,96	172	52630	74214,82	647664,92
172	52467	73701,56	648130,37	172	52508	73553,44	648574,55	172	52549	73609,22	648891,88	172	52590	73731,62	648117,36	172	52631	74221,30	647650,72
172	52468	73696,26	648145,11	172	52509	73563,03	648592,87	172	52550	73617,02	648872,75	172	52591	73749,11	648093,69	172	52632	74222,70	647643,77
172	52469	73686,83	648177,46	172	52510	73562,04	648609,11	172	52551	73602,20	648860,33	172	52592	73768,52	648074,95	172	52633	74225,25	647623,86

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
172	52634	74225.68	647615.32	173	52674	63737.05	650520.52	173	52715	63358.76	650414.83	173	52756	63049.11	650094.30	173	52797	63593.68	650639.13
172	52635	74224.14	647605.19	173	52675	63717.75	650515.24	173	52716	63355.95	650400.50	173	52757	63044.30	650093.89	173	52798	63614.14	650645.26
172	52636	74231.38	647596.66	173	52676	63685.32	650503.62	173	52717	63350.74	650378.71	173	52758	63016.54	650082.71	173	52799	63673.06	650702.78
172	52637	74247.77	647598.46	173	52677	63634.78	650489.50	173	52718	63349.69	650352.67	173	52759	63004.51	650073.83	173	52800	63766.31	650778.45
172	52638	74261.89	647600.85	173	52678	63598.10	650478.98	173	52719	63349.78	650352.07	173	52760	63001.34	650072.44	173	52801	63804.70	650813.79
172	52639	74286.83	647601.47	173	52679	63571.68	650470.68	173	52720	63346.68	650348.13	173	52761	62987.82	650064.44	173	52802	63866.07	650840.12
172	52640	74305.60	647598.36	173	52680	63570.50	650473.68	173	52721	63321.51	650307.69	173	52762	62965.76	650063.45	173	52803	63878.70	650845.55
172	52641	74317.63	647591.84	173	52681	63572.34	650494.14	173	52722	63306.62	650287.12	173	52763	62952.57	650065.04	173	52804	63986.60	650882.43
172	52642	74334.22	647579.72	173	52682	63580.64	650509.31	173	52723	63297.89	650270.58	173	52764	62940.86	650068.23	173	52805	64017.64	650889.69
172	52643	74339.98	647574.36	173	52683	63600.26	650531.34	173	52724	63287.86	650255.04	173	52765	62942.14	650073.18	173	52806	64036.89	650883.27
172	52644	74356.42	647556.43	173	52684	63603.75	650535.25	173	52725	63275.21	650247.34	173	52766	62938.49	650071.96	173	52807	64051.17	650870.09
172	52645	74361.27	647550.22	173	52685	63617.75	650557.71	173	52726	63259.33	650235.01	173	52767	62939.77	650074.36	173	52808	64052.07	650857.74
172	52646	74366.33	647540.32	173	52686	63613.74	650566.87	173	52727	63241.64	650221.61	173	52768	62942.31	650079.25	173	52651	64052.78	650847.92
172	52647	74379.34	647505.41	173	52687	63600.54	650567.47	173	52728	63219.98	650200.56	173	52769	62943.14	650080.85	174	52809	72426.67	662377.00
172	52648	74381.08	647492.54	173	52688	63578.28	650562.45	173	52729	63201.85	650188.28	173	52770	62944.51	650081.34	174	52810	72423.74	662348.51
172	52649	74381.46	647466.42	173	52689	63553.77	650555.91	173	52730	63195.67	650183.12	173	52771	62944.43	650083.22	174	52811	72412.31	662313.20
172	52650	74384.51	647453.58	173	52690	63522.41	650542.32	173	52731	63176.82	650167.40	173	52772	62963.36	650119.82	174	52812	72396.59	662279.81
172	52385	74389.45	647436.14	173	52691	63488.95	650531.74	173	52732	63153.72	650141.01	173	52773	62994.44	650137.53	174	52813	72384.43	662251.40
173	52651	64052.78	650847.92	173	52692	63466.93	650524.18	173	52733	63152.31	650132.02	173	52774	62995.57	650148.32	174	52814	72370.44	662226.81
173	52652	64031.56	650837.22	173	52693	63450.97	650518.42	173	52734	63149.43	650115.68	173	52775	63011.33	650182.78	174	52815	72349.78	662188.11
173	52653	63972.24	650817.33	173	52694	63430.72	650508.73	173	52735	63155.36	650095.46	173	52776	63029.06	650201.42	174	52816	72328.76	662154.89
173	52654	63980.38	650818.26	173	52695	63400.51	650496.02	173	52736	63155.95	650093.57	173	52777	63068.64	650216.60	174	52817	72299.40	662108.80
173	52655	63977.57	650815.38	173	52696	63369.19	650485.43	173	52737	63118.36	650064.09	173	52778	63104.54	650235.83	174	52818	72277.58	662076.48
173	52656	63952.82	650788.92	173	52697	63348.77	650473.83	173	52738	63111.46	650059.78	173	52779	63139.76	650278.11	174	52819	72277.35	662075.92
173	52657	63941.77	650778.29	173	52698	63321.90	650463.96	173	52739	63099.55	650052.39	173	52780	63165.39	650321.50	174	52820	72251.43	662012.79
173	52658	63934.49	650771.28	173	52699	63302.13	650450.12	173	52740	63066.04	650031.92	173	52781	63179.99	650366.00	174	52821	72229.21	661961.42
173	52659	63921.78	650756.27	173	52700	63296.99	650446.52	173	52741	63053.19	650024.27	173	52782	63208.43	650417.03	174	52822	72216.01	661916.31
173	52660	63911.07	650735.22	173	52701	63278.78	650429.78	173	52742	63043.51	650018.16	173	52783	63247.73	650441.01	174	52823	72202.66	661882.80
173	52661	63904.28	650716.97	173	52702	63267.19	650416.32	173	52743	63041.21	650019.69	173	52784	63273.21	650473.92	174	52824	72183.48	661842.43
173	52662	63903.73	650715.48	173	52703	63256.80	650402.73	173	52744	63034.07	650033.46	173	52785	63306.70	650520.24	174	52825	72157.09	661784.52
173	52663	63890.93	650699.58	173	52704	63253.22	650386.95	173	52745	63040.97	650041.64	173	52786	63314.77	650530.18	174	52826	72133.11	661741.97
173	52664	63863.66	650678.24	173	52705	63252.87	650385.41	173	52746	63053.52	650052.08	173	52787	63328.32	650546.85	174	52827	72110.36	661705.41
173	52665	63844.77	650646.03	173	52706	63260.29	650378.08	173	52747	63079.15	650061.50	173	52788	63359.48	650563.35	174	52828	72087.38	661678.44
173	52666	63831.05	650631.59	173	52707	63278.34	650389.26	173	52748	63097.12	650070.79	173	52789	63393.69	650587.83	174	52829	72053.45	661634.73
173	52667	63803.81	650611.83	173	52708	63287.28	650390.96	173	52749	63097.44	650077.24	173	52790	63441.02	650607.82	174	52830	72017.71	661610.75
173	52668	63780.15	650599.82	173	52709	63310.95	650405.41	173	52750	63095.00	650095.85	173	52791	63458.47	650616.90	174	52831	71968.21	661594.48
173	52669	63763.14	650586.51	173	52710	63326.87	650419.72	173	52751	63094.84	650096.86	173	52792	63478.41	650626.04	174	52832	71943.15	661590.68
173	52670	63752.68	650572.94	173	52711	63340.59	650433.16	173	52752	63090.40	650105.83	173	52793	63499.18	650643.20	174	52833	71858.88	661595.04
173	52671	63719.14	650551.11	173	52712	63354.15	650441.59	173	52753	63089.74	650107.16	173	52794	63520.00	650644.33	174	52834	71823.54	661597.57
173	52672	63733.70	650529.47	173	52713	63357.61	650434.65	173	52754	63068.61	650102.02	173	52795	63539.73	650642.46	174	52835	71768.51	661604.04
173	52673	63734.14	650528.35	173	52714	63358.24	650433.42	173	52755	63055.21	650095.80	173	52796	63572.18	650639.56	174	52836	71748.75	661609.40

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
174	52837	71701,24	661622,30	174	52878	72009,47	661974,82	174	52919	71813,73	662461,47	175	52959	109456,29	642228,11	175	53000	108595,39	641629,44
174	52838	71661,42	661631,55	174	52879	72019,55	661978,50	174	52920	71794,42	662461,16	175	52960	109445,09	642193,47	175	53001	108595,62	641642,73
174	52839	71633,98	661635,11	174	52880	72049,76	661990,17	174	52921	71772,24	662460,34	175	52961	109423,00	642147,40	175	53002	108595,66	641655,04
174	52840	71600,73	661645,20	174	52881	72086,14	662006,01	174	52922	71736,66	662470,43	175	52962	109414,31	642122,56	175	53003	108600,85	641666,54
174	52841	71566,00	661654,84	174	52882	72104,11	662015,22	174	52923	71705,26	662489,06	175	52963	109412,88	642107,71	175	53004	108608,57	641676,30
174	52842	71538,40	661663,08	174	52883	72165,27	662038,09	174	52924	71775,01	662487,03	175	52964	109409,50	642071,24	175	53005	108640,91	641699,81
174	52843	71512,05	661667,75	174	52884	72184,21	662049,52	174	52925	71819,17	662493,01	175	52965	109396,52	641993,07	175	53006	108652,15	641705,33
174	52844	71501,90	661676,76	174	52885	72206,19	662060,47	174	52926	71860,56	662501,47	175	52966	109389,06	641968,47	175	53007	108664,48	641708,00
174	52845	71519,15	661695,43	174	52886	72227,77	662072,54	174	52927	71898,67	662514,40	175	52967	109385,47	641924,70	175	53008	108719,82	641710,93
174	52846	71528,53	661707,95	174	52887	72246,78	662086,64	174	52928	71943,63	662526,61	175	52968	109378,53	641872,78	175	53009	108795,47	641727,26
174	52847	71533,68	661710,65	174	52888	72265,11	662116,10	174	52929	72012,46	662561,22	175	52969	109375,70	641860,60	175	53010	108866,88	641731,39
174	52848	71551,10	661721,21	174	52889	72285,40	662166,93	174	52930	72101,42	662604,69	175	52970	109362,00	641823,78	175	53011	108937,15	641720,75
174	52849	71576,58	661736,25	174	52890	72313,72	662222,81	174	52931	72130,98	662615,91	175	52971	109356,13	641812,72	175	53012	109004,79	641716,23
174	52850	71580,65	661738,89	174	52891	72339,23	662271,60	174	52932	72166,80	662623,42	175	52972	109333,30	641780,08	175	53013	109038,80	641725,27
174	52851	71610,28	661735,08	174	52892	72355,15	662290,85	174	52933	72192,95	662624,75	175	52973	109324,91	641770,75	175	53014	109083,68	641735,94
174	52852	71630,13	661720,21	174	52893	72379,54	662324,05	174	52934	72232,78	662621,08	175	52974	109314,40	641763,90	175	53015	109120,18	641756,57
174	52853	71636,59	661712,93	174	52894	72395,02	662365,33	174	52935	72265,47	662608,91	175	52975	109302,62	641759,81	175	53016	109159,14	641787,50
174	52854	71642,73	661705,63	174	52895	72399,68	662394,35	174	52936	72288,37	662592,24	175	52976	109285,95	641758,23	175	53017	109174,37	641804,26
174	52855	71649,95	661700,79	174	52896	72392,58	662422,02	174	52937	72303,05	662575,75	175	52977	109275,74	641756,16	175	53018	109192,85	641821,97
174	52856	71670,12	661695,83	174	52897	72391,17	662435,29	174	52938	72314,18	662566,92	175	52978	109258,62	641746,29	175	53019	109202,87	641829,54
174	52857	71689,53	661692,99	174	52898	72376,33	662461,81	174	52939	72321,22	662561,34	175	52979	109227,53	641714,62	175	53020	109234,48	641847,78
174	52858	71708,91	661696,29	174	52899	72363,90	662481,71	174	52940	72339,99	662546,61	175	52980	109178,31	641675,13	175	53021	109245,99	641852,59
174	52859	71736,14	661695,83	174	52900	72345,69	662501,24	174	52941	72358,76	662532,86	175	52981	109127,11	641645,62	175	53022	109264,03	641855,42
174	52860	71767,55	661697,91	174	52901	72323,27	662518,24	174	52942	72387,44	662500,90	175	52982	109115,60	641640,82	175	53023	109270,53	641864,74
174	52861	71802,40	661699,07	174	52902	72299,36	662533,24	174	52943	72405,77	662476,59	175	52983	109064,74	641628,70	175	53024	109280,14	641890,33
174	52862	71837,90	661696,77	174	52903	72264,35	662556,48	174	52944	72418,65	662435,29	175	52984	109023,05	641617,69	175	53025	109286,09	641935,30
174	52863	71882,70	661693,28	174	52904	72238,88	662569,70	174	52945	72424,54	662413,53	175	52985	109007,56	641615,96	175	53026	109290,07	641983,65
174	52864	71933,92	661692,07	174	52905	72213,04	662573,14	174	52946	72426,67	662377,00	175	52986	108929,35	641621,14	175	53027	109298,55	642013,30
174	52865	71962,12	661689,94	174	52906	72167,16	662569,51	175	52947	109560,51	642505,31	175	52987	108862,06	641631,24	175	53028	109310,26	642083,03
174	52866	71989,87	661690,94	174	52907	72144,42	662563,70	175	52948	109560,15	642499,45	175	52988	108812,53	641628,68	175	53029	109311,77	642099,38
174	52867	72021,60	661715,38	174	52908	72105,07	662551,77	175	52949	109554,53	642478,18	175	52989	108736,88	641612,33	175	53030	109315,36	642138,54
174	52868	72031,59	661727,00	174	52909	72079,04	662540,63	175	52949	109549,43	642466,80	175	52990	108685,51	641609,05	175	53031	109318,29	642150,72
174	52869	72039,29	661747,53	174	52910	72053,41	662531,15	175	52950	109542,15	642458,01	175	52991	108671,17	641598,86	175	53032	109330,04	642184,33
174	52870	72033,35	661767,29	174	52911	72015,59	662520,34	175	52951	109529,27	642442,45	175	52992	108659,92	641593,34	175	53033	109350,88	642226,85
174	52871	72020,12	661788,89	174	52912	71998,73	662516,41	175	52952	109509,18	642405,70	175	52993	108641,40	641590,64	175	53034	109361,29	642259,31
174	52872	71998,54	661802,32	174	52913	71973,15	662510,44	175	52953	109497,28	642373,21	175	52994	108630,47	641592,51	175	53035	109375,97	642298,09
174	52873	71973,47	661816,33	174	52914	71908,21	662490,50	175	52954	109500,10	642339,16	175	52995	108617,60	641597,87	175	53036	109380,89	642311,38
174	52874	71945,54	661826,64	174	52915	71881,34	662482,49	175	52955	109497,98	642326,86	175	52996	108607,73	641605,60	175	53037	109385,49	642323,81
174	52875	71952,93	661837,51	174	52916	71847,53	662470,96	175	52956	109491,14	642309,93	175	52997	108602,71	641612,34	175	53038	109399,32	642350,11
174	52876	71963,85	661856,44	174	52917	71818,57	662461,91	175	52957	109477,99	642285,60	175	52998	108601,49	641619,57	175	53039	109396,20	642379,57
174	52877	71969,92	661869,28	174	52918	71817,32	662461,52	175	52958	109469,62	642263,14	175	52999	108596,27	641628,80	175	53040	109398,33	642391,97

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
175	53041	109405,27	642413,60	176	53081	108227,83	645065,78	176	53122	108066,95	644883,75	176	53163	107962,05	644946,59	176	53204	107903,78	645294,14
175	53042	109416,89	642444,10	176	53082	108228,30	645085,98	176	53123	108064,94	644881,86	176	53164	107961,96	644958,50	176	53205	107934,58	645296,47
175	53043	109443,77	642494,26	176	53083	108230,43	645098,39	176	53124	108061,45	644878,97	176	53165	107961,95	644960,40	176	53206	107946,79	645297,63
175	53044	109450,91	642504,57	176	53084	108235,35	645114,98	176	53125	108060,57	644866,50	176	53166	107965,08	644967,75	176	53207	107948,78	645297,81
175	53045	109461,55	642516,92	176	53085	108242,29	645134,30	176	53126	108064,86	644853,47	176	53167	107966,18	644970,33	176	53208	107952,31	645298,26
175	53046	109462,69	642527,06	176	53086	108253,70	645169,41	176	53127	108070,07	644837,67	176	53168	107967,97	644976,32	176	53209	107970,44	645292,91
175	53047	109468,00	642550,45	176	53087	108261,28	645184,70	176	53128	108081,90	644817,17	176	53169	107970,16	644983,65	176	53210	107983,68	645287,35
175	53048	109478,85	642576,79	176	53088	108252,24	645186,49	176	53129	108098,47	644800,02	176	53170	107970,94	644985,13	176	53211	108007,82	645285,79
175	53049	109486,50	642594,17	176	53089	108221,61	645192,82	176	53130	108102,36	644793,34	176	53171	108000,03	645040,43	176	53212	108047,29	645278,10
175	53050	109491,65	642604,35	176	53090	108210,80	645185,88	176	53131	108126,35	644767,85	176	53172	108000,28	645040,52	176	53213	108052,84	645278,23
175	53051	109503,23	642587,21	176	53091	108195,91	645177,02	176	53132	108139,46	644756,72	176	53173	108010,71	645048,08	176	53214	108093,10	645279,21
175	53052	109507,72	642580,43	176	53092	108166,03	645166,39	176	53133	108152,22	644753,71	176	53174	108029,69	645075,44	176	53215	108153,18	645278,65
175	53053	109524,46	642556,60	176	53093	108132,50	645158,83	176	53134	108168,30	644751,49	176	53175	108034,42	645082,26	176	53216	108179,69	645286,00
175	52946	109560,51	642505,31	176	53094	108119,94	645157,88	176	53135	108175,20	644750,71	176	53176	108030,36	645088,94	176	53217	108197,66	645293,23
176	53054	108397,61	644741,25	176	53095	108090,58	645159,14	176	53136	108188,12	644751,60	176	53177	108019,66	645109,44	176	53218	108207,35	645302,26
176	53055	108363,89	644748,35	176	53096	108080,76	645160,97	176	53137	108191,74	644754,00	176	53178	108008,39	645131,92	176	53219	108214,03	645308,49
176	53056	108352,37	644754,66	176	53097	108097,55	645104,83	176	53138	108193,29	644752,62	176	53179	107997,64	645174,34	176	53220	108229,43	645318,83
176	53057	108347,47	644757,37	176	53098	108102,45	645093,21	176	53139	108208,89	644731,33	176	53180	107971,44	645236,35	176	53221	108236,69	645328,08
176	53058	108337,19	644764,62	176	53099	108108,05	645072,45	176	53140	108224,19	644713,15	176	53181	107961,48	645264,68	176	53222	108242,42	645342,89
176	53059	108311,40	644790,84	176	53100	108109,88	645056,97	176	53141	108202,19	644695,59	176	53182	107960,01	645268,87	176	53223	108248,60	645369,61
176	53060	108299,81	644807,35	176	53101	108106,75	645037,70	176	53142	108188,29	644678,15	176	53183	107953,43	645280,11	176	53224	108250,53	645382,53
176	53061	108299,43	644807,87	176	53102	108103,14	645025,74	176	53143	108178,05	644665,31	176	53184	107946,98	645281,44	176	53225	108249,04	645396,78
176	53062	108289,90	644821,28	176	53103	108087,18	644999,22	176	53144	108166,78	644645,27	176	53185	107941,60	645280,66	176	53226	108246,88	645417,59
176	53063	108280,13	644828,80	176	53104	108082,95	644989,40	176	53145	108165,87	644629,24	176	53186	107934,46	645276,44	176	53227	108240,10	645448,33
176	53064	108271,41	644837,78	176	53105	108081,03	644985,52	176	53146	108165,79	644627,79	176	53187	107927,53	645263,43	176	53228	108230,67	645474,71
176	53065	108258,44	644854,76	176	53106	108080,86	644985,79	176	53147	108159,23	644635,50	176	53188	107908,95	645228,57	176	53229	108208,61	645523,69
176	53066	108254,01	644859,21	176	53107	108051,15	645034,58	176	53148	108131,71	644667,84	176	53189	107904,63	645211,03	176	53230	108196,10	645548,19
176	53067	108255,98	644864,71	176	53108	108050,75	645035,24	176	53149	108113,65	644692,22	176	53190	107904,55	645210,71	176	53231	108196,54	645590,50
176	53068	108257,23	644868,61	176	53109	108044,68	645045,20	176	53150	108090,13	644724,36	176	53191	107902,51	645210,49	176	53232	108200,27	645607,75
176	53069	108243,51	644875,73	176	53110	108037,42	645033,95	176	53151	108073,39	644739,88	176	53192	107899,49	645210,12	176	53233	108213,87	645632,24
176	53070	108242,95	644894,76	176	53111	108032,25	645020,25	176	53152	108070,69	644742,09	176	53193	107879,57	645205,38	176	53234	108236,13	645641,71
176	53071	108242,62	644920,82	176	53112	108030,53	644996,60	176	53153	108066,02	644756,61	176	53194	107857,69	645200,07	176	53235	108249,53	645642,71
176	53072	108239,98	644941,87	176	53113	108029,52	644982,85	176	53154	108048,05	644803,81	176	53195	107858,50	645201,12	176	53236	108272,51	645635,70
176	53073	108230,91	644964,80	176	53114	108028,56	644967,81	176	53155	108037,14	644817,74	176	53196	107860,94	645204,30	176	53237	108304,22	645615,55
176	53074	108218,52	644979,38	176	53115	108034,01	644953,56	176	53156	108011,09	644829,64	176	53197	107880,51	645229,56	176	53238	108338,41	645593,83
176	53075	108215,72	644980,29	176	53116	108043,04	644948,21	176	53157	107993,02	644837,21	176	53198	107882,48	645242,04	176	53239	108343,52	645584,97
176	53076	108217,32	644987,20	176	53117	108063,75	644945,46	176	53158	107988,96	644838,56	176	53199	107882,08	645245,04	176	53240	108371,10	645537,17
176	53077	108228,67	645013,41	176	53118	108063,27	644943,72	176	53159	107984,15	644856,00	176	53200	107880,72	645254,62	176	53241	108373,38	645512,22
176	53078	108233,54	645029,11	176	53119	108075,45	644901,18	176	53160	107979,14	644874,42	176	53201	107880,27	645256,88	176	53242	108373,10	645476,27
176	53079	108235,07	645044,36	176	53120	108080,14	644882,74	176	53161	107966,55	644909,39	176	53202	107877,87	645269,20	176	53243	108372,94	645488,22
176	53080	108230,39	645053,47	176	53121	108075,01	644884,42	176	53162	107963,12	644934,13	176	53203	107876,22	645286,79	176	53244	108365,70	645430,98

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
176	53245	108359,51	645407,69	177	53285	68203,12	646267,69	177	53326	67186,26	646330,86	177	53367	68138,26	646480,61	178	53407	73838,41	663261,39
176	53246	108329,42	645269,97	177	53286	68188,40	646277,39	177	53327	67212,65	646332,16	177	53368	68157,32	646470,19	178	53408	73817,19	663262,23
176	53247	108322,60	645250,26	177	53287	68170,07	646287,14	177	53328	67247,35	646321,70	177	53369	68176,55	646461,94	178	53409	73802,23	663262,90
176	53248	108309,49	645212,30	177	53288	68155,43	646297,85	177	53329	67288,34	646304,28	177	53370	68180,66	646460,18	178	53410	73787,59	663260,01
176	53249	108295,89	645140,71	177	53289	68153,83	646316,35	177	53330	67304,87	646306,03	177	53371	68208,38	646451,02	178	53411	73779,81	663255,39
176	53250	108277,28	645089,27	177	53290	68157,04	646332,79	177	53331	67316,22	646309,04	177	53372	68242,43	646437,57	178	53412	73780,97	663236,57
176	53251	108268,62	644996,74	177	53291	68164,78	646338,41	177	53332	67320,31	646319,35	177	53373	68258,96	646427,29	178	53413	73802,67	663207,78
176	53252	108271,61	644986,79	177	53292	68165,30	646338,96	177	53333	67293,72	646342,87	177	53374	68280,09	646416,40	178	53414	73807,84	663187,03
176	53253	108277,44	644967,36	177	53293	68180,02	646343,72	177	53334	67325,08	646360,84	177	53375	68297,06	646408,12	178	53415	73794,49	663183,90
176	53254	108282,41	644952,11	177	53294	68204,05	646347,74	177	53335	67340,88	646367,04	177	53376	68318,36	646400,69	178	53416	73772,43	663186,09
176	53255	108309,46	644922,54	177	53295	68219,69	646359,50	177	53336	67362,06	646382,09	177	53377	68333,20	646393,20	178	53417	73753,44	663187,49
176	53256	108312,66	644919,05	177	53296	68218,93	646372,76	177	53337	67405,22	646403,19	177	53378	68351,13	646382,47	178	53418	73740,26	663188,46
176	53257	108319,55	644908,08	177	53297	68214,67	646390,50	177	53338	67431,45	646410,62	177	53379	68389,35	646365,32	178	53419	73708,81	663194,26
176	53258	108339,33	644876,62	177	53298	68205,09	646401,83	177	53339	67454,40	646415,08	177	53380	68409,53	646356,89	178	53420	73693,92	663202,35
176	53259	108350,72	644860,70	177	53299	68190,49	646410,87	177	53340	67486,08	646421,81	177	53381	68430,50	646342,44	178	53421	73687,36	663205,91
176	53260	108343,98	644860,48	177	53300	68170,67	646416,74	177	53341	67514,40	646427,01	177	53382	68455,81	646328,41	178	53422	73690,04	663234,50
176	53261	108320,14	644861,14	177	53301	68147,25	646424,18	177	53342	67533,05	646431,28	177	53274	68484,05	646312,68	178	53423	73685,63	663249,12
176	53262	108307,80	644861,48	177	53302	68128,78	646430,12	177	53343	67537,34	646432,02	178	53383	74070,97	663430,13	178	53424	73684,83	663250,24
176	53263	108282,05	644861,59	177	53303	68123,70	646431,75	177	53344	67556,96	646434,17	178	53384	74070,31	663426,55	178	53425	73680,90	663256,39
176	53264	108284,82	644846,55	177	53304	68100,04	646434,30	177	53345	67578,70	646436,32	178	53385	74062,66	663384,44	178	53426	73672,07	663258,80
176	53265	108298,10	644823,41	177	53305	68098,52	646429,30	177	53346	67590,57	646435,76	178	53386	74057,09	663350,53	178	53427	73657,68	663258,36
176	53266	108309,17	644817,49	177	53306	68086,68	646408,82	177	53347	67616,48	646434,63	178	53387	74047,14	663325,10	178	53428	73646,12	663256,89
176	53267	108322,08	644815,38	177	53307	68085,72	646386,34	177	53348	67676,20	646452,23	178	53388	74035,95	663301,70	178	53429	73645,60	663256,90
176	53268	108337,65	644815,28	177	53308	68072,40	646367,31	177	53349	67705,60	646456,86	178	53389	74020,63	663278,56	178	53430	73630,92	663247,99
176	53269	108354,17	644811,49	177	53309	68043,61	646355,88	177	53350	67717,59	646459,41	178	53390	74010,56	663262,93	178	53431	73625,83	663238,34
176	53270	108364,72	644805,03	177	53310	68032,35	646345,66	177	53351	67753,65	646467,33	178	53391	73995,08	663247,35	178	53432	73595,06	663268,10
176	53271	108376,67	644792,56	177	53311	68017,21	646350,75	177	53352	67759,91	646469,60	178	53392	73977,02	663228,53	178	53433	73575,65	663287,23
176	53272	108389,51	644770,97	177	53312	67966,40	646356,05	177	53353	67782,53	646471,95	178	53393	73976,31	663227,79	178	53434	73563,06	663299,64
176	53273	108395,69	644748,30	177	53313	67800,51	646347,20	177	53354	67809,97	646479,27	178	53394	73974,86	663227,01	178	53435	73540,96	663331,32
176	53054	108397,61	644741,25	177	53314	67715,51	646344,16	177	53355	67838,32	646486,59	178	53395	73950,51	663213,86	178	53436	73522,22	663360,99
177	53274	68484,05	646312,68	177	53315	67551,86	646324,41	177	53356	67871,05	646493,18	178	53396	73926,85	663204,02	178	53437	73515,25	663379,73
177	53275	68467,36	646309,94	177	53316	67471,69	646303,35	177	53357	67894,08	646497,75	178	53397	73925,17	663211,60	178	53438	73538,19	663414,41
177	53276	68423,00	646303,78	177	53317	67309,93	646258,01	177	53358	67908,88	646500,52	178	53398	73931,42	663229,03	178	53439	73553,00	663429,04
177	53277	68397,89	646303,33	177	53318	67166,86	646235,65	177	53359	67919,15	646502,65	178	53399	73937,04	663247,26	178	53440	73558,64	663434,62
177	53278	68383,10	646300,01	177	53319	67126,65	646226,64	177	53360	67947,46	646507,96	178	53400	73942,94	663260,56	178	53441	73567,39	663446,69
177	53279	68349,16	646290,96	177	53320	67126,26	646229,32	177	53361	67967,16	646513,01	178	53401	73939,08	663267,16	178	53442	73586,24	663458,13
177	53280	68321,53	646282,19	177	53321	67124,97	646238,35	177	53362	67991,10	646516,02	178	53402	73937,60	663269,30	178	53443	73598,83	663465,71
177	53281	68276,84	646267,57	177	53322	67128,55	646264,25	177	53363	68025,96	646509,47	178	53403	73924,16	663274,19	178	53444	73615,60	663476,15
177	53282	68251,25	646262,68	177	53323	67136,04	646282,55	177	53364	68061,30	646501,91	178	53404	73908,08	663271,86	178	53445	73616,03	663476,86
177	53283	68236,25	646254,81	177	53324	67147,76	646296,81	177	53365	68089,21	646496,20	178	53405	73891,91	663268,09	178	53446	73622,94	663488,11
177	53284	68221,85	646250,47	177	53325	67161,96	646319,94	177	53366	68112,76	646490,63	178	53406	73857,98	663264,03	178	53447	73632,77	663509,42

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
178	53448	73638,18	663524,85	179	53488	82989,15	630896,68	179	53529	82094,18	630763,39	179	53570	82434,16	630909,67	179	53611	83575,87	630890,82
178	53449	73665,13	663548,23	179	53489	82916,31	630899,23	179	53530	82094,22	630763,74	179	53571	82463,07	630912,75	179	53612	83578,70	630872,14
178	53450	73670,61	663550,93	179	53490	82908,25	630899,61	179	53531	82095,34	630773,86	179	53572	82554,72	630932,27	179	53476	83578,84	630871,20
178	53451	73676,25	663553,71	179	53491	82878,80	630889,76	179	53532	82096,31	630802,80	179	53573	82602,65	630937,67	180	53613	70305,07	661796,21
178	53452	73695,06	663563,15	179	53492	82877,61	630889,81	179	53533	82089,77	630811,64	179	53574	82603,25	630939,22	180	53614	70295,88	661754,09
178	53453	73721,85	663573,40	179	53493	82848,32	630891,15	179	53534	82015,38	630825,28	179	53575	82605,10	630942,66	180	53615	70288,70	661738,89
178	53454	73741,94	663576,47	179	53494	82823,97	630898,20	179	53535	82008,26	630826,59	179	53576	82609,34	630950,53	180	53616	70280,68	661706,45
178	53455	73761,84	663573,20	179	53495	82819,28	630901,39	179	53536	82007,67	630824,65	179	53577	82607,82	630966,47	180	53617	70270,73	661679,60
178	53456	73785,54	663568,78	179	53496	82807,61	630909,31	179	53537	82000,28	630800,47	179	53578	82601,57	630981,75	180	53618	70238,65	661616,18
178	53457	73815,55	663563,08	179	53497	82786,39	630919,34	179	53538	81976,93	630771,48	179	53579	82581,20	630994,64	180	53619	70230,02	661594,10
178	53458	73833,52	663565,84	179	53498	82750,21	630924,34	179	53539	81975,73	630770,01	179	53580	82691,66	631014,24	180	53620	70215,62	661544,46
178	53459	73851,53	663572,60	179	53499	82721,29	630923,61	179	53540	81961,46	630756,18	179	53581	82713,44	631015,71	180	53621	70212,74	661524,55
178	53460	73863,36	663578,17	179	53500	82687,80	630913,57	179	53541	81946,41	630750,25	179	53582	82716,93	631015,46	180	53622	70215,30	661511,73
178	53461	73879,72	663579,51	179	53501	82640,43	630907,61	179	53542	81931,78	630740,87	179	53583	82778,76	631010,59	180	53623	70221,64	661499,86
178	53462	73890,07	663581,54	179	53502	82606,22	630905,58	179	53543	81927,64	630730,55	179	53584	82790,40	631008,99	180	53624	70245,99	661496,77
178	53463	73904,99	663579,75	179	53503	82603,85	630905,71	179	53544	81929,65	630723,97	179	53585	82893,58	630988,52	180	53625	70260,55	661501,54
178	53464	73914,14	663569,88	179	53504	82602,41	630905,16	179	53545	81934,50	630715,80	179	53586	82979,84	630984,02	180	53626	70276,99	661500,28
178	53465	73928,49	663556,30	179	53505	82577,98	630896,28	179	53546	81938,55	630704,10	179	53587	83119,73	630977,28	180	53627	70278,96	661485,67
178	53466	73945,42	663553,49	179	53506	82569,25	630891,04	179	53547	81937,25	630702,14	179	53588	83152,86	630977,85	180	53628	70276,21	661481,07
178	53467	73962,83	663545,89	179	53507	82542,12	630874,78	179	53548	81924,60	630695,90	179	53589	83154,05	630975,82	180	53629	70273,58	661476,66
178	53468	73978,67	663533,64	179	53508	82513,36	630864,48	179	53549	81890,95	630688,44	179	53590	83156,36	630971,89	180	53630	70271,60	661473,33
178	53469	73991,10	663508,60	179	53509	82428,69	630845,82	179	53550	81841,59	630703,98	179	53591	83159,65	630948,83	180	53631	70268,65	661468,40
178	53470	73997,04	663486,50	179	53510	82331,27	630822,46	179	53551	81817,31	630730,44	179	53592	83169,92	630932,40	180	53632	70247,59	661438,40
178	53471	74009,03	663464,24	179	53511	82317,83	630819,53	179	53552	81814,44	630738,59	179	53593	83178,97	630925,98	180	53633	70238,01	661422,90
178	53472	74026,12	663450,54	179	53512	82256,82	630800,74	179	53553	81844,34	630741,28	179	53594	83187,97	630919,59	180	53634	70238,69	661407,86
178	53473	74043,69	663445,72	179	53513	82247,32	630796,56	179	53554	81857,16	630754,89	179	53595	83206,18	630918,28	180	53635	70246,71	661388,75
178	53474	74064,30	663442,09	179	53514	82226,66	630787,01	179	53555	81863,75	630761,87	179	53596	83222,46	630925,64	180	53636	70263,60	661379,14
178	53475	74069,01	663433,65	179	53515	82223,36	630782,80	179	53556	81868,64	630774,64	179	53597	83238,30	630928,84	180	53637	70241,70	661348,82
178	53383	74070,97	663430,13	179	53516	82222,59	630781,82	179	53557	81871,21	630790,11	179	53598	83238,55	630928,89	180	53638	70199,42	661301,53
179	53476	83578,84	630871,20	179	53517	82215,27	630772,48	179	53558	81880,23	630805,76	179	53599	83240,05	630928,93	180	53639	70158,03	661258,91
179	53477	83568,01	630866,69	179	53518	82209,45	630752,25	179	53559	81908,79	630831,53	179	53600	83254,47	630929,26	180	53640	70127,98	661223,00
179	53478	83524,25	630862,04	179	53519	82219,40	630729,26	179	53560	81936,59	630845,27	179	53601	83289,61	630927,15	180	53641	70066,21	661171,98
179	53479	83408,09	630857,02	179	53520	82220,02	630728,45	179	53561	82007,30	630858,21	179	53602	83314,20	630932,81	180	53642	70020,61	661142,87
179	53480	83298,91	630861,31	179	53521	82210,47	630723,80	179	53562	82065,14	630863,21	179	53603	83339,14	630938,56	180	53643	69996,87	661129,28
179	53481	83213,16	630863,45	179	53522	82178,06	630712,49	179	53563	82112,39	630855,70	179	53604	83379,09	630949,91	180	53644	69958,68	661100,44
179	53482	83157,49	630866,34	179	53523	82147,92	630707,39	179	53564	82162,33	630843,04	179	53605	83430,23	630948,62	180	53645	69890,57	661060,38
179	53483	83100,33	630875,79	179	53524	82126,96	630706,08	179	53565	82175,40	630846,53	179	53606	83488,27	630944,62	180	53646	69857,85	661045,76
179	53484	83094,45	630877,96	179	53525	82106,66	630709,05	179	53566	82193,25	630851,21	179	53607	83515,10	630941,03	180	53647	69823,27	661032,70
179	53485	83052,48	630893,44	179	53526	82082,56	630715,19	179	53567	82321,44	630891,21	179	53608	83554,65	630933,24	180	53648	69782,12	661026,95
179	53486	83048,79	630893,56	179	53527	82084,51	630727,83	179	53568	82366,03	630900,94	179	53609	83569,33	630922,68	180	53649	69739,88	661028,76
179	53487	83046,62	630893,68	179	53528	82092,77	630749,94	179	53569	82379,08	630903,79	179	53610	83569,24	630922,40	180	53650	69620,00	661035,05

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
180	53651	69621.64	661051.52	180	53692	70163.49	661526.58	181	53732	101646.43	650520.53	181	53773	102106.91	650959.25	182	53813	90042.52	675216.81
180	53652	69608.85	661071.68	180	53693	70178.61	661547.37	181	53733	101646.62	650521.69	181	53774	102107.72	650959.32	182	53814	90020.93	675205.42
180	53653	69591.84	661079.62	180	53694	70184.32	661556.64	181	53734	101659.76	650537.14	181	53775	102110.72	650959.47	182	53815	90009.14	675190.43
180	53654	69577.60	661081.53	180	53695	70191.16	661567.15	181	53735	101665.23	650543.60	181	53776	102109.82	650958.48	182	53816	89999.11	675168.45
180	53655	69561.92	661080.88	180	53696	70202.42	661582.17	181	53736	101667.13	650545.82	181	53777	102109.16	650957.33	182	53817	89988.00	675137.20
180	53656	69530.75	661087.72	180	53697	70206.47	661587.70	181	53737	101685.59	650567.55	181	53778	102101.72	650944.36	182	53818	89979.05	675092.15
180	53657	69520.08	661092.60	180	53698	70234.44	661651.34	181	53738	101692.34	650575.66	181	53779	102105.17	650927.66	182	53819	89978.65	675081.13
180	53658	69509.57	661101.28	180	53699	70246.87	661677.32	181	53739	101697.95	650589.81	181	53780	102115.07	650911.72	182	53820	89978.76	675026.64
180	53659	69506.81	661108.54	180	53700	70252.53	661711.00	181	53740	101702.27	650599.44	181	53781	102116.36	650900.68	182	53821	89977.73	675027.11
180	53660	69508.85	661122.77	180	53701	70253.28	661728.27	181	53741	101707.65	650610.72	181	53782	102116.89	650895.54	182	53822	89971.32	675029.28
180	53661	69516.35	661131.28	180	53702	70252.03	661739.71	181	53742	101713.94	650621.65	181	53783	102117.04	650894.11	182	53823	89964.44	675032.28
180	53662	69525.18	661138.11	180	53703	70259.75	661758.52	181	53743	101720.69	650632.15	181	53784	102117.20	650893.68	182	53824	89960.82	675034.14
180	53663	69536.01	661137.79	180	53704	70270.41	661783.93	181	53744	101728.23	650642.23	181	53785	102115.27	650870.74	182	53825	89946.83	675041.75
180	53664	69564.84	661140.87	180	53705	70279.80	661796.09	181	53745	101736.34	650651.80	181	53786	102116.04	650851.14	182	53826	89928.74	675053.54
180	53665	69574.11	661142.79	180	53706	70287.18	661808.83	181	53746	101745.05	650660.83	181	53787	102118.44	650845.02	182	53827	89890.85	675082.00
180	53666	69576.36	661155.02	180	53707	70290.83	661815.59	181	53747	101754.31	650669.33	181	53788	102127.67	650838.11	182	53828	89882.46	675087.06
180	53667	69580.33	661166.35	180	53708	70299.09	661816.74	181	53748	101764.06	650677.21	181	53789	102139.30	650839.10	182	53829	89838.78	675113.37
180	53668	69583.50	661177.11	180	53709	70304.99	661816.47	181	53749	101772.43	650683.55	181	53790	102154.38	650841.52	182	53830	89826.78	675118.28
180	53669	69598.22	661185.34	180	53613	70305.07	661796.21	181	53750	101782.65	650690.81	181	53791	102167.05	650835.93	182	53831	89815.56	675117.97
180	53670	69653.21	661203.55	181	53710	102378.43	650699.70	181	53751	101794.45	650702.12	181	53792	102175.92	650829.02	182	53832	89805.59	675111.80
180	53671	69678.20	661213.27	181	53711	102371.41	650677.00	181	53752	101805.64	650713.24	181	53793	102183.23	650819.10	182	53833	89789.31	675094.20
180	53672	69685.28	661211.87	181	53712	102356.45	650696.73	181	53753	101844.20	650779.40	181	53794	102184.62	650817.21	182	53834	89761.46	675070.29
180	53673	69726.56	661201.68	181	53713	102316.02	650723.50	181	53754	101851.07	650789.92	181	53795	102192.25	650811.29	182	53835	89745.37	675059.18
180	53674	69739.77	661199.40	181	53714	102267.65	650743.06	181	53755	101868.99	650815.75	181	53796	102206.87	650819.59	182	53836	89729.50	675048.26
180	53675	69749.01	661197.60	181	53715	102245.87	650748.54	181	53756	101876.53	650825.83	181	53797	102214.38	650823.85	182	53837	89704.62	675035.23
180	53676	69787.47	661214.55	181	53716	102207.12	650744.70	181	53757	101884.65	650835.39	181	53798	102239.01	650831.39	182	53838	89694.38	675030.80
180	53677	69853.41	661240.02	181	53717	102160.60	650721.38	181	53758	101893.34	650844.52	181	53799	102253.09	650828.24	182	53839	89689.98	675046.61
180	53678	69885.09	661253.06	181	53718	102029.72	650637.50	181	53759	101921.04	650871.93	181	53800	102263.28	650823.78	182	53840	89663.35	675073.10
180	53679	69913.62	661271.75	181	53719	101964.65	650591.90	181	53760	101930.32	650880.45	181	53801	102269.57	650817.53	182	53841	89636.20	675088.80
180	53680	69924.32	661278.39	181	53720	101952.11	650583.12	181	53761	101940.17	650888.32	181	53802	102279.52	650805.61	182	53842	89597.93	675093.65
180	53681	69946.98	661290.91	181	53721	101951.20	650582.48	181	53762	101950.38	650895.59	181	53803	102289.79	650802.59	182	53843	89566.65	675082.98
180	53682	70007.07	661345.56	181	53722	101858.65	650517.63	181	53763	101979.95	650915.51	181	53804	102309.24	650809.80	182	53844	89552.09	675070.35
180	53683	70053.60	661387.17	181	53723	101756.09	650432.94	181	53764	101990.65	650922.15	181	53805	102320.88	650812.34	182	53845	89542.46	675053.02
180	53684	70104.06	661443.33	181	53724	101741.21	650431.63	181	53765	102001.71	650928.09	181	53806	102338.80	650806.52	182	53846	89531.71	675028.24
180	53685	70138.81	661492.66	181	53725	101721.24	650429.99	181	53766	102013.15	650933.30	181	53807	102351.28	650794.48	182	53847	89522.57	674997.33
180	53686	70155.05	661514.99	181	53726	101689.19	650434.83	181	53767	102028.85	650940.32	181	53808	102362.43	650777.44	182	53848	89513.54	674980.68
180	53687	70129.75	661528.80	181	53727	101682.31	650438.76	181	53768	102040.55	650944.71	181	53809	102373.14	650742.47	182	53849	89504.72	674969.47
180	53688	70123.56	661531.99	181	53728	101672.98	650444.09	181	53769	102052.52	650948.50	181	53810	102376.25	650717.30	182	53850	89502.71	674954.21
180	53689	70127.15	661538.33	181	53729	101665.16	650448.44	181	53770	102064.76	650951.47	181	53710	102378.43	650699.70	182	53851	89502.03	674929.39
180	53690	70129.90	661542.03	181	53730	101651.49	650465.50	181	53771	102082.05	650955.62	182	53811	90063.00	675227.63	182	53852	89504.92	674916.69
180	53691	70139.85	661537.13	181	53731	101645.63	650490.33	181	53772	102094.44	650957.79	182	53812	90062.71	675227.47	182	53853	89518.80	674915.18



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
182	53854	89529,11	674919,48	182	53895	89537,41	675210,19	183	53935	85404,70	667593,53	183	53976	85212,06	668156,90	184	54016	73664,25	651674,05
182	53855	89534,76	674930,69	182	53896	89543,14	675209,01	183	53936	85401,66	667569,54	183	53977	85222,45	668180,00	184	54017	73635,49	651653,25
182	53856	89537,49	674951,18	182	53897	89547,16	675209,33	183	53937	85397,40	667549,72	183	53978	85232,84	668206,56	184	54018	73618,41	651631,89
182	53857	89539,69	674955,06	182	53898	89551,60	675210,85	183	53938	85391,81	667529,25	183	53979	85243,39	668239,13	184	54019	73615,10	651627,51
182	53858	89554,82	674957,90	182	53899	89569,33	675216,91	183	53939	85386,79	667515,25	183	53980	85250,53	668262,35	184	54020	73612,06	651627,91
182	53859	89564,28	674953,52	182	53900	89573,14	675218,24	183	53940	85383,08	667505,71	183	53981	85255,82	668277,58	184	54021	73596,11	651631,71
182	53860	89567,25	674943,81	182	53901	89574,06	675218,89	183	53941	85371,41	667483,40	183	53982	85258,19	668298,06	184	54022	73565,05	651640,06
182	53861	89566,81	674926,89	182	53902	89588,39	675229,09	183	53942	85358,36	667463,85	183	53983	85257,43	668321,55	184	54023	73531,94	651649,59
182	53862	89567,45	674908,85	182	53903	89623,80	675253,54	183	53943	85348,86	667449,96	183	53984	85260,11	668354,50	184	54024	73502,16	651658,77
182	53863	89578,60	674883,86	182	53904	89626,17	675255,23	183	53944	85348,04	667449,05	183	53985	85262,92	668387,33	184	54025	73457,98	651672,39
182	53864	89596,05	674875,11	182	53905	89655,49	675276,22	183	53945	85343,38	667461,33	183	53986	85263,96	668415,82	184	54026	73437,02	651678,21
182	53865	89616,26	674869,22	182	53906	89666,72	675274,76	183	53946	85350,64	667489,01	183	53987	85268,18	668443,64	184	54027	73415,70	651685,13
182	53866	89634,23	674864,47	182	53907	89679,15	675273,15	183	53947	85348,76	667502,84	183	53988	85272,39	668473,45	184	54028	73413,73	651685,86
182	53867	89649,03	674854,39	182	53908	89683,73	675272,56	183	53948	85339,53	667506,57	183	53989	85276,40	668496,81	184	54029	73429,17	651731,59
182	53868	89658,18	674832,97	182	53909	89759,69	675271,22	183	53949	85326,90	667507,08	183	53990	85280,73	668529,63	184	54030	73442,17	651766,10
182	53869	89657,74	674814,93	182	53910	89768,56	675270,28	183	53950	85308,21	667507,84	183	53991	85300,18	668569,83	184	54031	73446,54	651784,66
182	53870	89648,43	674788,36	182	53911	89861,29	675262,77	183	53951	85296,77	667510,00	183	53992	85335,00	668463,78	184	54032	73449,46	651801,80
182	53871	89631,67	674759,04	182	53912	89897,35	675265,51	183	53952	85280,05	667519,56	183	53993	85354,53	668406,66	184	54033	73443,33	651816,08
182	53872	89624,34	674740,52	182	53913	89916,48	675273,78	183	53953	85279,16	667536,16	183	53994	85403,19	668206,30	184	54034	73426,24	651828,36
182	53873	89622,52	674735,92	182	53914	89943,04	675283,81	183	53954	85281,73	667558,08	183	53920	85443,48	668031,16	184	54035	73405,27	651830,31
182	53874	89613,54	674725,28	182	53915	89947,97	675285,67	183	53955	85281,53	667573,23	184	53995	73965,84	651960,27	184	54036	73384,21	651824,12
182	53875	89585,74	674726,06	182	53916	89982,42	675264,60	183	53956	85280,85	667604,62	184	53996	73962,03	651916,02	184	54037	73360,58	651815,64
182	53876	89539,65	674727,48	182	53917	90002,44	675248,27	183	53957	85281,81	667634,57	184	53997	73961,54	651910,31	184	54038	73330,98	651802,96
182	53877	89512,56	674734,26	182	53918	90029,55	675239,57	183	53958	85280,97	667653,61	184	53998	73953,04	651858,95	184	54039	73311,25	651809,12
182	53878	89505,64	674735,99	182	53919	90060,38	675228,56	183	53959	85280,69	667689,69	184	53999	73945,98	651824,71	184	54040	73297,89	651832,07
182	53879	89476,00	674750,81	182	53811	90063,00	675227,63	183	53960	85281,97	667725,65	184	54000	73937,84	651793,60	184	54041	73285,26	651838,50
182	53880	89444,23	674765,64	183	53920	85443,48	668031,16	183	53961	85280,01	667757,27	184	54001	73897,37	651677,68	184	54042	73250,32	651827,98
182	53881	89429,71	674782,84	183	53921	85427,23	667998,70	183	53962	85279,45	667785,32	184	54002	73880,44	651661,89	184	54043	73223,93	651815,05
182	53882	89412,19	674811,09	183	53922	85421,85	667967,01	183	53963	85280,17	667804,25	184	54003	73860,35	651648,68	184	54044	73195,10	651798,53
182	53883	89406,17	674829,38	183	53923	85419,68	667930,58	183	53964	85281,65	667845,23	184	54004	73829,78	651644,03	184	54045	73154,44	651824,20
182	53884	89400,87	674851,12	183	53924	85419,76	667911,56	183	53965	85282,14	667860,74	184	54005	73813,66	651651,73	184	54046	73153,33	651823,79
182	53885	89416,88	674880,99	183	53925	85424,30	667877,75	183	53966	85283,50	667898,21	184	54006	73808,17	651666,46	184	54047	73156,22	651828,73
182	53886	89428,39	674954,54	183	53926	85426,74	667843,83	183	53967	85278,72	667929,52	184	54007	73816,43	651691,23	184	54048	73171,71	651847,31
182	53887	89431,96	674972,45	183	53927	85428,11	667794,64	183	53968	85273,99	667955,38	184	54008	73827,66	651717,97	184	54049	73185,10	651864,24
182	53888	89442,47	675018,83	183	53928	85426,09	667775,71	183	53969	85263,24	667991,63	184	54009	73835,52	651741,18	184	54050	73197,34	651875,28
182	53889	89462,12	675076,32	183	53929	85424,68	667742,95	183	53970	85253,13	668017,06	184	54010	73826,98	651752,49	184	54051	73218,31	651900,72
182	53890	89469,30	675092,98	183	53930	85422,51	667711,43	183	53971	85243,43	668062,98	184	54011	73809,97	651756,75	184	54052	73238,01	651925,06
182	53891	89508,65	675156,27	183	53931	85419,82	667686,43	183	53972	85239,06	668082,27	184	54012	73788,63	651746,22	184	54053	73261,71	651957,72
182	53892	89525,66	675192,05	183	53932	85411,65	667643,16	183	53973	85236,57	668093,30	184	54013	73763,12	651735,07	184	54054	73278,89	651975,50
182	53893	89531,84	675208,99	183	53933	85408,69	667625,77	183	53974	85225,10	668113,74	184	54014	73727,70	651713,63	184	54055	73284,98	651981,80
182	53894	89532,63	675211,17	183	53934	85406,03	667610,48	183	53975	85208,25	668136,54	184	54015	73690,40	651689,88	184	54056	73331,54	651962,61

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
184	54057	73397,32	651940,38	185	54097	58690,69	670962,42	185	54138	58600,83	671321,14	186	54178	69072,06	667537,49	186	54219	68466,88	668500,09
184	54058	73459,53	651919,72	185	54098	58679,95	670927,06	185	54139	58600,12	671326,43	186	54179	69052,41	667560,28	186	54220	68444,10	668540,39
184	54059	73523,39	651901,19	185	54099	58666,41	670882,42	185	54140	58612,09	671416,65	186	54180	69045,75	667570,13	186	54221	68426,65	668574,62
184	54060	73561,17	651895,99	185	54100	58664,48	670872,49	185	54141	58622,01	671463,25	186	54181	69036,24	667584,58	186	54222	68399,70	668624,84
184	54061	73595,22	651890,60	185	54101	58712,12	670823,90	185	54142	58655,44	671544,37	186	54182	69002,99	667631,09	186	54223	68363,29	668686,81
184	54062	73606,63	651888,08	185	54102	58725,69	670806,89	185	54143	58684,92	671654,37	186	54183	68985,18	667657,41	186	54224	68344,03	668718,10
184	54063	73620,89	651884,94	185	54103	58750,76	670775,59	185	54144	58686,00	671658,44	186	54184	68969,10	667683,61	186	54225	68328,29	668743,45
184	54064	73647,20	651879,39	185	54104	58760,73	670760,94	185	54145	58696,57	671697,00	186	54185	68958,07	667701,08	186	54226	68328,10	668743,75
184	54065	73715,95	651873,50	185	54105	58763,84	670756,50	185	54146	58706,08	671766,55	186	54186	68952,01	667723,41	186	54227	68321,96	668758,09
184	54066	73791,68	651875,25	185	54106	58765,45	670755,24	185	54147	58706,29	671829,17	186	54187	68942,66	667744,31	186	54228	68312,10	668781,10
184	54067	73826,74	651883,10	185	54107	58771,14	670721,26	185	54148	58706,33	671832,27	186	54188	68922,81	667763,65	186	54229	68299,75	668815,61
184	54068	73863,56	651901,51	185	54108	58771,50	670699,77	185	54149	58708,82	671857,49	186	54189	68908,17	667781,37	186	54230	68276,00	668885,86
184	54069	73900,42	651920,93	185	54109	58771,66	670689,74	185	54150	58725,16	671899,62	186	54190	68895,09	667795,40	186	54231	68263,65	668934,30
184	54070	73928,98	651937,18	185	54110	58751,48	670686,08	185	54151	58736,35	671920,14	186	54191	68883,78	667814,88	186	54232	68254,94	668971,80
184	54071	73958,86	651964,89	185	54111	58740,85	670686,54	185	54152	58746,19	671960,05	186	54192	68875,88	667830,21	186	54233	68245,84	669002,16
184	53995	73965,84	651960,27	185	54112	58723,21	670688,84	185	54153	58747,57	671975,89	186	54193	68862,93	667850,92	186	54234	68234,93	669032,76
185	54072	58850,10	672002,69	185	54113	58690,28	670692,67	185	54154	58750,05	672005,32	186	54194	68853,14	667869,71	186	54235	68223,78	669085,10
185	54073	58845,37	671946,55	185	54114	58664,28	670695,09	185	54155	58748,97	672026,57	186	54195	68834,01	667891,71	186	54236	68224,70	669131,96
185	54074	58831,93	671890,28	185	54115	58659,52	670699,17	185	54156	58752,69	672063,94	186	54196	68814,79	667906,47	186	54237	68224,54	669170,04
185	54075	58815,57	671856,88	185	54116	58660,38	670701,45	185	54157	58777,47	672111,70	186	54197	68794,66	667915,79	186	54238	68226,02	669201,08
185	54076	58806,29	671827,35	185	54117	58658,26	670730,96	185	54158	58779,54	672115,61	186	54198	68776,41	667930,65	186	54239	68223,34	669243,09
185	54077	58806,06	671764,12	185	54118	58638,92	670755,80	185	54159	58780,65	672117,76	186	54199	68751,58	667956,15	186	54240	68224,14	669263,58
185	54078	58806,02	671761,02	185	54119	58597,57	670797,96	185	54160	58785,86	672120,65	186	54200	68745,21	667964,45	186	54241	68225,30	669291,51
185	54079	58795,38	671681,62	185	54120	58593,33	670805,46	185	54161	58792,64	672122,91	186	54201	68720,98	668001,08	186	54242	68226,02	669309,99
185	54080	58782,66	671632,94	185	54121	58585,91	670822,25	185	54162	58803,87	672125,89	186	54202	68716,81	668021,26	186	54243	68228,23	669329,68
185	54081	58751,40	671516,50	185	54122	58577,01	670880,03	185	54163	58822,56	672124,13	186	54203	68708,34	668043,39	186	54244	68233,81	669340,88
185	54082	58718,52	671436,57	185	54123	58578,45	670907,97	185	54164	58831,46	672110,33	186	54204	68700,88	668059,49	186	54245	68244,64	669358,48
185	54083	58711,04	671402,57	185	54124	58585,39	670926,58	185	54165	58833,06	672096,28	186	54205	68689,49	668073,51	186	54246	68253,54	669368,08
185	54084	58697,75	671303,37	185	54125	58603,24	670962,91	185	54166	58833,55	672082,13	186	54206	68668,96	668100,98	186	54247	68262,20	669372,67
185	54085	58701,99	671248,75	185	54126	58603,72	670972,92	185	54167	58828,89	672059,26	186	54207	68652,91	668128,62	186	54248	68278,45	669373,53
185	54086	58705,92	671226,35	185	54127	58603,96	670977,92	185	54168	58824,48	672030,24	186	54208	68643,45	668147,52	186	54249	68285,44	669354,55
185	54087	58709,53	671219,49	185	54128	58599,19	670999,15	185	54169	58833,39	672020,33	186	54209	68629,01	668184,17	186	54250	68286,11	669352,53
185	54088	58729,40	671181,50	185	54129	58598,89	671001,00	185	54170	58849,23	672028,61	186	54210	68624,67	668212,27	186	54251	68289,56	669291,03
185	54089	58731,82	671176,79	185	54130	58639,27	671092,23	185	54171	58849,69	672029,07	186	54211	68615,61	668242,65	186	54252	68286,47	669206,32
185	54090	58725,01	671147,70	185	54131	58643,20	671109,09	185	54172	58849,62	672028,32	186	54212	68601,73	668280,29	186	54253	68293,81	669142,90
185	54091	58709,17	671118,48	185	54132	58639,53	671137,55	185	54173	58849,10	672023,44	186	54213	68587,77	668316,38	186	54254	68332,20	669024,64
185	54092	58705,36	671105,71	185	54133	58620,11	671174,33	185	54072	58850,10	672002,69	186	54214	68574,94	668337,44	186	54255	68367,41	668935,47
185	54093	58701,43	671091,84	185	54134	58609,89	671198,43	186	54174	69147,30	667526,70	186	54215	68549,35	668381,75	186	54256	68383,21	668875,08
185	54094	58698,34	671046,24	185	54135	58610,70	671213,58	186	54175	69134,52	667512,16	186	54216	68526,57	668408,24	186	54257	68395,81	668834,99
185	54095	58698,42	670993,89	185	54136	58607,93	671252,69	186	54176	69120,59	667496,31	186	54217	68513,73	668433,42	186	54258	68412,09	668782,74
185	54096	58697,61	670978,23	185	54137	58603,72	671285,49	186	54177	69099,25	667509,19	186	54218	68489,42	668467,03	186	54259	68436,96	668712,03

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
186	54260	68449,71	668685,60	187	54300	99984,01	640808,96	187	54341	99695,06	641078,25	187	54382	99636,50	641657,28	187	54423	99752,50	641350,93
186	54261	68482,05	668618,54	187	54301	100023,84	640809,22	187	54342	99687,18	641087,99	187	54383	99638,24	641669,72	187	54424	99749,97	641349,05
186	54262	68515,66	668543,96	187	54302	100043,01	640802,95	187	54343	99679,91	641098,21	187	54384	99640,68	641682,02	187	54425	99737,85	641339,60
186	54263	68569,28	668476,56	187	54303	100044,09	640802,85	187	54344	99675,30	641105,52	187	54385	99644,00	641694,08	187	54426	99721,85	641313,25
186	54264	68593,75	668437,03	187	54304	100042,13	640808,96	187	54345	99667,22	641118,21	187	54386	99648,01	641706,01	187	54427	99721,81	641312,79
186	54265	68615,17	668393,41	187	54305	100028,45	640850,63	187	54346	99668,32	641118,90	187	54387	99655,09	641723,92	187	54428	99721,03	641303,69
186	54266	68631,29	668340,26	187	54306	100025,20	640860,76	187	54347	99684,87	641129,29	187	54388	99659,79	641735,52	187	54429	99720,51	641297,67
186	54267	68685,20	668205,72	187	54307	100012,94	640865,44	187	54348	99710,74	641138,15	187	54389	99665,28	641746,89	187	54430	99719,97	641291,32
186	54268	68744,12	668097,07	187	54308	100000,53	640870,17	187	54349	99727,51	641137,44	187	54390	99671,46	641757,84	187	54431	99722,01	641270,72
186	54269	68778,37	668050,43	187	54309	99978,67	640872,88	187	54350	99746,60	641133,07	187	54391	99678,31	641768,35	187	54432	99726,66	641264,59
186	54270	68831,52	667976,13	187	54310	99962,79	640866,78	187	54351	99756,10	641134,83	187	54392	99685,86	641778,42	187	54433	99739,30	641245,97
186	54271	68874,36	667934,66	187	54311	99945,86	640854,58	187	54352	99759,67	641148,30	187	54393	99693,97	641787,97	187	54434	99772,44	641217,16
186	54272	68926,42	667849,90	187	54312	99932,63	640841,12	187	54353	99760,04	641162,77	187	54394	99723,32	641821,32	187	54435	99793,09	641199,22
186	54273	68941,94	667819,03	187	54313	99920,99	640833,58	187	54354	99754,26	641186,05	187	54395	99732,01	641830,35	187	54436	99811,06	641163,56
186	54274	68962,92	667788,56	187	54314	99904,09	640833,03	187	54355	99748,64	641200,53	187	54396	99761,98	641859,19	187	54437	99837,47	641137,02
186	54275	68979,36	667755,45	187	54315	99901,66	640832,95	187	54356	99745,96	641207,43	187	54397	99771,25	641867,68	187	54438	99853,42	641121,00
186	54276	69022,60	667697,16	187	54316	99886,62	640838,54	187	54357	99731,16	641222,06	187	54398	99781,00	641875,56	187	54439	99867,57	641106,78
186	54174	69147,30	667526,70	187	54317	99860,11	640854,74	187	54358	99714,47	641227,54	187	54399	99791,21	641882,83	187	54440	99943,38	641015,01
187	54277	100238,79	640671,94	187	54318	99835,04	640878,50	187	54359	99689,68	641226,14	187	54400	99801,91	641889,47	187	54441	99970,32	640958,33
187	54278	100230,59	640671,04	187	54319	99825,53	640905,78	187	54360	99658,44	641229,77	187	54401	99812,97	641895,40	187	54442	99972,13	640954,50
187	54279	100218,05	640670,38	187	54320	99824,33	640909,24	187	54361	99627,30	641241,00	187	54402	99824,54	641901,51	187	54443	99999,73	640916,37
187	54280	100205,44	640670,53	187	54321	99820,40	640955,46	187	54362	99626,93	641242,98	187	54403	99830,05	641904,78	187	54444	100000,59	640916,18
187	54281	100192,89	640671,47	187	54322	99819,84	640980,30	187	54363	99620,59	641286,27	187	54404	99843,14	641820,81	187	54445	100009,39	640914,21
187	54282	100177,56	640673,53	187	54323	99832,19	641048,40	187	54364	99604,97	641350,89	187	54405	99846,35	641762,80	187	54446	100013,21	640913,35
187	54283	100165,14	640675,27	187	54324	99828,87	641069,97	187	54365	99602,70	641363,18	187	54406	99833,16	641756,36	187	54447	100052,63	640898,02
187	54284	100152,83	640677,69	187	54325	99826,54	641077,57	187	54366	99601,34	641375,65	187	54407	99793,97	641750,32	187	54448	100100,81	640835,36
187	54285	100140,77	640681,02	187	54326	99820,28	641081,93	187	54367	99595,43	641433,64	187	54408	99760,52	641746,26	187	54449	100192,34	640723,97
187	54286	100128,83	640685,04	187	54327	99810,85	641080,95	187	54368	99594,78	641446,18	187	54409	99711,06	641722,31	187	54277	100238,79	640671,94
187	54287	100117,22	640689,74	187	54328	99800,47	641076,41	187	54369	99594,91	641458,77	187	54410	99673,08	641689,75	188	54450	96554,99	649210,83
187	54288	100105,86	640695,23	187	54329	99794,89	641072,19	187	54370	99595,69	641469,14	187	54411	99652,50	641666,42	188	54451	96553,56	649205,21
187	54289	100096,86	640699,81	187	54330	99786,07	641064,97	187	54371	99595,86	641471,33	187	54412	99642,39	641648,86	188	54452	96553,23	649203,93
187	54290	100090,40	640703,10	187	54331	99771,02	641045,28	187	54372	99596,24	641475,89	187	54413	99632,65	641632,84	188	54453	96551,10	649196,58
187	54291	100083,74	640706,48	187	54332	99765,41	641027,61	187	54373	99596,96	641484,40	187	54414	99634,21	641595,76	188	54454	96534,78	649138,73
187	54292	100060,72	640718,19	187	54333	99767,82	641005,76	187	54374	99598,74	641505,53	187	54415	99639,99	641570,93	188	54455	96528,44	649107,46
187	54293	100049,79	640724,37	187	54334	99768,90	640998,20	187	54375	99600,47	641517,96	187	54416	99621,11	641524,00	188	54456	96528,24	649099,45
187	54294	99985,00	640764,88	187	54335	99772,78	640969,66	187	54376	99610,49	641571,37	187	54417	99703,32	641491,21	188	54457	96528,76	649088,43
187	54295	99974,49	640771,74	187	54336	99764,81	640980,28	187	54377	99612,92	641583,67	187	54418	99748,40	641466,18	188	54458	96533,41	649083,19
187	54296	99964,41	640779,29	187	54337	99757,11	640990,53	187	54378	99616,24	641595,72	187	54419	99749,97	641460,60	188	54459	96537,34	649083,28
187	54297	99954,85	640787,39	187	54338	99749,85	641000,75	187	54379	99622,72	641616,16	187	54420	99750,98	641455,54	188	54460	96541,48	649083,38
187	54298	99933,65	640806,46	187	54339	99720,22	641046,85	187	54380	99626,74	641628,10	187	54421	99769,22	641364,26	188	54461	96547,09	649083,15
187	54299	99955,57	640805,23	187	54340	99703,52	641067,99	187	54381	99631,45	641639,69	187	54422	99766,94	641362,44	188	54462	96536,17	649064,62

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
188	54463	96523,71	649043,46	188	54504	96346,98	648769,23	188	54545	96414,37	649177,24	188	54586	95988,14	649082,70	189	54626	52180,96	670213,61
188	54464	96512,92	649021,45	188	54505	96345,14	648771,73	188	54546	96400,01	649177,39	188	54587	95985,10	649078,38	189	54627	52157,96	670206,90
188	54465	96496,79	648953,57	188	54506	96352,48	648776,82	188	54547	96382,44	649173,67	188	54588	95984,83	649085,46	189	54628	52134,72	670197,18
188	54466	96493,79	648901,81	188	54507	96368,00	648787,69	188	54548	96381,44	649173,21	188	54589	95982,55	649091,04	189	54629	52110,52	670190,54
188	54467	96491,42	648872,42	188	54508	96369,81	648795,60	188	54549	96372,77	649171,57	188	54590	95976,09	649091,28	189	54630	52078,19	670185,93
188	54468	96481,79	648865,32	188	54509	96359,58	648803,65	188	54550	96362,07	649170,04	188	54591	95966,06	649087,74	189	54631	52053,06	670185,42
188	54469	96410,48	648832,89	188	54510	96346,70	648804,68	188	54551	96357,29	649167,27	188	54592	95955,47	649080,20	189	54632	52032,33	670178,41
188	54470	96410,36	648832,45	188	54511	96318,87	648803,08	188	54552	96347,26	649161,48	188	54593	95913,04	649051,48	189	54633	52002,34	670162,99
188	54471	96409,63	648828,80	188	54512	96309,02	648807,01	188	54553	96353,58	649195,08	188	54594	95936,42	649090,50	189	54634	51961,12	670135,35
188	54472	96408,67	648824,00	188	54513	96293,00	648813,39	188	54554	96356,11	649207,39	188	54595	95955,01	649120,13	189	54635	51939,36	670122,78
188	54473	96423,75	648821,28	188	54514	96272,54	648828,70	188	54555	96359,44	649219,45	188	54596	95974,01	649150,40	189	54636	51916,12	670113,08
188	54474	96449,62	648829,22	188	54515	96260,31	648852,34	188	54556	96363,46	649231,38	188	54597	96009,98	649181,92	189	54637	51888,46	670105,17
188	54475	96460,86	648829,76	188	54516	96257,57	648862,14	188	54557	96376,64	649270,33	188	54598	96076,85	649227,49	189	54638	51849,38	670059,10
188	54476	96461,52	648829,44	188	54517	96263,31	648860,90	188	54558	96379,11	649276,52	188	54599	96105,76	649261,81	189	54639	51848,21	670058,52
188	54477	96471,16	648824,83	188	54518	96269,16	648859,84	188	54559	96362,41	649279,05	188	54600	96113,58	649277,93	189	54640	51830,32	670049,28
188	54478	96468,64	648816,93	188	54519	96288,91	648856,19	188	54560	96346,63	649279,73	188	54601	96114,03	649278,93	189	54641	51813,43	670040,03
188	54479	96458,69	648805,83	188	54520	96323,36	648900,83	188	54561	96333,48	649274,09	188	54602	96125,16	649254,16	189	54642	51791,74	670028,72
188	54480	96449,66	648798,17	188	54521	96330,91	648910,91	188	54562	96321,79	649269,61	188	54603	96145,35	649209,27	189	54643	51763,86	670023,41
188	54481	96448,33	648793,83	188	54522	96339,02	648920,47	188	54563	96309,82	649265,92	188	54604	96180,97	649264,17	189	54644	51740,40	670023,49
188	54482	96446,18	648786,82	188	54523	96343,10	648924,70	188	54564	96297,58	649262,95	188	54605	96235,56	649331,37	189	54645	51727,16	670032,01
188	54483	96452,43	648778,11	188	54524	96342,03	648941,35	188	54565	96283,13	649259,67	188	54606	96285,70	649382,23	189	54646	51718,57	670042,61
188	54484	96485,00	648768,13	188	54525	96341,68	648951,96	188	54566	96270,73	649257,50	188	54607	96319,95	649404,74	189	54647	51702,89	670057,27
188	54485	96500,21	648759,03	188	54526	96335,61	648992,25	188	54567	96258,27	649256,04	188	54608	96342,57	649412,80	189	54648	51683,88	670062,08
188	54486	96505,58	648755,81	188	54527	96334,26	649004,71	188	54568	96245,72	649255,38	188	54609	96357,81	649413,65	189	54649	51642,25	670056,40
188	54487	96513,20	648739,87	188	54528	96333,59	649017,26	188	54569	96233,22	649255,52	188	54610	96374,70	649413,38	189	54650	51618,14	670047,69
188	54488	96514,48	648727,40	188	54529	96333,74	649029,86	188	54570	96220,66	649256,46	188	54611	96389,10	649412,78	189	54651	51594,19	670039,20
188	54489	96507,06	648717,62	188	54530	96334,14	649036,43	188	54571	96198,47	649259,32	188	54612	96407,59	649410,84	189	54652	51580,68	670034,81
188	54490	96487,06	648719,01	188	54531	96334,67	649036,40	188	54572	96187,83	649256,28	188	54613	96423,91	649391,10	189	54653	51564,71	670030,01
188	54491	96474,70	648722,06	188	54532	96334,84	649036,77	188	54573	96173,71	649235,27	188	54614	96459,37	649364,06	189	54654	51536,48	670017,68
188	54492	96464,70	648724,54	188	54533	96338,88	649045,29	188	54574	96152,64	649208,07	188	54615	96499,56	649335,34	189	54655	51497,21	670007,39
188	54493	96451,95	648721,33	188	54534	96346,70	649072,44	188	54575	96139,42	649194,70	188	54616	96517,97	649303,00	189	54656	51469,68	670051,98
188	54494	96439,00	648716,37	188	54535	96377,03	649102,19	188	54576	96135,27	649190,50	188	54450	96554,99	649210,83	189	54657	51468,93	670053,20
188	54495	96416,98	648685,91	188	54536	96382,88	649108,41	188	54577	96125,61	649183,23	189	54617	52341,50	670319,47	189	54658	51468,01	670060,21
188	54496	96407,95	648655,66	188	54537	96402,25	649114,60	188	54578	96124,38	649182,50	189	54618	52339,72	670318,42	189	54659	51485,38	670074,02
188	54497	96386,69	648621,31	188	54538	96410,92	649116,69	188	54579	96123,41	649181,90	189	54619	52323,74	670300,80	189	54660	51498,17	670080,41
188	54498	96341,61	648680,78	188	54539	96465,19	649128,90	188	54580	96112,72	649175,78	189	54620	52308,08	670281,15	189	54661	51525,41	670090,98
188	54499	96354,12	648697,89	188	54540	96484,40	649133,98	188	54581	96077,04	649158,21	189	54621	52290,11	670263,63	189	54662	51561,87	670118,23
188	54500	96372,85	648710,08	188	54541	96484,56	649140,54	188	54582	96064,80	649152,73	189	54622	52270,14	670248,47	189	54663	51584,17	670133,08
188	54501	96377,11	648722,87	188	54542	96475,21	649152,36	188	54583	96046,03	649137,53	189	54623	52248,38	670235,90	189	54664	51610,04	670138,88
188	54502	96373,98	648730,01	188	54543	96455,56	649166,22	188	54584	96030,80	649125,38	189	54624	52229,29	670227,03	189	54665	51628,21	670144,55
188	54503	96371,01	648736,70	188	54544	96436,03	649175,86	188	54585	96001,99	649095,41	189	54625	52205,51	670218,85	189	54666	51661,74	670168,16

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
189	54667	51683,24	670182,23	190	54707	77716,41	655275,94	190	54748	77279,16	655058,79	191	54788	71710,55	647960,21	191	54829	71446,47	648004,89
189	54668	51700,36	670192,49	190	54708	77687,34	655249,39	190	54749	77314,25	655097,41	191	54789	71702,29	647942,36	191	54830	71470,60	648000,66
189	54669	51718,94	670203,71	190	54709	77647,15	655215,30	190	54750	77337,42	655121,72	191	54790	71682,67	647903,22	191	54831	71485,50	648007,31
189	54670	51730,33	670214,60	190	54710	77609,02	655182,62	190	54751	77363,82	655146,99	191	54791	71659,13	647870,51	191	54832	71491,99	648020,64
189	54671	51763,26	670234,76	190	54711	77583,43	655162,42	190	54752	77392,09	655168,89	191	54792	71653,27	647862,38	191	54833	71482,83	648105,69
189	54672	51792,46	670248,64	190	54712	77554,72	655144,25	190	54753	77416,95	655182,37	191	54793	71611,04	647830,00	191	54834	71499,93	648121,97
189	54673	51825,19	670267,15	190	54713	77524,25	655124,35	190	54754	77441,76	655195,56	191	54794	71571,49	647810,85	191	54835	71516,14	648141,32
189	54674	51852,46	670285,05	190	54714	77486,13	655105,99	190	54755	77477,11	655212,62	191	54795	71566,13	647809,58	191	54836	71528,33	648155,80
189	54675	51883,02	670301,47	190	54715	77463,29	655093,88	190	54756	77499,49	655227,69	191	54796	71538,28	647803,00	191	54837	71544,46	648171,04
189	54676	51896,98	670310,87	190	54716	77444,74	655083,76	190	54757	77526,85	655244,92	191	54797	71523,82	647801,70	191	54838	71566,36	648187,66
189	54677	51932,68	670332,35	190	54717	77427,29	655069,76	190	54758	77546,65	655260,77	191	54798	71504,19	647799,93	191	54839	71582,08	648196,00
189	54678	51983,86	670357,18	190	54718	77407,59	655050,64	190	54759	77581,98	655290,97	191	54799	71482,45	647800,87	191	54840	71601,29	648207,85
189	54679	52012,30	670371,97	190	54719	77388,40	655030,36	190	54760	77622,18	655325,04	191	54800	71455,69	647802,01	191	54841	71616,77	648210,74
189	54680	52037,89	670388,88	190	54720	77346,30	654984,75	190	54761	77658,51	655357,70	191	54801	71414,26	647814,27	191	54842	71634,34	648216,48
189	54681	52050,60	670390,29	190	54721	77312,47	654956,80	190	54762	77684,00	655373,41	191	54802	71403,47	647815,15	191	54843	71650,35	648231,26
189	54682	52071,38	670391,91	190	54722	77281,54	654917,10	190	54763	77718,17	655392,41	191	54803	71386,06	647822,42	191	54844	71662,14	648236,86
189	54683	52083,61	670389,87	190	54723	77257,86	654887,70	190	54764	77730,76	655399,41	191	54804	71346,40	647838,68	191	54845	71676,46	648256,21
189	54684	52099,58	670379,75	190	54724	77218,68	654847,07	190	54765	77752,29	655409,19	191	54805	71313,07	647852,09	191	54846	71686,45	648264,38
189	54685	52119,79	670371,35	190	54725	77174,31	654799,96	190	54766	77781,86	655424,12	191	54806	71274,92	647866,77	191	54847	71714,22	648277,46
189	54686	52144,50	670368,70	190	54726	77131,36	654750,68	190	54767	77818,08	655451,87	191	54807	71236,66	647876,89	191	54848	71718,01	648279,25
189	54687	52177,03	670376,19	190	54727	77094,40	654710,65	190	54768	77832,27	655458,36	191	54808	71203,25	647889,86	191	54849	71748,22	648280,12
189	54688	52197,58	670383,19	190	54728	77072,22	654676,59	190	54769	77851,75	655462,42	191	54809	71201,68	647890,44	191	54778	71748,54	648270,09
189	54689	52198,13	670383,38	190	54729	77050,50	654644,11	190	54770	77863,23	655457,02	191	54810	71181,34	647932,80	192	54850	73766,17	650845,00
189	54690	52215,33	670394,63	190	54730	77041,11	654618,99	190	54771	77865,23	655455,89	191	54811	71175,05	647941,09	192	54851	73765,61	650843,44
189	54691	52230,90	670400,89	190	54731	77007,93	654524,96	190	54772	77863,77	655453,54	191	54812	71171,04	647945,92	192	54852	73761,08	650826,67
189	54692	52246,10	670408,36	190	54732	76953,85	654442,86	190	54773	77850,09	655420,11	191	54813	71168,95	647961,97	192	54853	73749,00	650804,15
189	54693	52267,44	670407,21	190	54733	76937,92	654426,12	190	54774	77852,34	655405,29	191	54814	71178,94	647984,16	192	54854	73736,21	650784,55
189	54694	52283,04	670402,22	190	54734	76895,85	654316,11	190	54775	77865,50	655402,63	191	54815	71171,28	648006,49	192	54855	73728,67	650771,37
189	54695	52305,02	670387,68	190	54735	76889,21	654314,34	190	54776	77886,35	655416,19	191	54816	71158,76	648025,52	192	54856	73718,72	650753,85
189	54696	52320,74	670373,00	190	54736	76907,72	654445,17	190	54777	77893,81	655421,01	191	54817	71183,39	648037,00	192	54857	73695,02	650719,30
189	54697	52331,01	670360,07	190	54737	76933,92	654632,10	190	54699	77895,63	655407,99	191	54818	71206,69	648049,29	192	54858	73674,16	650694,74
189	54698	52339,39	670337,69	190	54738	76941,83	654639,30	191	54778	71748,54	648270,09	191	54819	71231,12	648031,71	192	54859	73661,32	650681,70
189	54617	52341,50	670319,47	190	54739	76964,77	654695,64	191	54779	71734,02	648257,30	191	54820	71260,36	648020,99	192	54860	73642,03	650666,38
190	54699	77895,63	655407,99	190	54740	76990,14	654733,67	191	54780	71719,66	648227,35	191	54821	71276,60	648019,74	192	54861	73615,92	650648,55
190	54700	77893,50	655395,68	190	54741	77017,84	654775,11	191	54781	71707,54	648182,92	191	54822	71285,63	648027,90	192	54862	73570,96	650647,34
190	54701	77886,68	655381,57	190	54742	77057,22	654817,73	191	54782	71699,92	648133,55	191	54823	71295,66	648036,95	192	54863	73560,93	650656,77
190	54702	77875,89	655370,32	190	54743	77100,16	654867,01	191	54783	71703,49	648105,91	191	54824	71314,23	648043,69	192	54864	73551,06	650665,64
190	54703	77830,82	655336,85	190	54744	77147,03	654916,62	191	54784	71710,19	648076,57	191	54825	71317,65	648044,81	192	54865	73533,01	650714,34
190	54704	77793,49	655318,14	190	54745	77185,06	654956,10	191	54785	71714,00	648056,61	191	54826	71328,77	648048,43	192	54866	73516,65	650732,94
190	54705	77772,87	655308,84	190	54746	77203,18	654979,32	191	54786	71718,53	648025,95	191	54827	71335,28	648046,33	192	54867	73498,60	650735,55
190	54706	77733,90	655286,81	190	54747	77243,88	655029,70	191	54787	71715,20	647989,02	191	54828	71397,94	648023,50	192	54868	73487,45	650732,51

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
192	54869	73472,21	650720,72	192	54910	73388,86	650732,63	193	54950	77817,81	667705,54	193	54991	77886,76	668078,25	193	55031	77813,24	667952,30
192	54870	73467,59	650702,83	192	54911	73398,36	650755,16	193	54951	77807,30	667703,04	193	54992	77889,38	668072,63	193	55032	77820,33	667965,39
192	54871	73470,32	650684,22	192	54912	73401,81	650773,27	193	54952	77794,20	667719,41	193	54993	77890,97	668069,23	193	55033	77830,52	667975,12
192	54872	73495,43	650647,06	192	54913	73400,69	650792,33	193	54953	77791,34	667722,99	193	54994	77901,40	668046,77	193	55034	77842,84	667978,48
192	54873	73516,65	650611,03	192	54914	73391,43	650817,78	193	54954	77779,74	667738,77	193	54995	77909,54	668025,23	193	55035	77853,95	667977,07
192	54874	73527,12	650594,59	192	54915	73386,21	650839,42	193	54955	77757,48	667787,23	193	54996	77924,10	667983,60	193	55036	77861,65	667969,79
192	54875	73529,68	650591,00	192	54916	73389,82	650870,79	193	54956	77738,63	667811,32	193	54997	77928,83	667956,95	193	54997	77863,73	667956,52
192	54876	73540,74	650576,28	192	54917	73377,11	650902,95	193	54957	77722,51	667833,80	193	54997	77863,73	667956,52	194	55037	88401,70	674647,90
192	54877	73529,81	650543,35	192	54918	73368,64	650947,33	193	54958	77697,36	667865,94	193	54998	77858,08	667940,09	194	55038	88363,88	674603,66
192	54878	73507,66	650505,68	192	54919	73361,34	650967,78	193	54959	77686,97	667883,60	193	54999	77847,17	667931,14	194	55039	88362,76	674602,18
192	54879	73452,58	650442,13	192	54920	73313,41	651050,32	193	54960	77678,43	667896,46	193	55000	77835,86	667926,32	194	55040	88335,12	674565,70
192	54880	73414,30	650411,30	192	54921	73347,07	651034,91	193	54961	77656,69	667927,45	193	55001	77828,96	667914,46	194	55041	88314,87	674536,97
192	54881	73369,80	650383,86	192	54922	73434,78	650993,69	193	54962	77644,73	667945,80	193	55002	77824,47	667902,12	194	55042	88299,62	674524,56
192	54882	73346,91	650375,24	192	54923	73512,32	650960,01	193	54963	77636,15	667960,57	193	55003	77818,77	667884,24	194	55043	88290,24	674520,93
192	54883	73262,44	650342,17	192	54924	73532,79	650964,83	193	54964	77624,48	667975,00	193	55004	77810,51	667873,61	194	55044	88278,57	674527,10
192	54884	73126,74	650329,33	192	54925	73540,38	650948,37	193	54965	77615,90	667989,09	193	55005	77804,61	667866,30	194	55045	88259,03	674515,96
192	54885	73127,58	650337,34	192	54926	73555,96	650915,28	193	54966	77605,03	668000,19	193	55006	77797,75	667862,12	194	55046	88241,38	674501,57
192	54886	73137,33	650361,86	192	54927	73570,20	650874,22	193	54967	77595,88	668014,96	193	55007	77788,17	667856,18	194	55047	88214,59	674466,17
192	54887	73150,25	650374,79	192	54928	73578,93	650796,01	193	54968	77584,57	668032,85	193	55008	77770,48	667863,76	194	55048	88200,71	674453,76
192	54888	73160,88	650390,41	192	54929	73575,39	650764,94	193	54969	77576,75	668050,83	193	55009	77769,81	667865,75	194	55049	88183,87	674438,48
192	54889	73167,01	650416,63	192	54930	73571,45	650727,07	193	54970	77569,93	668066,14	193	55010	77766,04	667877,06	194	55050	88166,42	674421,41
192	54890	73174,15	650437,39	192	54931	73578,06	650720,29	193	54971	77558,38	668094,61	193	55011	77761,05	667892,00	194	55051	88137,98	674396,60
192	54891	73192,16	650454,61	192	54932	73595,09	650716,26	193	54972	77554,77	668115,79	193	55012	77760,61	667902,57	194	55052	88133,73	674379,25
192	54892	73208,41	650461,40	192	54933	73601,12	650714,41	193	54973	77554,81	668131,38	193	55013	77760,68	667903,73	194	55053	88136,66	674368,11
192	54893	73228,34	650469,03	192	54934	73616,93	650714,41	193	54974	77555,49	668149,97	193	55014	77761,25	667912,98	194	55054	88146,16	674362,72
192	54894	73241,94	650471,93	192	54935	73623,48	650722,23	193	54975	77556,61	668175,56	193	55015	77761,97	667924,94	194	55055	88160,81	674363,66
192	54895	73261,71	650475,55	192	54936	73682,54	650783,02	193	54976	77570,61	668202,85	193	55016	77765,22	667952,87	194	55056	88173,52	674373,83
192	54896	73279,12	650479,88	192	54937	73696,19	650795,46	193	54977	77588,34	668221,78	193	55017	77766,11	667959,87	194	55057	88180,22	674384,49
192	54897	73294,36	650491,21	192	54938	73708,71	650812,21	193	54978	77612,57	668245,32	193	55018	77768,03	667975,23	194	55058	88184,83	674392,82
192	54898	73299,83	650497,27	192	54939	73732,02	650832,71	193	54979	77646,49	668264,66	193	55019	77771,80	667984,12	194	55059	88198,35	674398,00
192	54899	73310,93	650509,57	192	54940	73742,50	650839,38	193	54980	77659,81	668272,26	193	55020	77779,94	667987,95	194	55060	88211,02	674398,04
192	54900	73323,72	650522,60	192	54941	73751,69	650843,38	193	54981	77695,03	668272,24	193	55021	77788,49	667982,44	194	55061	88214,47	674383,56
192	54901	73334,39	650540,67	192	54850	73766,17	650845,00	193	54982	77718,38	668268,96	193	55022	77789,33	667976,96	194	55062	88209,86	674371,78
192	54902	73350,39	650566,93	193	54942	77928,83	667956,95	193	54983	77743,81	668263,32	193	55023	77787,53	667964,95	194	55063	88204,94	674365,00
192	54903	73362,43	650586,98	193	54943	77926,39	667878,03	193	54984	77766,55	668254,37	193	55024	77783,51	667936,93	194	55064	88192,23	674356,08
192	54904	73369,33	650603,63	193	54944	77918,20	667825,64	193	54985	77782,03	668245,79	193	55025	77780,59	667916,02	194	55065	88183,54	674349,65
192	54905	73370,29	650623,11	193	54945	77910,38	667800,98	193	54986	77795,35	668233,68	193	55026	77785,80	667904,40	194	55066	88171,39	674336,98
192	54906	73356,53	650649,60	193	54946	77904,24	667773,52	193	54987	77816,44	668209,14	193	55027	77795,07	667900,21	194	55067	88163,63	674319,40
192	54907	73358,54	650662,50	193	54947	77898,22	667768,45	193	54988	77830,60	668186,46	193	55028	77799,44	667903,87	194	55068	88161,89	674311,57
192	54908	73360,98	650677,30	193	54948	77878,94	667752,21	193	54989	77849,98	668154,13	193	55029	77802,85	667911,97	194	55069	88158,62	674296,21
192	54909	73372,86	650706,26	193	54949	77848,13	667729,05	193	54990	77870,63	668112,80	193	55030	77805,61	667932,55	194	55070	88154,12	674263,97

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
194	55071	88154,64	674255,35	194	55112	88104,85	674309,80	194	55153	88326,66	674697,01	195	55193	97091,50	683809,16	196	55233	72336,06	628450,61
194	55072	88154,97	674248,94	194	55113	88110,87	674332,26	194	55154	88362,52	674717,45	195	55194	97119,66	683826,44	196	55234	72332,29	628446,58
194	55073	88159,26	674237,15	194	55114	88107,46	674355,77	194	55155	88376,71	674720,06	195	55195	97159,28	683837,92	196	55235	72329,77	628443,99
194	55074	88164,28	674230,52	194	55115	88099,04	674360,70	194	55156	88380,88	674715,37	195	55196	97184,91	683845,10	196	55236	72327,26	628441,31
194	55075	88171,03	674224,72	194	55116	88085,60	674362,45	194	55157	88389,15	674702,52	195	55197	97210,99	683849,60	196	55237	72277,09	628354,50
194	55076	88172,38	674223,56	194	55117	88061,25	674353,42	194	55158	88391,11	674691,43	195	55198	97220,73	683855,47	196	55238	72276,02	628352,74
194	55077	88228,42	674186,72	194	55118	88050,50	674356,25	194	55159	88395,12	674668,65	195	55199	97225,15	683871,15	196	55239	72271,39	628345,45
194	55078	88244,40	674172,31	194	55119	88036,62	674357,88	194	55037	88401,70	674647,90	195	55200	97235,08	683882,69	196	55240	72259,70	628327,04
194	55079	88263,53	674151,68	194	55120	88017,29	674359,20	195	55160	97326,78	683274,78	195	55201	97244,48	683893,60	196	55241	72258,95	628325,84
194	55080	88284,86	674124,53	194	55121	88002,33	674357,81	195	55161	97322,69	683191,63	195	55202	97258,20	683891,01	196	55242	72252,75	628323,14
194	55081	88298,21	674104,64	194	55122	87991,62	674350,07	195	55162	97315,27	683070,19	195	55203	97249,09	683860,97	196	55243	72228,89	628302,17
194	55082	88304,13	674095,89	194	55123	87987,77	674334,49	195	55163	97314,79	683070,28	195	55204	97243,88	683793,28	196	55244	72214,61	628285,80
194	55083	88318,80	674069,43	194	55124	87991,26	674315,01	195	55164	97309,31	683071,32	195	55205	97250,98	683722,35	196	55245	72210,12	628267,93
194	55084	88335,59	674034,39	194	55125	87997,88	674289,81	195	55165	97292,97	683074,44	195	55206	97232,20	683712,93	196	55246	72209,96	628251,89
194	55085	88346,39	674004,01	194	55126	88003,41	674257,49	195	55166	97279,73	683078,42	195	55207	97231,04	683711,68	196	55247	72210,94	628250,05
194	55086	88352,93	673979,60	194	55127	88005,86	674226,97	195	55167	97272,43	683080,62	195	55208	97224,54	683704,70	196	55248	72207,63	628244,83
194	55087	88370,15	673915,62	194	55128	88017,09	674193,96	195	55168	97242,98	683094,11	195	55209	97196,14	683653,22	196	55249	72203,00	628237,42
194	55088	88353,81	673927,31	194	55129	88034,86	674168,16	195	55169	97206,36	683116,91	195	55210	97195,46	683632,74	196	55250	72170,04	628185,41
194	55089	88329,75	673946,01	194	55130	88048,94	674142,05	195	55170	97201,71	683120,71	195	55211	97201,52	683607,91	196	55251	72094,42	628011,85
194	55090	88317,47	673950,08	194	55131	88060,09	674118,06	195	55171	97191,47	683128,97	195	55212	97219,29	683589,71	196	55252	72090,72	628005,00
194	55091	88302,83	673966,73	194	55132	88052,39	674108,96	195	55172	97180,64	683142,23	195	55213	97232,81	683574,52	196	55253	72072,49	627988,27
194	55092	88283,94	673982,07	194	55133	88044,41	674110,33	195	55173	97156,28	683180,51	195	55214	97241,55	683558,37	196	55254	72071,65	627987,50
194	55093	88267,90	673982,82	194	55134	88032,29	674116,51	195	55174	97153,32	683186,91	195	55215	97243,31	683544,21	196	55255	72067,57	627985,58
194	55094	88252,74	673978,00	194	55135	88012,12	674122,40	195	55175	97138,37	683219,72	195	55216	97238,22	683509,48	196	55256	72040,07	627974,28
194	55095	88225,38	673956,06	194	55136	88004,54	674128,78	195	55176	97134,91	683232,16	195	55217	97232,77	683487,68	196	55257	72038,94	627973,81
194	55096	88197,50	673927,36	194	55137	87986,37	674157,03	195	55177	97126,25	683263,37	195	55218	97232,32	683486,23	196	55258	72032,99	627976,00
194	55097	88176,81	673972,88	194	55138	87970,44	674176,82	195	55178	97116,32	683327,42	195	55219	97234,05	683466,09	196	55259	72009,29	627967,40
194	55098	88160,48	674008,59	194	55139	87955,33	674226,34	195	55179	97113,84	683387,76	195	55220	97242,19	683448,80	196	55260	71984,82	627957,46
194	55099	88145,08	674031,70	194	55140	87953,12	674233,57	195	55180	97109,84	683413,26	195	55221	97264,29	683433,27	196	55261	71880,42	627909,89
194	55100	88138,86	674040,31	194	55141	87947,26	674274,90	195	55181	97099,86	683446,30	195	55222	97285,55	683430,87	196	55262	71849,01	627893,22
194	55101	88149,81	674061,30	194	55142	87950,31	674344,92	195	55182	97076,36	683508,96	195	55223	97304,56	683430,04	196	55263	71832,81	627873,99
194	55102	88156,39	674073,18	194	55143	87958,33	674383,74	195	55183	97057,64	683570,90	195	55224	97313,31	683391,79	196	55264	71827,47	627873,23
194	55103	88155,43	674095,01	194	55144	87977,26	674440,21	195	55184	97049,80	683600,16	195	55225	97316,84	683376,35	196	55265	71831,66	627872,77
194	55104	88149,21	674109,84	194	55145	87996,39	674474,86	195	55185	97037,87	683655,00	195	55226	97324,71	683292,07	196	55266	71818,12	627865,15
194	55105	88136,38	674120,15	194	55146	88029,76	674501,87	195	55186	97032,55	683684,76	195	55227	97325,02	683288,81	196	55267	71758,73	627831,48
194	55106	88105,05	674139,56	194	55147	88058,53	674523,45	195	55187	97029,06	683714,72	195	55160	97326,78	683274,78	196	55268	71757,20	627830,65
194	55107	88085,04	674154,46	194	55148	88098,51	674543,19	195	55188	97028,62	683730,15	196	55228	72345,53	628569,57	196	55269	71755,67	627829,91
194	55108	88074,65	674181,33	194	55149	88114,28	674557,26	195	55189	97028,49	683736,16	196	55229	72345,48	628568,58	196	55270	71654,93	627781,72
194	55109	88067,99	674213,55	194	55150	88189,56	674618,15	195	55190	97028,12	683749,19	196	55230	72345,15	628562,10	196	55271	71555,92	627734,25
194	55110	88069,92	674246,50	194	55151	88256,31	674661,72	195	55191	97044,61	683765,18	196	55231	72344,56	628550,29	196	55272	71522,30	627704,28
194	55111	88090,17	674276,90	194	55152	88296,37	674684,24	195	55192	97066,51	683789,17	196	55232	72334,22	628461,20	196	55273	71524,69	627701,67

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
196	55274	71604,21	627614,89	196	55315	72243,57	628496,23	197	55355	85028,21	626559,36	197	55396	86091,83	626424,24	198	55436	87246,22	686676,24
196	55275	71605,67	627614,03	196	55316	72244,66	628498,09	197	55356	85032,57	626558,39	197	55397	86101,65	626411,28	198	55437	87222,00	686676,01
196	55276	71628,83	627598,81	196	55317	72250,37	628505,45	197	55357	85083,97	626543,84	197	55398	86115,49	626406,64	198	55438	87216,00	686674,00
196	55277	71628,65	627598,60	196	55318	72292,75	628550,65	197	55358	85091,26	626541,13	197	55399	86133,14	626407,45	198	55439	87205,48	686676,28
196	55278	71628,04	627597,89	196	55319	72306,09	628560,79	197	55359	85149,83	626514,20	197	55400	86148,38	626406,82	198	55440	87189,54	686675,68
196	55279	71610,56	627588,68	196	55320	72328,93	628565,91	197	55360	85199,40	626507,96	197	55401	86167,55	626393,47	198	55441	87176,68	686669,83
196	55280	71578,51	627592,07	196	55228	72345,53	628569,57	197	55361	85217,97	626507,16	197	55402	86172,93	626384,20	198	55442	87162,57	686665,13
196	55281	71560,50	627595,33	197	55321	86269,59	626291,09	197	55362	85273,19	626513,59	197	55403	86172,73	626370,73	198	55443	87156,48	686663,10
196	55282	71553,81	627595,89	197	55322	86254,59	626286,49	197	55363	85347,91	626531,79	197	55404	86173,45	626364,16	198	55444	87143,25	686660,37
196	55283	71536,52	627597,32	197	55323	86209,87	626290,39	197	55364	85391,98	626539,58	197	55405	86182,53	626355,18	198	55445	87126,97	686658,68
196	55284	71519,59	627598,01	197	55324	86187,78	626301,08	197	55365	85450,43	626546,97	197	55406	86183,52	626354,20	198	55446	87109,48	686659,03
196	55285	71503,87	627589,23	197	55325	86119,96	626322,92	197	55366	85480,83	626560,58	197	55407	86201,59	626346,64	198	55447	87093,19	686659,74
196	55286	71497,25	627583,63	197	55326	86115,16	626324,83	197	55367	85486,10	626562,50	197	55408	86231,45	626334,15	198	55448	87080,88	686661,87
196	55287	71491,08	627590,35	197	55327	86047,01	626354,97	197	55368	85497,40	626560,85	197	55321	86269,59	626291,09	198	55449	87064,59	686664,68
196	55288	71479,22	627603,38	197	55328	86046,13	626355,41	197	55369	85520,43	626562,41	198	55409	87628,87	686709,13	198	55450	87054,61	686665,21
196	55289	71447,69	627637,76	197	55329	85930,10	626409,74	197	55370	85537,07	626566,23	198	55410	87624,27	686707,64	198	55451	87031,68	686660,22
196	55290	71439,16	627630,12	197	55330	85827,67	626454,48	197	55371	85556,64	626569,35	198	55411	87604,48	686701,22	198	55452	87017,36	686655,23
196	55291	71429,97	627623,60	197	55331	85694,94	626485,81	197	55372	85574,09	626577,61	198	55412	87588,83	686699,74	198	55453	87005,14	686652,66
196	55292	71410,90	627613,11	197	55332	85609,95	626491,67	197	55373	85583,44	626585,69	198	55413	87572,15	686698,16	198	55454	86982,65	686653,24
196	55293	71396,70	627605,28	197	55333	85549,58	626481,86	197	55374	85583,10	626587,91	198	55414	87569,92	686698,06	198	55455	86965,17	686653,99
196	55294	71404,43	627666,59	197	55334	85512,37	626465,67	197	55375	85609,75	626591,84	198	55415	87549,53	686697,15	198	55456	86951,39	686654,59
196	55295	71411,86	627725,50	197	55335	85471,73	626449,10	197	55376	85611,05	626591,78	198	55416	87527,67	686696,59	198	55457	86936,31	686655,24
196	55296	71584,53	627824,27	197	55336	85369,32	626434,10	197	55377	85709,82	626585,03	198	55417	87497,83	686697,39	198	55458	86917,53	686656,06
196	55297	71639,28	627839,83	197	55337	85293,88	626415,74	197	55378	85839,08	626554,56	198	55418	87480,02	686693,59	198	55459	86900,75	686656,79
196	55298	71661,18	627856,93	197	55338	85287,83	626414,60	197	55379	85851,60	626551,12	198	55419	87470,88	686687,63	198	55460	86886,82	686656,19
196	55299	71673,93	627876,86	197	55339	85225,58	626407,38	197	55380	85863,71	626547,78	198	55420	87465,48	686688,83	198	55461	86869,19	686655,75
196	55300	71676,82	627888,30	197	55340	85217,67	626407,12	197	55381	85874,49	626543,85	198	55421	87454,00	686689,33	198	55462	86851,21	686656,43
196	55301	71673,01	627895,91	197	55341	85192,99	626408,18	197	55382	85872,89	626540,40	198	55422	87437,39	686684,75	198	55463	86827,33	686657,37
196	55302	71670,84	627900,12	197	55342	85188,91	626408,56	197	55383	85871,47	626537,35	198	55423	87418,03	686679,19	198	55464	86814,85	686658,01
196	55303	71710,99	627919,31	197	55343	85129,70	626416,01	197	55384	85879,17	626518,95	198	55424	87412,85	686677,14	198	55465	86794,88	686658,87
196	55304	71885,76	628018,44	197	55344	85115,07	626420,14	197	55385	85910,09	626514,67	198	55425	87398,16	686682,18	198	55466	86777,30	686659,64
196	55305	71887,30	628019,27	197	55345	85053,05	626448,62	197	55386	85925,79	626518,55	198	55426	87380,79	686697,96	198	55467	86758,65	686659,54
196	55306	71891,39	628021,21	197	55346	85026,27	626456,19	197	55387	85929,10	626519,37	198	55427	87366,47	686704,60	198	55468	86739,50	686657,87
196	55307	72010,78	628070,39	197	55347	84973,09	626466,78	197	55388	85939,68	626520,12	198	55428	87359,33	686707,57	198	55469	86722,23	686656,42
196	55308	72026,32	628106,04	197	55348	84929,47	626487,87	197	55389	85959,06	626513,06	198	55429	87344,53	686713,72	198	55470	86703,22	686656,54
196	55309	72028,99	628112,13	197	55349	84917,18	626506,71	197	55390	85961,80	626511,11	198	55430	87330,82	686712,23	198	55471	86693,54	686657,06
196	55310	72054,21	628170,08	197	55350	84916,17	626525,17	197	55391	85984,21	626495,15	198	55431	87320,85	686706,44	198	55472	86687,20	686656,24
196	55311	72079,85	628228,91	197	55351	84919,41	626539,84	197	55392	85994,69	626490,09	198	55432	87308,19	686699,09	198	55473	86680,65	686655,42
196	55312	72083,55	628235,66	197	55352	84923,50	626553,67	197	55393	86062,43	626457,37	198	55433	87288,58	686690,39	198	55474	86661,86	686655,74
196	55313	72182,97	628392,60	197	55353	84945,00	626564,95	197	55394	86092,36	626444,15	198	55434	87277,47	686685,88	198	55475	86646,88	686656,48
196	55314	72191,03	628405,34	197	55354	84944,67	626565,71	197	55395	86091,63	626441,28	198	55435	87265,76	686681,36	198	55476	86633,01	686657,09



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
198	55477	86618,83	686657,70	198	55518	86078,79	686592,97	199	55558	100915,15	638362,10	199	55599	100750,34	638476,61	200	55639	70887,26	655302,28
198	55478	86603,99	686654,94	198	55519	86076,55	686592,06	199	55559	100907,77	638343,52	199	55600	100760,49	638453,86	200	55640	70873,66	655323,33
198	55479	86600,14	686654,61	198	55520	86055,88	686583,86	199	55560	100891,90	638326,82	199	55601	100774,13	638425,68	200	55641	70864,68	655340,22
198	55480	86595,36	686658,28	198	55521	86042,97	686576,90	199	55561	100860,32	638293,61	199	55602	100770,08	638398,64	200	55642	70854,73	655357,67
198	55481	86579,12	686656,47	198	55522	86026,77	686570,20	199	55562	100760,85	638261,60	199	55603	100721,82	638379,34	200	55643	70847,15	655386,58
198	55482	86575,27	686654,50	198	55523	86023,02	686568,00	199	55563	100716,69	638249,53	199	55604	100646,18	638392,51	200	55644	70846,67	655398,06
198	55483	86572,55	686654,60	198	55524	86020,67	686569,00	199	55564	100695,43	638234,78	199	55605	100625,84	638408,57	200	55645	70846,19	655410,64
198	55484	86557,69	686653,25	198	55525	86000,66	686575,90	199	55565	100541,61	638088,97	199	55606	100605,06	638432,55	200	55646	70854,61	655426,27
198	55485	86551,29	686653,42	198	55526	85980,04	686590,26	199	55566	100541,41	638132,43	199	55607	100595,20	638414,86	200	55647	70833,87	655452,60
198	55486	86536,40	686653,77	198	55527	85973,81	686598,71	199	55567	100541,09	638200,86	199	55608	100606,33	638385,54	200	55648	70814,14	655484,50
198	55487	86522,61	686654,37	198	55528	85962,88	686613,50	199	55568	100540,08	638221,35	199	55609	100650,31	638345,28	200	55649	70804,80	655499,39
198	55488	86502,30	686651,75	198	55529	85959,11	686629,67	199	55569	100537,80	638267,79	199	55610	100734,58	638349,49	200	55650	70789,51	655528,59
198	55489	86482,31	686650,21	198	55530	85976,35	686631,35	199	55570	100537,77	638268,47	199	55611	100759,33	638360,36	200	55651	70779,04	655551,61
198	55490	86467,80	686647,64	198	55531	86015,78	686644,63	199	55571	100535,28	638321,98	199	55612	100792,26	638387,01	200	55652	70762,04	655588,84
198	55491	86452,35	686646,91	198	55532	86093,19	686665,27	199	55572	100534,15	638346,16	199	55613	100812,35	638432,63	200	55653	70747,80	655623,47
198	55492	86438,60	686641,50	198	55533	86166,35	686682,38	199	55573	100526,29	638420,65	199	55614	100801,00	638476,40	200	55654	70745,03	655632,63
198	55493	86424,45	686639,43	198	55534	86204,94	686679,84	199	55574	100513,73	638455,07	199	55615	100793,54	638483,35	200	55655	70721,29	655711,22
198	55494	86411,65	686638,17	198	55535	86256,20	686680,58	199	55575	100482,65	638546,65	199	55616	100786,70	638489,72	200	55656	70713,91	655735,00
198	55495	86398,02	686633,16	198	55536	86295,91	686691,86	199	55576	100456,50	638609,15	199	55617	100746,73	638526,94	200	55657	70706,61	655758,88
198	55496	86396,01	686632,85	198	55537	86300,90	686707,06	199	55577	100452,33	638626,65	199	55618	100731,57	638538,32	200	55658	70698,47	655786,68
198	55497	86384,51	686630,75	198	55538	86420,29	686724,96	199	55578	100451,49	638645,57	199	55619	100738,21	638545,43	200	55659	70693,77	655826,92
198	55498	86368,43	686624,33	198	55539	86481,65	686742,58	199	55579	100453,01	638651,69	199	55620	100739,35	638546,65	200	55660	70687,03	655868,73
198	55499	86356,18	686619,06	198	55540	86522,68	686741,70	199	55580	100589,66	638764,11	199	55621	100753,79	638547,74	200	55661	70683,90	655893,47
198	55500	86345,61	686612,91	198	55541	86608,20	686741,50	199	55581	100612,57	638749,49	199	55622	100758,42	638544,83	200	55662	70675,68	655949,76
198	55501	86330,96	686607,14	198	55542	86742,41	686738,27	199	55582	100657,77	638738,07	199	55623	100773,48	638535,35	200	55663	70672,03	655962,93
198	55502	86318,69	686598,97	198	55543	86848,98	686738,96	199	55583	100653,68	638709,45	199	55624	100808,46	638534,61	200	55664	70664,85	655988,26
198	55503	86305,63	686593,24	198	55544	86940,99	686744,42	199	55584	100634,50	638690,15	199	55625	100853,02	638526,09	200	55665	70656,75	656022,18
198	55504	86286,93	686588,65	198	55545	87061,88	686749,94	199	55585	100630,81	638686,44	199	55626	100867,66	638521,60	200	55666	70653,90	656037,36
198	55505	86274,34	686584,59	198	55546	87166,57	686746,65	199	55586	100628,84	638685,61	199	55627	100892,81	638474,36	200	55667	70649,93	656058,54
198	55506	86261,85	686582,82	198	55547	87246,46	686741,26	199	55587	100628,12	638685,30	199	55628	100909,26	638434,91	200	55668	70645,12	656095,22
198	55507	86240,08	686583,67	198	55548	87292,41	686744,96	199	55588	100584,25	638666,71	199	55629	100912,95	638406,74	200	55669	70638,18	656128,01
198	55508	86235,89	686583,86	198	55549	87313,81	686747,28	199	55589	100583,31	638665,98	199	55558	100915,15	638362,10	200	55670	70629,36	656168,51
198	55509	86220,01	686584,55	198	55550	87388,01	686762,17	199	55590	100566,06	638652,44	200	55630	71021,79	655254,83	200	55671	70624,30	656196,72
198	55510	86196,36	686588,47	198	55551	87437,63	686774,74	199	55591	100557,77	638645,94	200	55631	71019,38	655240,37	200	55672	70621,65	656209,77
198	55511	86176,78	686593,62	198	55552	87458,97	686773,75	199	55592	100538,36	638625,37	200	55632	71009,40	655229,32	200	55673	70618,49	656223,49
198	55512	86158,56	686598,12	198	55553	87505,49	686762,62	199	55593	100537,76	638611,35	200	55633	70984,20	655222,85	200	55674	70614,51	656239,67
198	55513	86146,09	686601,26	198	55554	87530,60	686750,13	199	55594	100565,72	638580,91	200	55634	70958,50	655227,53	200	55675	70599,51	656278,77
198	55514	86144,41	686601,73	198	55555	87573,16	686742,36	199	55595	100594,60	638572,29	200	55635	70945,42	655235,54	200	55676	70590,29	656331,29
198	55515	86126,82	686602,39	198	55556	87598,87	686738,45	199	55596	100676,90	638551,00	200	55636	70914,42	655260,08	200	55677	70583,03	656394,81
198	55516	86110,57	686601,20	198	55557	87627,99	686710,25	199	55597	100694,87	638537,49	200	55637	70904,19	655277,54	200	55678	70583,19	656442,58
198	55517	86089,90	686597,59	198	55409	87628,87	686709,13	199	55598	100725,15	638503,59	200	55638	70899,17	655286,26	200	55679	70587,32	656475,16

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
200	55680	70593,66	656490,92	200	55721	70642,39	656258,57	200	55762	70814,86	655855,49	201	55802	107583,22	640882,36	201	55843	107033,56	640642,45
200	55681	70599,43	656503,78	200	55722	70642,91	656248,10	200	55763	70809,25	655842,84	201	55803	107551,50	640873,23	201	55844	107039,09	640633,77
200	55682	70610,78	656516,27	200	55723	70647,29	656237,37	200	55764	70804,63	655826,85	201	55804	107521,47	640861,71	201	55845	107049,16	640625,30
200	55683	70627,31	656530,38	200	55724	70650,13	656234,24	200	55765	70810,85	655808,44	201	55805	107503,36	640854,76	201	55846	107064,93	640627,97
200	55684	70637,26	656538,86	200	55725	70658,64	656235,06	200	55766	70820,48	655792,43	201	55806	107450,58	640830,06	201	55847	107083,46	640634,86
200	55685	70638,42	656547,77	200	55726	70664,01	656243,14	200	55767	70827,46	655773,10	201	55807	107424,47	640818,15	201	55848	107108,04	640645,21
200	55686	70635,97	656554,46	200	55727	70666,30	656257,92	200	55768	70837,24	655750,09	201	55808	107406,54	640813,92	201	55849	107112,05	640640,28
200	55687	70619,37	656571,20	200	55728	70677,21	656267,96	200	55769	70846,83	655727,62	201	55809	107378,62	640805,13	201	55850	107128,74	640619,71
200	55688	70608,18	656584,10	200	55729	70687,51	656263,97	200	55770	70852,57	655699,52	201	55810	107352,91	640798,68	201	55851	107120,44	640606,91
200	55689	70598,15	656596,55	200	55730	70693,93	656254,01	200	55771	70865,12	655667,89	201	55811	107347,54	640796,91	201	55852	107089,59	640589,43
200	55690	70597,79	656613,14	200	55731	70692,89	656238,33	200	55772	70868,21	655645,37	201	55812	107321,59	640787,55	201	55853	107049,12	640568,08
200	55691	70603,85	656636,14	200	55732	70686,47	656222,79	200	55773	70870,93	655625,19	201	55813	107294,11	640771,76	201	55854	107032,56	640552,94
200	55692	70620,41	656661,59	200	55733	70685,19	656210,23	200	55774	70875,59	655609,24	201	55814	107287,90	640767,53	201	55855	106997,62	640513,87
200	55693	70636,05	656683,52	200	55734	70698,02	656208,67	200	55775	70880,96	655599,63	201	55815	107261,94	640748,05	201	55856	106970,51	640475,48
200	55694	70645,80	656693,56	200	55735	70707,69	656207,47	200	55776	70889,67	655594,20	201	55816	107231,78	640728,90	201	55857	106960,88	640454,43
200	55695	70654,54	656696,71	200	55736	70712,14	656202,31	200	55777	70901,10	655592,00	201	55817	107207,08	640716,44	201	55858	106952,66	640434,28
200	55696	70664,05	656699,30	200	55737	70710,42	656186,50	200	55778	70908,44	655595,60	201	55818	107184,85	640706,87	201	55859	106951,33	640408,89
200	55697	70688,64	656684,28	200	55738	70711,26	656162,12	200	55779	70908,96	655606,62	201	55819	107180,56	640706,09	201	55860	106949,05	640393,53
200	55698	70703,64	656677,59	200	55739	70712,26	656139,50	200	55780	70913,33	655620,50	201	55820	107174,55	640705,31	201	55861	106935,72	640394,35
200	55699	70715,71	656666,02	200	55740	70716,99	656115,97	200	55781	70917,33	655626,88	201	55821	107164,36	640707,31	201	55862	106923,38	640395,10
200	55700	70719,00	656651,39	200	55741	70719,80	656098,47	200	55782	70917,32	655619,20	201	55822	107156,86	640717,13	201	55863	106906,61	640394,32
200	55701	70711,50	656630,75	200	55742	70721,93	656087,88	200	55783	70915,62	655594,05	201	55823	107150,24	640731,37	201	55864	106892,98	640390,44
200	55702	70705,08	656611,99	200	55743	70722,21	656069,83	200	55784	70909,73	655536,27	201	55824	107144,02	640761,21	201	55865	106879,94	640382,42
200	55703	70696,74	656592,35	200	55744	70716,76	656052,08	200	55785	70908,72	655494,39	201	55825	107134,36	640788,89	201	55866	106868,11	640373,96
200	55704	70688,28	656572,17	200	55745	70709,49	656035,88	200	55786	70913,26	655423,55	201	55826	107133,91	640790,16	201	55867	106854,99	640366,07
200	55705	70681,90	656560,98	200	55746	70707,21	656013,96	200	55787	70918,84	655381,37	201	55827	107125,29	640803,52	201	55868	106844,80	640366,50
200	55706	70676,93	656551,67	200	55747	70713,42	656001,21	200	55788	70928,14	655346,55	201	55828	107117,63	640807,31	201	55869	106835,62	640375,98
200	55707	70663,85	656532,18	200	55748	70721,69	655999,81	200	55789	70945,17	655323,70	201	55829	107111,81	640806,09	201	55870	106823,79	640389,01
200	55708	70661,08	656527,32	200	55749	70731,47	656002,28	200	55790	70970,54	655315,70	201	55830	107101,95	640797,52	201	55871	106817,33	640409,71
200	55709	70650,33	656507,81	200	55750	70739,46	656003,01	200	55791	70981,36	655322,79	201	55831	107097,81	640789,73	201	55872	106810,39	640444,97
200	55710	70645,32	656498,50	200	55751	70747,12	655998,03	200	55792	70981,96	655321,18	201	55832	107098,26	640781,70	201	55873	106822,42	640512,87
200	55711	70632,12	656477,01	200	55752	70750,20	655978,86	200	55793	70990,98	655305,74	201	55833	107097,81	640765,67	201	55874	106823,05	640514,99
200	55712	70623,78	656457,25	200	55753	70758,55	655963,08	200	55794	70995,96	655298,57	201	55834	107099,22	640747,08	201	55875	106828,28	640532,62
200	55713	70615,24	656435,40	200	55754	70770,78	655956,41	200	55795	71005,42	655284,13	201	55835	107099,62	640735,73	201	55876	106832,29	640544,46
200	55714	70609,18	656418,75	200	55755	70779,08	655966,13	200	55796	71014,81	655273,15	201	55836	107095,45	640724,37	201	55877	106836,99	640556,06
200	55715	70613,35	656383,31	200	55756	70785,34	655978,78	200	55630	71021,79	655254,83	201	55837	107077,60	640710,69	201	55878	106845,22	640575,32
200	55716	70626,83	656359,69	200	55757	70794,33	655977,36	201	55797	107610,22	640972,20	201	55838	107067,21	640698,11	201	55879	106850,62	640586,69
200	55717	70643,47	656340,96	200	55758	70806,52	655950,65	201	55798	107605,40	640915,42	201	55839	107056,30	640689,09	201	55880	106856,89	640597,63
200	55718	70650,65	656331,21	200	55759	70816,55	655920,06	201	55799	107601,71	640897,61	201	55840	107049,40	640679,86	201	55881	106865,80	640611,55
200	55719	70653,82	656314,92	200	55760	70820,96	655897,19	201	55800	107596,26	640889,82	201	55841	107036,17	640666,83	201	55882	106874,89	640627,46
200	55720	70649,21	656291,15	200	55761	70820,92	655871,36	201	55801	107594,83	640889,00	201	55842	107032,68	640656,48	201	55883	106881,75	640637,97

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
201	55884	106893,35	640654,18	201	55925	107532,41	641028,50	202	55965	105215,47	639767,04	202	56006	105398,55	640159,20	203	56046	71812,39	654858,71
201	55885	106901,47	640663,74	201	55926	107535,13	641029,47	202	55966	105189,28	639748,69	202	56007	105410,26	640163,70	203	56047	71791,25	654850,98
201	55886	106910,26	640672,75	201	55927	107538,66	641022,43	202	55967	105147,36	639732,79	202	56008	105422,03	640167,40	203	56048	71778,22	654830,71
201	55887	106917,88	640680,14	201	55928	107546,20	641017,08	202	55968	105140,27	639739,07	202	56009	105433,99	640171,18	203	56049	71770,92	654801,48
201	55888	106927,15	640688,64	201	55929	107563,29	641005,83	202	55969	105139,06	639740,14	202	56010	105446,23	640174,15	203	56050	71772,08	654794,64
201	55889	106936,90	640696,53	201	55930	107579,13	640997,59	202	55970	105134,33	639755,41	202	56011	105458,53	640176,32	203	56051	71780,54	654775,87
201	55890	106950,24	640706,46	201	55931	107605,16	640986,57	202	55971	105134,89	639775,89	202	56012	105471,00	640177,79	203	56052	71782,67	654773,22
201	55891	106963,17	640716,49	201	55932	107610,22	640972,20	202	55972	105139,10	639788,69	202	56013	105483,53	640178,35	203	56053	71800,11	654746,58
201	55892	106989,87	640739,46	202	55933	107610,22	640972,20	202	55973	105156,15	639801,93	202	56014	105497,26	640178,85	203	56054	71808,86	654730,69
201	55893	106999,62	640747,35	202	55934	107610,22	640972,20	202	55974	105174,40	639813,16	202	56015	105509,75	640178,72	203	56055	71809,06	654716,22
201	55894	107009,84	640754,61	202	55935	107610,22	640972,20	202	55975	105191,36	639819,94	202	56016	105524,14	640178,09	203	56056	71805,25	654702,32
201	55895	107020,54	640761,24	202	55936	107610,22	640972,20	202	55976	105207,89	639824,71	202	56017	105543,87	640176,44	203	56057	71791,25	654683,41
201	55896	107031,29	640767,08	202	55937	107610,22	640972,20	202	55977	105226,38	639830,26	202	56018	105555,27	640178,45	203	56058	71756,80	654668,88
201	55897	107042,35	640773,02	202	55938	107610,22	640972,20	202	55978	105259,71	639865,20	202	56019	105586,21	640183,72	203	56059	71714,39	654663,95
201	55898	107052,34	640777,49	202	55939	107610,22	640972,20	202	55979	105277,68	639901,81	202	56020	105598,68	640185,18	203	56060	71709,24	654672,18
201	55899	107065,37	640784,93	202	55940	107610,22	640972,20	202	55980	105276,92	639932,32	202	56021	105611,31	640185,84	203	56061	71688,24	654698,09
201	55900	107098,29	640808,21	202	55941	107610,22	640972,20	202	55981	105274,71	639945,35	202	56022	105646,42	640185,53	203	56062	71680,37	654707,84
201	55901	107135,76	640832,42	202	55942	107610,22	640972,20	202	55982	105260,79	639953,49	202	56023	105672,57	640188,60	203	56063	71673,10	654718,07
201	55902	107146,35	640839,06	202	55943	107610,22	640972,20	202	55983	105237,69	639947,73	202	56024	105724,38	640197,57	203	56064	71666,46	654728,76
201	55903	107174,10	640856,07	202	55944	107610,22	640972,20	202	55984	105186,18	639952,53	202	56025	105736,25	640198,96	203	56065	71644,35	654768,24
201	55904	107185,16	640861,99	202	55945	107610,22	640972,20	202	55985	105195,37	639960,06	202	56026	105756,09	640204,30	203	56066	71633,10	654788,03
201	55905	107205,19	640871,64	202	55946	107610,22	640972,20	202	55986	105205,69	639967,32	202	56027	105773,44	640207,75	203	56067	71627,17	654799,09
201	55906	107216,61	640876,85	202	55947	107610,22	640972,20	202	55987	105216,37	639973,86	202	56028	105785,74	640209,92	203	56068	71626,42	654800,75
201	55907	107228,31	640881,35	202	55948	107610,22	640972,20	202	55988	105231,49	639983,33	202	56029	105798,31	640211,39	203	56069	71671,12	654802,53
201	55908	107261,06	640893,51	202	55949	107610,22	640972,20	202	55989	105242,18	639989,96	202	56030	105810,84	640212,05	203	56070	71697,43	654807,89
201	55909	107263,31	640893,39	202	55950	107610,22	640972,20	202	55990	105253,24	639995,88	202	56031	105825,45	640212,12	203	56071	71720,22	654825,95
201	55910	107266,84	640893,22	202	55951	107610,22	640972,20	202	55991	105259,25	640007,53	202	56032	105838,06	640211,98	203	56072	71725,11	654850,29
201	55911	107321,87	640893,43	202	55952	107610,22	640972,20	202	55992	105264,05	640019,13	202	56033	105850,62	640211,02	203	56073	71723,87	654869,35
201	55912	107343,37	640893,43	202	55953	107610,22	640972,20	202	55993	105269,53	640030,41	202	56034	105863,05	640209,29	203	56074	71717,53	654887,11
201	55913	107397,31	640895,31	202	55954	107610,22	640972,20	202	55994	105275,71	640041,34	202	56035	105875,35	640206,76	203	56075	71702,05	654892,24
201	55914	107423,14	640896,19	202	55955	107610,22	640972,20	202	55995	105283,24	640053,32	202	56036	105887,41	640203,53	203	56076	71674,69	654885,01
201	55915	107427,84	640904,99	202	55956	107610,22	640972,20	202	55996	105290,09	640063,83	202	56037	105906,48	640197,81	203	56077	71629,61	654858,78
201	55916	107428,16	640917,57	202	55957	107610,22	640972,20	202	55997	105297,52	640073,92	202	56038	105918,32	640193,81	203	56078	71604,06	654852,41
201	55917	107424,67	640926,48	202	55958	107610,22	640972,20	202	55998	105312,77	640093,17	202	56039	105930,01	640189,00	203	56079	71594,67	654876,06
201	55918	107418,47	640974,51	202	55959	107610,22	640972,20	202	55999	105320,88	640102,72	202	56040	105940,59	640183,94	203	56080	71588,59	654885,92
201	55919	107418,17	640976,85	202	55960	107610,22	640972,20	202	56000	105329,59	640111,85	202	56041	105953,14	640184,60	203	56081	71581,95	654894,31
201	55920	107435,88	640987,24	202	55961	107610,22	640972,20	202	56001	105345,31	640126,28	202	56042	105974,44	640184,68	203	56082	71570,92	654903,19
201	55921	107466,93	641001,71	202	55962	107610,22	640972,20	202	56002	105355,16	640134,16	202	56043	105986,92	640183,84	203	56083	71550,53	654908,20
201	55922	107478,35	641006,93	202	55963	107610,22	640972,20	202	56003	105365,38	640141,52	202	56044	105989,12	640183,53	203	56084	71531,45	654899,79
201	55923	107508,65	641020,32	202	55964	107610,22	640972,20	202	56004	105376,07	640148,06	202	55932	105989,47	640183,29	203	56085	71518,59	654891,44
201	55924	107520,35	641024,82	202	55965	107610,22	640972,20	202	56005	105387,13	640153,99	203	56045	71833,37	654861,87	203	56086	71517,61	654878,09

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
203	56087	71515,87	654865,65	203	56128	71811,03	654937,32	204	56168	96001,24	640573,94	204	56209	95192,25	640675,12	204	56250	95751,18	640717,45
203	56088	71513,44	654853,34	203	56129	71823,14	654906,82	204	56169	95988,40	640578,50	204	56210	95182,02	640674,56	204	56251	95761,56	640719,10
203	56089	71510,11	654841,28	203	56130	71828,27	654883,17	204	56170	95984,49	640580,91	204	56211	95019,46	640682,19	204	56252	95773,61	640719,98
203	56090	71506,65	654831,01	203	56045	71833,37	654861,87	204	56171	95975,29	640586,54	204	56212	94943,64	640689,52	204	56253	95786,91	640717,61
203	56091	71504,27	654830,66	204	56131	96956,85	640558,08	204	56172	95965,86	640596,48	204	56213	94941,54	640694,65	204	56254	95805,20	640711,69
203	56092	71485,70	654837,94	204	56132	96951,76	640543,29	204	56173	95962,25	640612,63	204	56214	94932,28	640711,60	204	56255	95805,47	640711,55
203	56093	71466,80	654866,26	204	56133	96934,63	640524,64	204	56174	95927,68	640618,39	204	56215	94918,12	640716,66	204	56256	95857,85	640686,19
203	56094	71449,72	654872,52	204	56134	96909,44	640507,21	204	56175	95927,07	640618,49	204	56216	94891,00	640719,86	204	56257	95889,21	640662,83
203	56095	71418,59	654867,34	204	56135	96777,28	640433,85	204	56176	95905,78	640622,04	204	56217	94856,55	640717,41	204	56258	95915,24	640650,62
203	56096	71367,29	654837,61	204	56136	96739,22	640414,03	204	56177	95877,18	640629,79	204	56218	94795,54	640723,59	204	56259	95982,75	640634,28
203	56097	71342,95	654830,01	204	56137	96704,12	640401,08	204	56178	95874,81	640628,82	204	56219	94789,81	640730,30	204	56260	96091,20	640620,52
203	56098	71318,04	654836,67	204	56138	96667,86	640388,60	204	56179	95861,86	640623,49	204	56220	94792,33	640737,64	204	56261	96124,26	640609,69
203	56099	71297,14	654855,78	204	56139	96638,98	640383,89	204	56180	95848,90	640617,51	204	56221	94794,75	640740,04	204	56262	96152,45	640597,21
203	56100	71294,29	654869,82	204	56140	96612,63	640384,97	204	56181	95830,93	640617,35	204	56222	94800,48	640745,74	204	56263	96177,04	640576,53
203	56101	71310,54	654886,52	204	56141	96544,24	640400,52	204	56182	95813,41	640618,62	204	56223	94810,38	640757,41	204	56264	96215,42	640553,59
203	56102	71314,15	654897,83	204	56142	96510,19	640413,41	204	56183	95792,15	640633,03	204	56224	94926,46	640760,83	204	56265	96243,10	640510,32
203	56103	71316,75	654917,52	204	56143	96486,04	640428,61	204	56184	95773,66	640643,23	204	56225	95010,61	640766,71	204	56266	96257,00	640490,44
203	56104	71307,29	654929,17	204	56144	96466,91	640430,89	204	56185	95760,86	640644,38	204	56226	95021,08	640748,74	204	56267	96258,62	640488,12
203	56105	71288,92	654935,57	204	56145	96455,61	640428,68	204	56186	95742,33	640637,08	204	56227	95032,75	640737,23	204	56268	96275,87	640474,94
203	56106	71268,86	654924,73	204	56146	96448,42	640427,26	204	56187	95728,33	640629,43	204	56228	95058,22	640730,70	204	56269	96303,14	640462,28
203	56107	71243,19	654932,39	204	56147	96410,04	640428,37	204	56188	95709,96	640623,70	204	56229	95091,19	640735,18	204	56270	96350,23	640457,26
203	56108	71233,45	654943,73	204	56148	96372,73	640434,94	204	56189	95699,58	640624,07	204	56230	95119,83	640735,98	204	56271	96371,01	640457,87
203	56109	71232,40	654958,31	204	56149	96371,32	640435,07	204	56190	95686,10	640625,21	204	56231	95146,98	640733,90	204	56272	96399,09	640461,69
203	56110	71242,43	654968,92	204	56150	96310,92	640440,66	204	56191	95672,82	640635,38	204	56232	95161,26	640730,18	204	56273	96426,44	640468,07
203	56111	71268,86	654984,17	204	56151	96307,39	640440,74	204	56192	95665,92	640661,46	204	56233	95168,19	640725,25	204	56274	96449,58	640464,55
203	56112	71296,30	654996,08	204	56152	96279,60	640441,31	204	56193	95659,87	640675,17	204	56234	95174,62	640720,67	204	56275	96472,17	640471,40
203	56113	71333,48	655013,13	204	56153	96239,93	640462,24	204	56194	95659,58	640681,12	204	56235	95195,12	640709,82	204	56276	96476,81	640475,24
203	56114	71360,27	655030,16	204	56154	96239,55	640462,44	204	56195	95659,34	640686,19	204	56236	95203,82	640706,33	204	56277	96479,55	640477,50
203	56115	71391,52	655060,86	204	56155	96236,32	640464,14	204	56196	95647,59	640694,80	204	56237	95215,77	640705,85	204	56278	96489,93	640479,59
203	56116	71414,02	655079,81	204	56156	96201,11	640473,69	204	56197	95638,93	640695,35	204	56238	95235,19	640715,03	204	56279	96519,34	640472,40
203	56117	71451,72	655088,63	204	56157	96177,16	640475,33	204	56198	95603,67	640697,60	204	56239	95268,55	640732,76	204	56280	96543,12	640463,75
203	56118	71504,87	655092,97	204	56158	96154,50	640482,95	204	56199	95572,67	640704,48	204	56240	95284,84	640738,65	204	56281	96581,42	640457,64
203	56119	71583,48	655108,89	204	56159	96145,06	640486,32	204	56200	95528,91	640709,83	204	56241	95310,63	640747,99	204	56282	96619,85	640459,43
203	56120	71626,44	655101,08	204	56160	96136,10	640497,53	204	56201	95436,62	640718,90	204	56242	95344,32	640757,42	204	56283	96705,64	640480,02
203	56121	71653,24	655088,95	204	56161	96102,12	640537,61	204	56202	95379,74	640714,28	204	56243	95372,24	640755,12	204	56284	96842,98	640536,56
203	56122	71680,03	655075,25	204	56162	96072,13	640552,22	204	56203	95330,44	640706,97	204	56244	95444,24	640758,04	204	56285	96900,46	640568,13
203	56123	71712,84	655053,27	204	56163	96066,88	640554,24	204	56204	95300,00	640699,37	204	56245	95606,92	640757,49	204	56286	96931,90	640583,64
203	56124	71734,70	655037,82	204	56164	96061,88	640559,81	204	56205	95278,26	640697,21	204	56246	95639,54	640754,48	204	56287	96943,05	640581,17
203	56125	71755,31	655013,94	204	56165	96045,28	640567,53	204	56206	95262,22	640690,90	204	56247	95669,50	640735,08	204	56288	96951,64	640572,79
203	56126	71771,28	654990,77	204	56166	96027,84	640568,26	204	56207	95258,51	640685,70	204	56248	95682,42	640726,13	204	56289	96953,17	640568,46
203	56127	71788,12	654969,13	204	56167	96013,99	640568,84	204	56208	95235,31	640682,00	204	56249	95723,09	640720,16	204	56131	96956,85	640558,08

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
205	56290	53906,02	686466,28	205	56331	53359,98	687023,23	205	56372	53595,65	686727,79	206	56412	97899,90	647236,67	206	56453	97440,96	647264,70
205	56291	53853,89	686441,43	205	56332	53349,43	687034,62	205	56373	53597,36	686693,29	206	56413	97899,39	647236,41	206	56454	97427,80	647254,27
205	56292	53835,76	686430,83	205	56333	53323,36	687051,31	205	56374	53598,30	686674,58	206	56414	97891,10	647232,17	206	56455	97419,16	647237,04
205	56293	53814,14	686418,20	205	56334	53306,20	687051,19	205	56375	53588,21	686649,77	206	56415	97862,24	647219,70	206	56456	97428,50	647220,73
205	56294	53806,76	686413,94	205	56335	53271,46	687087,72	205	56376	53579,34	686631,16	206	56416	97841,44	647212,99	206	56457	97426,05	647215,46
205	56295	53770,87	686387,45	205	56336	53258,02	687095,80	205	56377	53572,24	686623,46	206	56417	97822,22	647210,22	206	56458	97427,14	647191,85
205	56296	53749,25	686388,39	205	56337	53244,23	687103,88	205	56378	53555,12	686584,70	206	56418	97812,78	647209,73	206	56459	97440,33	647167,00
205	56297	53715,63	686378,46	205	56338	53238,09	687105,62	205	56379	53551,59	686564,93	206	56419	97809,82	647210,27	206	56460	97446,07	647161,62
205	56298	53702,98	686374,51	205	56339	53218,88	687112,66	205	56380	53554,31	686557,32	206	56420	97810,71	647217,20	206	56461	97446,51	647161,21
205	56299	53700,23	686373,65	205	56340	53207,93	687113,13	205	56381	53565,79	686549,98	206	56421	97823,82	647226,97	206	56462	97446,59	647149,71
205	56300	53648,13	686353,37	205	56341	53175,08	687112,43	205	56382	53565,07	686548,68	206	56422	97837,90	647239,29	206	56463	97447,95	647132,33
205	56301	53632,97	686347,55	205	56342	53161,36	687123,97	205	56383	53559,07	686535,22	206	56423	97882,82	647278,93	206	56464	97449,18	647119,27
205	56302	53590,13	686328,83	205	56343	53141,83	687134,13	205	56384	53551,78	686507,63	206	56424	97903,68	647294,09	206	56465	97451,12	647103,79
205	56303	53560,37	686317,62	205	56344	53103,84	687147,31	205	56385	53544,82	686480,90	206	56425	97911,38	647299,69	206	56466	97451,60	647100,96
205	56304	53530,09	686315,44	205	56345	53123,33	687166,88	205	56386	53541,71	686453,42	206	56426	97923,93	647320,15	206	56467	97453,94	647088,15
205	56305	53499,32	686326,85	205	56346	53130,03	687177,59	205	56387	53538,22	686423,55	206	56427	97928,15	647328,93	206	56468	97458,38	647075,05
205	56306	53493,79	686344,62	205	56347	53139,94	687188,72	205	56388	53537,40	686418,38	206	56428	97923,79	647335,09	206	56469	97461,62	647055,21
205	56307	53481,64	686384,65	205	56348	53155,94	687195,52	205	56389	53547,83	686416,63	206	56429	97921,21	647338,75	206	56470	97462,12	647045,78
205	56308	53470,44	686421,54	205	56349	53179,89	687204,47	205	56390	53593,71	686426,94	206	56430	97912,46	647343,11	206	56471	97458,20	647024,53
205	56309	53462,26	686456,92	205	56350	53197,54	687213,26	205	56391	53637,77	686439,04	206	56431	97900,91	647344,69	206	56472	97453,79	647012,82
205	56310	53461,90	686468,40	205	56351	53216,78	687222,36	205	56392	53668,47	686454,83	206	56432	97900,55	647345,14	206	56473	97449,45	647004,90
205	56311	53461,62	686480,43	205	56352	53280,10	687161,69	205	56393	53705,18	686470,54	206	56433	97886,67	647335,82	206	56474	97468,39	646959,16
205	56312	53464,31	686505,79	205	56353	53293,91	687147,68	205	56394	53717,08	686474,63	206	56434	97854,73	647316,45	206	56475	97486,61	646924,76
205	56313	53473,97	686547,54	205	56354	53320,53	687136,02	205	56395	53738,86	686480,79	206	56435	97828,87	647300,77	206	56476	97534,00	646854,46
205	56314	53481,52	686564,26	205	56355	53359,69	687120,71	205	56396	53751,18	686483,36	206	56436	97798,43	647287,15	206	56477	97573,10	646837,87
205	56315	53487,93	686579,43	205	56356	53370,75	687114,83	205	56397	53793,42	686486,13	206	56437	97749,82	647267,24	206	56478	97665,31	646804,27
205	56316	53504,42	686592,25	205	56357	53398,99	687094,78	205	56398	53805,95	686486,39	206	56438	97747,86	647265,63	206	56479	97718,43	646773,97
205	56317	53509,59	686602,99	205	56358	53432,54	687074,62	205	56399	53818,40	686485,05	206	56439	97741,20	647260,13	206	56480	97733,13	646764,63
205	56318	53510,27	686619,01	205	56359	53450,17	687063,35	205	56400	53882,44	686473,37	206	56440	97740,47	647258,83	206	56481	97741,61	646759,36
205	56319	53509,35	686634,83	205	56360	53485,33	687047,90	205	56401	53894,73	686470,53	206	56441	97730,41	647240,89	206	56482	97758,18	646748,87
205	56320	53508,59	686651,88	205	56361	53496,06	687041,43	205	56402	53906,02	686466,28	206	56442	97719,44	647212,00	206	56483	97753,23	646745,07
205	56321	53512,36	686667,76	205	56362	53504,78	687032,46	206	56403	98047,51	647427,52	206	56443	97683,12	647223,93	206	56484	97686,57	646783,09
205	56322	53516,01	686680,07	205	56363	53531,50	686993,68	206	56404	98047,48	647424,42	206	56444	97669,81	647227,74	206	56485	97620,59	646796,81
205	56323	53518,38	686697,53	205	56364	53529,21	686979,56	206	56405	98041,46	647384,76	206	56445	97669,20	647230,02	206	56486	97555,77	646820,46
205	56324	53518,14	686730,48	205	56365	53542,96	686959,00	206	56406	98031,50	647353,27	206	56446	97650,99	647241,75	206	56487	97536,03	646836,76
205	56325	53493,75	686787,59	205	56366	53548,82	686941,91	206	56407	98023,25	647336,01	206	56447	97589,18	647268,85	206	56488	97477,15	646918,75
205	56326	53452,20	686846,03	205	56367	53554,07	686921,12	206	56408	98022,60	647334,57	206	56448	97554,08	647275,82	206	56489	97447,27	646973,16
205	56327	53416,86	686893,34	205	56368	53561,37	686912,25	206	56409	98017,35	647332,62	206	56449	97512,17	647272,37	206	56490	97428,66	646996,90
205	56328	53396,44	686941,93	205	56369	53563,99	686902,39	206	56410	97971,18	647296,99	206	56450	97465,84	647254,10	206	56491	97421,48	647000,26
205	56329	53383,53	686972,48	205	56370	53580,93	686843,02	206	56411	97957,23	647280,42	206	56451	97464,83	647253,44	206	56492	97416,51	646993,93
205	56330	53376,67	686999,19	205	56371	53594,23	686870,59	206	56412	97943,17	647258,80	206	56452	97448,08	647260,39	206	56493	97416,11	646977,46

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
206	56494	97435,92	646935,11	206	56535	97353,33	646975,74	206	56576	97467,41	647363,11	207	56616	85774,56	623612,58	207	56657	85576,56	624511,36
206	56495	97495,28	646853,23	206	56536	97347,49	646990,99	206	56577	97479,73	647360,98	207	56617	85767,18	623612,53	207	56658	85596,04	624445,38
206	56496	97531,82	646811,28	206	56537	97344,91	647003,21	206	56578	97499,91	647355,51	207	56618	85765,38	623612,51	207	56659	85626,53	624363,41
206	56497	97532,88	646810,69	206	56538	97344,79	647009,52	206	56579	97548,40	647347,71	207	56619	85739,38	623607,64	207	56660	85654,69	624317,97
206	56498	97537,48	646808,11	206	56539	97346,92	647021,84	206	56580	97550,95	647347,60	207	56620	85726,99	623589,10	207	56661	85656,55	624314,79
206	56499	97572,33	646788,58	206	56540	97350,88	647034,76	206	56581	97610,81	647345,02	207	56621	85726,46	623576,91	207	56662	85661,43	624300,27
206	56500	97624,92	646779,77	206	56541	97356,77	647045,83	206	56582	97661,94	647340,31	207	56622	85715,92	623613,92	207	56663	85671,38	624243,21
206	56501	97690,42	646763,25	206	56542	97360,81	647051,55	206	56583	97681,62	647334,80	207	56623	85709,60	623646,11	207	56664	85687,65	624202,88
206	56502	97736,98	646744,22	206	56543	97356,59	647065,14	206	56584	97625,48	647328,76	207	56624	85708,70	623657,86	207	56665	85704,28	624161,65
206	56503	97769,19	646715,75	206	56544	97355,49	647071,25	206	56585	97566,68	647332,03	207	56625	85708,90	623660,25	207	56666	85704,38	624161,45
206	56504	97800,88	646649,98	206	56545	97352,81	647086,21	206	56586	97500,38	647338,20	207	56626	85719,41	623776,37	207	56667	85749,71	624047,52
206	56505	97823,50	646611,19	206	56546	97350,90	647100,01	206	56587	97482,25	647340,92	207	56627	85708,08	623875,71	207	56668	85749,97	624046,81
206	56506	97830,84	646593,57	206	56547	97349,99	647106,75	206	56588	97446,27	647345,02	207	56628	85656,67	624010,90	207	56669	85803,71	623905,41
206	56507	97830,30	646571,62	206	56548	97348,34	647124,02	206	56589	97439,89	647344,25	207	56629	85611,52	624124,31	207	56670	85806,70	623893,28
206	56508	97830,16	646565,64	206	56549	97346,87	647143,41	206	56590	97440,49	647337,78	207	56630	85576,72	624210,67	207	56671	85808,51	623877,19
206	56509	97822,38	646542,05	206	56550	97346,74	647147,51	206	56591	97473,10	647326,36	207	56631	85573,86	624220,79	207	56672	85819,34	623782,57
206	56510	97805,13	646578,38	206	56551	97346,62	647156,22	206	56592	97547,35	647313,15	207	56632	85564,62	624273,62	207	56609	85819,60	623774,75
206	56511	97775,73	646607,84	206	56552	97342,69	647169,39	206	56593	97584,53	647309,60	207	56633	85539,00	624315,05	208	56673	65902,35	644701,41
206	56512	97755,81	646610,47	206	56553	97334,98	647183,13	206	56594	97657,77	647291,50	207	56634	85537,13	624318,23	208	56674	65894,65	644705,71
206	56513	97750,89	646619,68	206	56554	97327,23	647195,98	206	56595	97707,46	647292,83	207	56635	85534,58	624323,94	208	56675	65868,50	644721,80
206	56514	97711,62	646660,10	206	56555	97326,43	647197,73	206	56596	97812,27	647318,30	207	56636	85501,76	624412,21	208	56676	65863,93	644724,61
206	56515	97666,51	646688,56	206	56556	97320,65	647210,37	206	56597	97858,42	647337,16	207	56637	85500,69	624415,45	208	56677	65833,97	644736,92
206	56516	97626,40	646712,00	206	56557	97317,26	647222,42	206	56598	97861,00	647338,21	207	56638	85480,43	624483,97	208	56678	65807,13	644748,55
206	56517	97563,37	646735,04	206	56558	97316,77	647227,14	206	56599	97884,19	647347,18	207	56639	85479,91	624485,89	208	56679	65795,02	644749,11
206	56518	97562,33	646735,42	206	56559	97315,82	647235,95	206	56600	97903,24	647361,72	207	56640	85456,85	624577,64	208	56680	65766,74	644750,27
206	56519	97537,45	646744,46	206	56560	97316,41	647235,85	206	56601	97928,31	647385,27	207	56641	85455,37	624589,72	208	56681	65748,65	644777,50
206	56520	97516,93	646753,13	206	56561	97324,06	647234,54	206	56602	97953,33	647422,62	207	56642	85455,02	624672,37	208	56682	65738,38	644791,41
206	56521	97480,46	646768,54	206	56562	97330,43	647235,74	206	56603	97963,00	647458,22	207	56643	85453,87	624733,87	208	56683	65725,11	644797,55
206	56522	97472,81	646773,15	206	56563	97334,56	647236,51	206	56604	97968,19	647460,59	207	56644	85453,90	624736,97	208	56684	65691,33	644798,99
206	56523	97465,58	646777,19	206	56564	97347,00	647252,96	206	56605	97996,98	647473,76	207	56645	85454,98	624762,04	208	56685	65678,10	644804,01
206	56524	97466,53	646778,32	206	56565	97381,69	647305,10	206	56606	98043,90	647495,21	207	56646	85462,75	624786,72	208	56686	65667,99	644812,91
206	56525	97480,61	646795,14	206	56566	97389,39	647324,77	206	56607	98044,50	647495,19	207	56647	85481,82	624804,21	208	56687	65660,57	644830,79
206	56526	97486,66	646802,37	206	56567	97384,86	647335,03	206	56608	98047,31	647473,65	207	56648	85507,07	624809,81	208	56688	65641,76	644866,60
206	56527	97452,89	646848,34	206	56568	97374,45	647340,02	206	56402	98047,51	647427,52	207	56649	85531,75	624802,04	208	56689	65631,69	644885,51
206	56528	97411,09	646900,77	206	56569	97392,85	647353,12	207	56609	85819,60	623774,75	207	56650	85549,24	624782,98	208	56690	65621,18	644893,08
206	56529	97397,38	646893,67	206	56570	97407,09	647360,81	207	56610	85819,40	623772,36	207	56651	85554,86	624757,72	208	56691	65603,82	644894,57
206	56530	97393,95	646886,44	206	56571	97421,90	647365,78	207	56611	85809,08	623658,34	207	56652	85553,83	624734,15	208	56692	65602,91	644916,82
206	56531	97378,26	646915,83	206	56572	97434,39	647367,54	207	56612	85812,37	623641,69	207	56653	85554,95	624673,87	208	56693	65598,95	644952,83
206	56532	97359,56	646960,78	206	56573	97437,49	647367,51	207	56613	85816,79	623619,13	207	56654	85554,92	624673,07	208	56694	65609,46	644987,69
206	56533	97364,97	646962,67	206	56574	97460,44	647363,71	207	56614	85813,71	623615,94	207	56655	85555,30	624596,11	208	56695	65593,96	645015,57
206	56534	97354,42	646973,13	206	56575	97463,11	647363,00	207	56615	85787,68	623612,51	207	56656	85563,40	624563,64	208	56696	65504,75	644998,11

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
208	56697	65488,00	644991,89	208	56738	65866,69	645132,76	209	56778	108077,98	646244,58	210	56818	110622,25	642864,78	210	56859	110816,46	643047,35
208	56698	65488,38	644992,79	208	56739	65879,85	645104,13	209	56779	108100,80	646291,02	210	56819	110611,82	642866,77	210	56860	110854,29	643049,16
208	56699	65480,68	645002,56	208	56740	65889,12	645081,21	209	56780	108132,95	646311,99	210	56820	110582,26	642875,56	210	56861	110870,01	643052,40
208	56700	65471,69	645015,00	208	56741	65892,49	645044,11	209	56781	108170,11	646336,22	210	56821	110562,10	642878,47	210	56862	110904,14	643059,43
208	56701	65453,65	645039,33	208	56742	65894,29	645014,03	209	56782	108198,18	646333,21	210	56822	110546,04	642880,77	210	56863	110926,04	643057,55
208	56702	65451,52	645052,94	208	56743	65893,37	644990,55	209	56783	108264,20	646302,13	210	56823	110515,68	642886,64	210	56864	110940,00	643047,87
208	56703	65458,82	645067,68	208	56744	65889,88	644956,62	209	56784	108298,74	646278,76	210	56824	110481,63	642909,12	210	56865	110948,86	643034,34
208	56704	65471,50	645079,13	208	56745	65880,73	644906,49	209	56785	108384,17	646213,19	210	56825	110468,07	642930,61	210	56866	110950,43	643031,96
208	56705	65502,26	645086,75	208	56746	65875,20	644871,25	209	56786	108385,24	646211,92	210	56826	110463,90	642936,84	210	56867	110940,08	643006,90
208	56706	65522,55	645087,44	208	56747	65873,87	644852,77	209	56787	108412,77	646179,23	210	56827	110453,21	642963,33	210	56868	110903,22	642914,48
208	56707	65544,13	645084,99	208	56748	65870,34	644801,82	209	56788	108430,70	646141,38	210	56828	110439,11	642998,38	210	56869	110889,02	642867,60
208	56708	65573,73	645080,70	208	56749	65874,48	644776,73	209	56752	108437,16	646112,66	210	56829	110432,65	643025,67	210	56870	110888,52	642862,24
208	56709	65595,35	645084,95	208	56750	65881,33	644746,83	210	56789	111263,93	642720,42	210	56830	110433,34	643048,15	210	56871	110885,17	642826,73
208	56710	65599,81	645094,26	208	56751	65892,41	644718,88	210	56790	111257,79	642712,18	210	56831	110443,20	643060,52	210	56872	110886,10	642821,59
208	56711	65591,74	645104,13	208	56673	65902,35	644701,41	210	56791	111243,15	642692,81	210	56832	110447,70	643060,09	210	56873	110889,10	642805,04
208	56712	65575,98	645115,86	209	56752	108437,16	646112,66	210	56792	111155,35	642665,02	210	56833	110453,63	643059,52	210	56874	110902,81	642775,61
208	56713	65561,46	645124,46	209	56753	108427,37	645906,35	210	56793	111091,90	642648,92	210	56834	110455,06	643057,91	210	56875	110903,62	642773,87
208	56714	65536,15	645126,72	209	56754	108426,14	645888,47	210	56794	111018,27	642630,24	210	56835	110466,10	643045,51	210	56876	110913,08	642765,97
208	56715	65518,82	645133,01	209	56755	108424,20	645860,48	210	56795	110972,10	642661,02	210	56836	110484,79	642996,62	210	56877	110954,28	642733,93
208	56716	65500,25	645141,77	209	56756	108419,47	645865,16	210	56796	110950,83	642678,34	210	56837	110494,58	642971,69	210	56878	110974,03	642729,81
208	56717	65497,93	645149,92	209	56757	108392,51	645886,87	210	56797	110942,12	642687,32	210	56838	110500,84	642964,92	210	56879	111015,61	642721,16
208	56718	65498,13	645156,83	209	56758	108390,64	645888,28	210	56798	110924,58	642714,49	210	56839	110509,74	642967,03	210	56880	111053,03	642712,95
208	56719	65498,29	645159,37	209	56759	108340,53	645926,16	210	56799	110917,22	642724,71	210	56840	110510,60	642975,84	210	56881	111072,34	642708,94
208	56720	65511,96	645173,72	209	56760	108292,36	645962,24	210	56800	110906,21	642722,49	210	56841	110510,74	642977,32	210	56882	111077,13	642707,95
208	56721	65532,58	645180,87	209	56761	108256,50	645978,38	210	56801	110892,70	642722,27	210	56842	110510,91	642979,06	210	56883	111176,80	642701,30
208	56722	65571,69	645190,40	209	56762	108229,43	645986,40	210	56802	110880,28	642724,41	210	56843	110512,07	642990,97	210	56884	111181,34	642701,00
208	56723	65594,79	645190,95	209	56763	108199,63	645987,18	210	56803	110868,90	642729,50	210	56844	110507,78	643001,65	210	56885	111250,05	642712,96
208	56724	65618,94	645186,93	209	56764	108136,58	645981,72	210	56804	110859,54	642735,11	210	56845	110498,03	643026,58	210	56789	111263,93	642720,42
208	56725	65645,77	645181,22	209	56765	108095,42	645978,04	210	56805	110850,19	642743,52	210	56846	110491,84	643047,04	211	56886	99703,88	635728,37
208	56726	65674,05	645177,04	209	56766	108068,03	645979,17	210	56806	110843,34	642754,01	210	56847	110488,53	643057,98	211	56887	99702,46	635726,97
208	56727	65693,14	645174,85	209	56767	108033,57	645984,74	210	56807	110838,41	642767,13	210	56848	110482,20	643076,13	211	56888	99693,38	635718,04
208	56728	65719,89	645167,70	209	56768	108001,69	645992,31	210	56808	110833,70	642797,15	210	56849	110480,38	643081,36	211	56889	99677,24	635702,16
208	56729	65743,60	645153,21	209	56769	107995,63	646001,00	210	56809	110835,56	642816,98	210	56850	110478,82	643085,92	211	56890	99656,11	635681,37
208	56730	65755,71	645150,09	209	56770	107995,15	646001,72	210	56810	110809,78	642817,69	210	56851	110471,28	643116,75	211	56891	99634,79	635664,52
208	56731	65783,91	645145,92	209	56771	107991,26	646007,68	210	56811	110757,52	642816,95	210	56852	110555,83	643086,63	211	56892	99618,61	635651,72
208	56732	65793,05	645145,50	209	56772	108004,53	646018,13	210	56812	110744,92	642817,09	210	56853	110606,85	643068,39	211	56893	99631,40	635614,17
208	56733	65806,85	645144,46	209	56773	108011,72	646028,19	210	56813	110732,35	642818,03	210	56854	110650,21	643053,06	211	56894	99665,38	635551,65
208	56734	65823,46	645153,23	209	56774	108045,09	646074,92	210	56814	110679,17	642823,53	210	56855	110691,48	643050,29	211	56895	99652,96	635539,32
208	56735	65826,29	645160,61	209	56775	108061,33	646113,77	210	56815	110657,38	642825,26	210	56856	110732,39	643048,99	211	56896	99639,96	635526,40
208	56736	65833,69	645179,85	209	56776	108070,51	646164,87	210	56816	110648,72	642835,50	210	56857	110767,45	643047,99	211	56897	99628,09	635506,40
208	56737	65854,54	645161,71	209	56777	108077,31	646237,46	210	56817	110641,58	642848,97	210	56858	110809,88	643046,67	211	56898	99581,99	635455,77

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
211	56899	99537,99	635421,64	211	56940	99585,12	635746,87	212	56980	80955,15	627098,15	212	57021	81024,09	628198,23	213	57061	67505,21	629471,04
211	56900	99507,84	635402,34	211	56941	99638,22	635734,52	212	56981	80948,57	627037,86	212	57022	80981,32	628309,96	213	57062	67478,33	629457,97
211	56901	99483,78	635391,77	211	56942	99667,95	635729,10	212	56982	80942,27	626980,52	212	57023	80976,33	628346,51	213	57063	67477,22	629457,52
211	56902	99473,20	635387,91	211	56943	99668,40	635728,99	212	56983	80932,24	627009,68	212	57024	80976,26	628347,11	213	57064	67428,83	629433,29
211	56903	99419,99	635376,80	211	56886	99703,88	635728,37	212	56984	80930,26	627017,08	212	57025	80975,97	628349,83	213	57065	67405,77	629422,87
211	56904	99423,92	635349,33	212	56944	81102,47	628575,62	212	56985	80918,47	627082,63	212	57026	80973,68	628382,34	213	57066	67405,56	629422,78
211	56905	99425,17	635313,55	212	56945	81102,47	628573,23	212	56986	80905,11	627109,22	212	57027	80973,18	628389,57	213	57067	67402,91	629421,50
211	56906	99425,10	635297,95	212	56946	81092,43	628516,51	212	56987	80902,12	627116,55	212	57028	80973,18	628396,16	213	57068	67327,40	629387,72
211	56907	99419,73	635260,70	212	56947	81088,74	628489,06	212	56988	80889,44	627156,72	212	57029	80973,21	628397,26	213	57069	67326,89	629387,45
211	56908	99405,06	635265,25	212	56948	81076,20	628427,96	212	56989	80887,12	627172,33	212	57030	80976,84	628439,44	213	57070	67299,97	629375,80
211	56909	99353,80	635272,82	212	56949	81073,18	628392,66	212	56990	80887,79	627229,93	212	57031	80977,70	628445,30	213	57071	67289,36	629370,95
211	56910	99296,97	635284,64	212	56950	81075,62	628358,43	212	56991	80887,86	627231,53	212	57032	80989,93	628504,21	213	57072	67278,70	629362,90
211	56911	99257,90	635281,03	212	56951	81084,27	628294,93	212	56992	80889,14	627261,20	212	57033	80993,60	628531,28	213	57073	67261,98	629348,61
211	56912	99244,46	635282,85	212	56952	81084,02	628249,41	212	56993	80889,37	627305,92	212	57034	80994,00	628533,56	213	57074	67256,60	629344,64
211	56913	99239,69	635305,56	212	56953	81083,97	628248,21	212	56994	80883,31	627362,81	212	57035	81002,50	628579,82	213	57075	67237,25	629332,17
211	56914	99234,24	635328,73	212	56954	81074,84	628194,37	212	56995	80883,22	627363,02	212	57036	81002,16	628667,19	213	57076	67213,24	629313,70
211	56915	99230,03	635356,46	212	56955	81073,75	628189,92	212	56996	80876,87	627424,52	212	57037	80993,01	628733,72	213	57077	67202,16	629304,96
211	56916	99229,11	635358,65	212	56956	81071,73	628183,82	212	56997	80876,68	627431,83	212	57038	80998,66	628755,40	213	57078	67194,23	629299,80
211	56917	99206,88	635411,51	212	56957	81068,44	628173,53	212	56998	80879,93	627507,35	212	57039	81004,66	628778,74	213	57079	67190,15	629297,87
211	56918	99205,27	635442,56	212	56958	81065,01	628163,23	212	56999	80874,64	627563,00	212	57040	81011,55	628789,95	213	57080	67172,51	629290,63
211	56919	99203,95	635468,07	212	56959	81061,68	628183,23	212	57000	80854,23	627621,21	212	57041	81019,44	628794,14	213	57081	67164,00	629287,99
211	56920	99220,68	635502,32	212	56960	81030,39	628182,43	212	57001	80852,01	627630,12	212	57042	81028,38	628797,24	213	57082	67137,14	629282,24
211	56921	99229,94	635510,84	212	56961	81024,82	628166,75	212	57002	80843,54	627684,42	212	57043	81034,37	628799,30	213	57083	67095,70	629272,73
211	56922	99256,70	635535,43	212	56962	81015,51	628138,65	212	57003	80842,92	627693,15	212	57044	81064,34	628784,48	213	57084	67043,21	629245,76
211	56923	99296,61	635553,05	212	56963	80992,73	628072,09	212	57004	80844,53	627772,33	212	57045	81069,38	628782,66	213	57085	67026,48	629234,08
211	56924	99308,48	635554,87	212	56964	80945,92	627977,53	212	57005	80844,58	627773,43	212	57046	81086,86	628763,60	213	57086	67021,55	629231,09
211	56925	99348,87	635561,07	212	56965	80909,74	627885,57	212	57006	80844,95	627777,72	212	57047	81092,06	628747,27	213	57087	66994,10	629216,27
211	56926	99403,12	635568,75	212	56966	80909,08	627883,92	212	57007	80861,16	627902,99	212	57048	81101,67	628677,60	213	57088	66993,49	629215,89
211	56927	99414,01	635570,29	212	56967	80905,41	627874,79	212	57008	80862,20	627908,75	212	57049	81102,16	628614,64	213	57089	66991,24	629214,79
211	56928	99460,98	635608,61	212	56968	80888,84	627785,94	212	57009	80890,46	628020,91	212	56944	81102,47	628575,62	213	57090	66962,34	629201,53
211	56929	99479,80	635650,23	212	56969	80880,22	627702,28	212	57010	80892,64	628027,51	213	57050	67870,84	629715,77	213	57091	66954,51	629198,65
211	56930	99480,55	635651,89	212	56970	80893,94	627622,13	212	57011	80928,92	628116,90	213	57051	67870,07	629715,27	213	57092	66934,36	629193,21
211	56931	99481,12	635653,53	212	56971	80895,46	627613,56	212	57012	80932,87	628124,63	213	57052	67830,36	629687,77	213	57093	66917,38	629186,95
211	56932	99493,23	635688,37	212	56972	80915,44	627515,13	212	57013	80962,61	628172,18	213	57053	67688,35	629580,50	213	57094	66910,59	629184,94
211	56933	99474,33	635727,15	212	56973	80928,12	627464,63	212	57014	80965,77	628181,61	213	57054	67685,26	629578,25	213	57095	66891,50	629180,76
211	56934	99433,38	635751,95	212	56974	80938,58	627423,02	212	57015	80968,82	628181,68	213	57055	67612,01	629531,23	213	57096	66888,37	629180,11
211	56935	99435,99	635755,47	212	56975	80938,74	627422,01	212	57016	80982,50	628181,60	213	57056	67602,71	629525,26	213	57097	66864,40	629176,54
211	56936	99443,85	635766,07	212	56976	80955,43	627334,29	212	57017	81018,77	628182,36	213	57057	67600,66	629524,05	213	57098	66854,40	629174,25
211	56937	99470,76	635781,70	212	56977	80959,44	627237,51	212	57018	81030,06	628182,63	213	57058	67524,82	629480,29	213	57099	66845,88	629169,42
211	56938	99498,04	635778,42	212	56978	80956,91	627155,15	212	57019	81027,84	628188,43	213	57059	67522,98	629479,28	213	57100	66835,85	629161,83
211	56939	99534,14	635760,99	212	56979	80955,81	627119,63	212	57020	81027,60	628189,07	213	57060	67520,63	629478,17	213	57101	66819,49	629146,73



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
213	57102	66813,28	629142,89	213	57143	67259,79	629467,39	214	57183	99438,70	627106,35	214	57224	99943,06	627074,12	215	57264	68568,12	686465,18
213	57103	66807,11	629187,16	213	57144	67286,81	629479,03	214	57184	99406,96	627164,65	214	57225	99945,91	627072,90	215	57265	68565,58	686463,67
213	57104	66799,04	629197,06	213	57145	67360,58	629512,08	214	57185	99404,94	627168,35	214	57226	100023,69	627036,73	215	57266	68528,46	686462,54
213	57105	66767,40	629235,90	213	57146	67379,59	629523,67	214	57186	99325,08	627239,81	214	57227	100153,17	626999,63	215	57267	68497,09	686463,90
213	57106	66769,84	629237,04	213	57147	67387,70	629526,72	214	57187	99318,12	627250,23	214	57228	100156,23	626998,70	215	57268	68470,92	686465,03
213	57107	66773,88	629240,38	213	57148	67390,42	629525,77	214	57188	99314,03	627262,11	214	57229	100239,91	626964,87	215	57269	68458,65	686461,26
213	57108	66788,46	629251,23	213	57149	67404,14	629525,08	214	57189	99308,18	627291,07	214	57230	100305,55	626943,84	215	57270	68446,16	686459,50
213	57109	66793,41	629254,52	213	57150	67405,03	629525,54	214	57190	99326,69	627304,73	214	57231	100317,03	626938,75	215	57271	68407,31	686461,09
213	57110	66811,16	629264,78	213	57151	67447,50	629547,28	214	57191	99323,88	627344,60	214	57232	100319,65	626937,03	215	57272	68394,28	686458,35
213	57111	66813,00	629265,80	213	57152	67454,60	629551,01	214	57192	99330,66	627368,52	214	57233	100328,90	626928,63	215	57273	68345,80	686448,04
213	57112	66825,51	629270,36	213	57153	67549,73	629610,10	214	57193	99337,44	627375,74	214	57234	100335,85	626918,22	215	57274	68327,44	686444,63
213	57113	66844,71	629274,54	213	57154	67629,59	629661,40	214	57194	99346,54	627385,41	214	57235	100339,95	626906,33	215	57275	68314,99	686443,57
213	57114	66847,73	629275,11	213	57155	67772,43	629769,31	214	57195	99365,27	627402,63	214	57159	100341,02	626893,89	215	57276	68292,96	686445,53
213	57115	66871,61	629278,68	213	57156	67832,16	629810,67	214	57196	99369,54	627404,67	215	57236	69358,80	686528,70	215	57277	68280,67	686448,36
213	57116	66885,74	629281,78	213	57157	67837,82	629814,66	214	57197	99378,80	627409,10	215	57237	69358,60	686518,51	215	57278	68269,62	686454,25
213	57117	66901,61	629287,69	213	57158	67854,26	629765,42	214	57198	99395,33	627360,96	215	57238	69355,31	686493,45	215	57279	68268,06	686455,21
213	57118	66906,08	629289,20	213	57050	67870,84	629715,77	214	57199	99396,31	627358,02	215	57239	69351,76	686468,65	215	57280	68233,09	686438,12
213	57119	66924,40	629294,11	214	57159	100341,02	626893,89	214	57200	99396,97	627354,89	215	57240	69347,58	686466,45	215	57281	68217,09	686429,20
213	57120	66948,08	629305,00	214	57160	100340,78	626890,80	214	57201	99408,56	627298,76	215	57241	69328,33	686456,28	215	57282	68208,61	686425,59
213	57121	66971,54	629317,61	214	57161	100337,95	626878,52	214	57202	99478,14	627237,02	215	57242	69315,59	686450,83	215	57283	68208,18	686426,30
213	57122	66988,68	629329,67	214	57162	100332,07	626867,45	214	57203	99480,35	627234,83	215	57243	69310,20	686448,53	215	57284	68205,45	686435,34
213	57123	66994,22	629333,03	214	57163	100323,66	626858,22	214	57204	99482,45	627232,53	215	57244	69282,07	686442,11	215	57285	68199,71	686446,63
213	57124	66994,52	629333,12	214	57164	100313,26	626851,26	214	57205	99484,45	627230,15	215	57245	69252,43	686429,36	215	57286	68195,34	686465,38
213	57125	67055,63	629364,52	214	57165	100301,38	626847,17	214	57206	99486,33	627227,56	215	57246	69211,15	686412,71	215	57287	68190,89	686485,58
213	57126	67061,12	629366,54	214	57166	100288,93	626846,11	214	57207	99487,93	627224,89	215	57247	69177,83	686405,66	215	57288	68189,44	686505,07
213	57127	67067,32	629368,81	214	57167	100276,61	626848,24	214	57208	99519,44	627166,92	215	57248	69109,24	686404,74	215	57289	68190,05	686526,11
213	57128	67108,56	629378,54	214	57168	100205,55	626870,90	214	57209	99601,03	627116,88	215	57249	69108,15	686404,79	215	57290	68191,16	686528,92
213	57129	67115,82	629379,93	214	57169	100122,55	626904,50	214	57210	99668,12	627081,06	215	57250	69053,97	686417,54	215	57291	68221,56	686543,79
213	57130	67138,66	629384,85	214	57170	100092,62	626913,30	214	57211	99740,49	627104,96	215	57251	69017,56	686418,01	215	57292	68234,22	686554,25
213	57131	67145,58	629387,65	214	57171	99985,79	626944,11	214	57212	99743,43	627105,93	215	57252	68950,74	686427,91	215	57293	68244,64	686561,20
213	57132	67151,48	629392,30	214	57172	99929,19	626970,46	214	57213	99746,56	627106,60	215	57253	68858,20	686433,13	215	57294	68256,52	686565,29
213	57133	67152,01	629392,78	214	57173	99906,73	626980,93	214	57214	99749,59	627107,17	215	57254	68845,89	686435,26	215	57295	68268,97	686566,35
213	57134	67177,88	629412,68	214	57174	99818,20	627011,36	214	57215	99752,71	627107,53	215	57255	68777,50	686459,75	215	57296	68281,28	686564,22
213	57135	67181,29	629415,03	214	57175	99766,44	627008,29	214	57216	99820,93	627111,71	215	57256	68750,91	686460,30	215	57297	68292,78	686559,12
213	57136	67199,60	629426,85	214	57176	99673,78	626977,97	214	57217	99824,13	627111,87	215	57257	68708,27	686464,75	215	57298	68315,34	686544,03
213	57137	67214,87	629439,90	214	57177	99661,34	626976,91	214	57218	99827,23	627111,84	215	57258	68677,41	686468,49	215	57299	68373,71	686556,11
213	57138	67217,16	629441,71	214	57178	99651,98	626978,21	214	57219	99830,32	627111,60	215	57259	68651,94	686469,60	215	57300	68392,90	686560,18
213	57139	67233,39	629454,03	214	57179	99640,27	626982,61	214	57220	99833,51	627111,17	215	57260	68629,55	686465,46	215	57301	68405,34	686561,24
213	57140	67240,50	629458,51	214	57180	99550,19	627030,82	214	57221	99836,58	627110,53	215	57261	68627,22	686465,40	215	57302	68438,90	686559,79
213	57141	67242,95	629459,71	214	57181	99456,04	627088,60	214	57222	99839,54	627109,70	215	57262	68624,11	686467,23	215	57303	68451,18	686563,56
213	57142	67259,07	629467,02	214	57182	99446,27	627096,42	214	57223	99842,60	627108,76	215	57263	68597,72	686472,70	215	57304	68463,66	686565,32

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
215	57305	68501,42	686563,78	216	57345	100339,65	641480,27	216	57386	100177,35	641559,11	216	57427	99963,31	641522,76	216	57468	99854,05	641458,63
215	57306	68532,79	686562,42	216	57346	100336,73	641479,43	216	57387	100150,16	641559,58	216	57428	99969,65	641517,52	216	57469	99857,62	641499,47
215	57307	68567,95	686560,90	216	57347	100324,90	641467,43	216	57388	100135,79	641558,30	216	57429	99974,70	641516,73	216	57470	99872,74	641535,73
215	57308	68613,01	686564,05	216	57348	100324,54	641455,41	216	57389	100121,56	641553,11	216	57430	99986,21	641517,27	216	57471	99894,00	641582,23
215	57309	68638,13	686568,65	216	57349	100326,10	641439,93	216	57390	100109,60	641549,42	216	57431	99990,14	641520,05	216	57472	99929,90	641633,72
215	57310	68650,58	686569,71	216	57350	100331,96	641419,44	216	57391	100097,37	641546,45	216	57432	100003,26	641533,04	216	57473	99980,84	641690,95
215	57311	68683,64	686568,28	216	57351	100341,67	641405,61	216	57392	100085,35	641543,86	216	57433	100007,99	641539,83	216	57474	100011,72	641719,17
215	57312	68718,79	686564,16	216	57352	100343,99	641396,02	216	57393	100073,04	641541,59	216	57434	100013,17	641543,04	216	57475	100017,22	641733,42
215	57313	68756,34	686560,14	216	57353	100341,06	641387,35	216	57394	100056,88	641537,67	216	57435	100017,66	641543,37	216	57476	100024,96	641738,09
215	57314	68788,94	686559,52	216	57354	100317,32	641370,26	216	57395	100058,05	641539,85	216	57436	100022,11	641539,68	216	57477	100032,06	641739,84
215	57315	68801,25	686557,39	216	57355	100308,64	641365,18	216	57396	100072,57	641554,74	216	57437	100023,15	641530,67	216	57478	100061,06	641747,02
215	57316	68870,42	686532,56	216	57356	100293,54	641406,62	216	57397	100169,27	641596,41	216	57438	100020,71	641509,74	216	57479	100073,43	641748,25
215	57317	68958,07	686527,66	216	57357	100290,96	641418,83	216	57398	100199,28	641607,82	216	57439	99996,72	641450,78	216	57480	100107,59	641751,62
215	57318	69023,99	686517,90	216	57358	100287,64	641455,40	216	57399	100209,62	641620,16	216	57440	99991,55	641446,45	216	57481	100130,14	641758,63
215	57319	69062,79	686517,32	216	57359	100287,51	641461,70	216	57400	100207,18	641626,29	216	57441	99983,73	641445,35	216	57482	100148,18	641764,24
215	57320	69112,82	686505,55	216	57360	100292,41	641498,51	216	57401	100197,07	641630,77	216	57442	99976,83	641449,15	216	57483	100235,25	641778,20
215	57321	69116,68	686504,68	216	57361	100295,23	641510,80	216	57402	100180,42	641631,46	216	57443	99969,97	641457,40	216	57484	100281,10	641798,96
215	57322	69162,81	686504,48	216	57362	100313,00	641547,05	216	57403	100159,97	641632,84	216	57444	99963,07	641463,20	216	57485	100334,85	641825,46
215	57323	69207,02	686513,17	216	57363	100320,16	641557,35	216	57404	100133,70	641637,45	216	57445	99960,46	641462,87	216	57486	100372,34	641831,29
215	57324	69284,80	686546,32	216	57364	100325,88	641567,19	216	57405	100119,86	641646,05	216	57446	99957,86	641457,98	216	57487	100384,34	641833,16
215	57325	69309,99	686559,64	216	57365	100324,29	641571,98	216	57406	100105,30	641656,21	216	57447	99960,14	641448,84	216	57488	100397,70	641820,00
215	57326	69319,73	686564,72	216	57366	100320,35	641573,55	216	57407	100098,92	641655,00	216	57448	99960,98	641432,26	216	57489	100394,49	641793,62
215	57327	69327,10	686568,61	216	57367	100306,21	641575,11	216	57408	100089,09	641647,89	216	57449	99962,63	641397,96	216	57490	100392,12	641785,66
215	57328	69332,83	686570,58	216	57368	100315,43	641595,59	216	57409	100082,40	641636,65	216	57450	99963,63	641384,37	216	57491	100380,65	641747,22
215	57329	69335,10	686566,45	216	57369	100361,52	641659,30	216	57410	100074,21	641617,53	216	57451	99960,70	641372,46	216	57492	100385,99	641694,89
215	57330	69349,90	686551,74	216	57370	100365,21	641682,23	216	57411	100067,39	641602,29	216	57452	99954,93	641370,26	216	57493	100390,12	641653,68
215	57331	69356,85	686547,88	216	57371	100356,06	641699,62	216	57412	100060,10	641592,61	216	57453	99949,71	641368,48	216	57494	100409,33	641604,77
215	57332	69358,50	686536,70	216	57372	100345,48	641709,55	216	57413	100050,99	641586,50	216	57454	99940,73	641368,83	216	57495	100418,60	641580,09
215	57236	69358,80	686528,70	216	57373	100334,57	641711,00	216	57414	100042,69	641589,41	216	57455	99931,10	641368,30	216	57496	100427,78	641555,64
216	57333	100429,10	641500,86	216	57374	100328,19	641711,35	216	57415	100037,83	641600,11	216	57456	99924,08	641366,63	216	57497	100429,07	641502,21
216	57334	100412,22	641445,12	216	57375	100306,05	641699,70	216	57416	100039,32	641607,02	216	57457	99921,28	641361,52	216	57333	100429,10	641500,86
216	57335	100403,79	641404,61	216	57376	100282,14	641674,59	216	57417	100043,45	641617,92	216	57458	99917,79	641350,62	217	57498	64844,67	644763,84
216	57336	100385,18	641409,09	216	57377	100275,04	641663,80	216	57418	100045,14	641632,27	216	57459	99917,95	641330,69	217	57499	64742,71	644735,89
216	57337	100376,40	641417,02	216	57378	100262,21	641639,43	216	57419	100045,37	641642,29	216	57460	99938,12	641265,30	217	57500	64627,66	644711,14
216	57338	100375,48	641429,03	216	57379	100250,42	641604,84	216	57420	100044,49	641656,33	216	57461	99949,27	641223,98	217	57501	64524,49	644690,28
216	57339	100374,03	641448,64	216	57380	100246,45	641565,44	216	57421	100037,51	641660,67	216	57462	99954,28	641197,23	217	57502	64494,70	644687,03
216	57340	100376,08	641455,54	216	57381	100245,38	641561,62	216	57422	100028,45	641659,03	216	57463	99954,09	641188,67	217	57503	64497,11	644690,02
216	57341	100372,51	641469,90	216	57382	100237,86	641560,80	216	57423	100016,62	641647,02	216	57464	99949,59	641188,90	217	57504	64517,00	644713,20
216	57342	100366,03	641475,58	216	57383	100225,33	641560,14	216	57424	99983,21	641599,88	216	57465	99928,86	641211,99	217	57505	64529,60	644724,65
216	57343	100362,32	641478,83	216	57384	100215,71	641559,85	216	57425	99966,24	641560,61	216	57466	99899,78	641273,61	217	57506	64541,07	644740,12
216	57344	100344,47	641481,65	216	57385	100189,95	641558,96	216	57426	99960,62	641540,36	216	57467	99866,89	641386,01	217	57507	64542,76	644749,58

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
217	57508	64540,19	644753,72	217	57549	64789,27	644940,42	218	57589	108099,36	640787,78	218	57630	108251,57	640874,74	218	57671	108526,50	640761,99
217	57509	64520,65	644754,58	217	57550	64819,47	644948,13	218	57590	108078,98	640796,03	218	57631	108260,43	640870,40	218	57672	108538,44	640757,98
217	57510	64510,47	644755,01	217	57551	64804,03	644909,32	218	57591	108038,19	640809,77	218	57632	108264,93	640870,73	218	57673	108552,92	640752,85
217	57511	64494,10	644750,72	217	57552	64790,99	644887,41	218	57592	108026,11	640813,84	218	57633	108270,26	640875,52	218	57674	108564,51	640748,05
217	57512	64473,21	644735,56	217	57553	64780,89	644871,80	218	57593	107969,25	640830,66	218	57634	108276,92	640883,64	218	57675	108575,78	640742,56
217	57513	64456,52	644724,26	217	57554	64762,52	644855,28	218	57594	107948,94	640836,68	218	57635	108280,97	640891,99	218	57676	108585,09	640737,95
217	57514	64438,51	644713,09	217	57555	64730,95	644811,06	218	57595	107856,93	640857,72	218	57636	108288,35	640902,68	218	57677	108605,31	640728,79
217	57515	64429,41	644707,50	217	57556	64733,15	644798,89	218	57596	107821,25	640863,79	218	57637	108297,05	640914,37	218	57678	108616,58	640723,39
217	57516	64413,48	644697,08	217	57557	64738,21	644789,16	218	57597	107805,79	640866,42	218	57638	108303,79	640917,24	218	57679	108627,52	640717,21
217	57517	64406,19	644692,12	217	57558	64750,24	644785,71	218	57598	107805,76	640867,05	218	57639	108308,54	640915,98	218	57680	108638,13	640710,35
217	57518	64385,11	644695,19	217	57559	64785,18	644780,24	218	57599	107804,71	640885,34	218	57640	108320,37	640911,95	218	57681	108648,11	640702,82
217	57519	64348,27	644694,98	217	57560	64813,34	644772,94	218	57600	107810,20	640896,58	218	57641	108329,04	640908,78	218	57682	108657,76	640694,70
217	57520	64299,18	644705,33	217	57561	64843,30	644764,19	218	57601	107817,50	640903,38	218	57642	108344,06	640902,13	218	57683	108671,22	640681,92
217	57521	64244,01	644723,10	217	57498	64844,67	644763,84	218	57602	107825,16	640903,04	218	57643	108346,92	640900,72	218	57684	108681,98	640671,64
217	57522	64129,44	644795,50	218	57562	108696,69	640656,75	218	57603	107834,07	640900,14	218	57644	108347,07	640881,63	218	57685	108691,01	640662,95
217	57523	64096,07	644828,75	218	57563	108688,36	640659,66	218	57604	107866,03	640892,24	218	57645	108359,67	640864,60	218	57562	108696,69	640656,75
217	57524	64057,10	644878,88	218	57564	108642,20	640666,11	218	57605	107952,99	640872,96	218	57646	108372,18	640852,13	219	57686	95645,43	683559,55
217	57525	64052,43	644887,34	218	57565	108615,16	640664,33	218	57606	108023,51	640864,94	218	57647	108377,92	640842,90	219	57687	95634,98	683555,63
217	57526	64078,37	644889,72	218	57566	108595,07	640661,21	218	57607	108069,43	640851,47	218	57648	108380,16	640839,22	219	57688	95628,33	683554,52
217	57527	64101,43	644890,27	218	57567	108573,57	640651,63	218	57608	108099,35	640842,68	218	57649	108387,46	640823,96	219	57689	95615,61	683551,77
217	57528	64117,83	644894,56	218	57568	108545,37	640630,81	218	57609	108118,13	640844,34	218	57650	108392,20	640810,72	219	57690	95599,73	683552,36
217	57529	64150,20	644898,01	218	57569	108523,07	640601,47	218	57610	108122,33	640848,50	218	57651	108397,85	640804,49	219	57691	95581,54	683555,25
217	57530	64170,74	644903,60	218	57570	108519,22	640596,41	218	57611	108127,35	640853,48	218	57652	108404,23	640802,15	219	57692	95565,40	683561,55
217	57531	64200,66	644908,75	218	57571	108513,16	640589,18	218	57612	108128,35	640864,94	218	57653	108415,18	640802,70	219	57693	95550,32	683571,61
217	57532	64231,87	644910,00	218	57572	108489,83	640562,14	218	57613	108124,90	640878,53	218	57654	108422,92	640804,93	219	57694	95549,17	683572,40
217	57533	64260,50	644912,72	218	57573	108478,09	640548,53	218	57614	108125,70	640885,32	218	57655	108432,79	640812,51	219	57695	95548,40	683576,02
217	57534	64279,32	644910,41	218	57574	108475,98	640546,09	218	57615	108158,88	640962,14	218	57656	108436,92	640820,29	219	57696	95546,56	683592,06
217	57535	64300,37	644894,50	218	57575	108467,66	640552,27	218	57616	108174,11	640991,25	218	57657	108434,23	640839,89	219	57697	95547,08	683610,10
217	57536	64318,26	644880,53	218	57576	108451,39	640564,34	218	57617	108192,13	640982,13	218	57658	108416,14	640859,15	219	57698	95538,78	683624,60
217	57537	64347,46	644866,77	218	57577	108443,60	640568,44	218	57618	108198,94	640977,63	218	57659	108413,74	640862,73	219	57699	95528,47	683636,88
217	57538	64365,03	644864,45	218	57578	108419,27	640581,26	218	57619	108209,46	640970,78	218	57660	108423,64	640856,87	219	57700	95510,62	683647,16
217	57539	64381,23	644863,75	218	57579	108375,55	640604,20	218	57620	108224,48	640959,51	218	57661	108434,16	640850,02	219	57701	95482,46	683652,93
217	57540	64390,86	644866,58	218	57580	108333,27	640636,59	218	57621	108229,18	640955,19	218	57662	108444,23	640842,48	219	57702	95456,91	683653,56
217	57541	64396,27	644868,16	218	57581	108332,54	640637,18	218	57622	108229,40	640954,90	218	57663	108453,78	640834,37	219	57703	95444,04	683651,60
217	57542	64424,55	644886,59	218	57582	108313,93	640652,07	218	57623	108231,87	640951,67	218	57664	108462,82	640825,68	219	57704	95428,47	683650,75
217	57543	64436,38	644883,12	218	57583	108297,37	640665,33	218	57624	108235,05	640946,99	218	57665	108470,59	640817,93	219	57705	95412,79	683662,93
217	57544	64469,92	644880,12	218	57584	108272,47	640682,46	218	57625	108241,70	640937,74	218	57666	108479,10	640808,76	219	57706	95390,41	683670,79
217	57545	64511,83	644885,38	218	57585	108237,89	640706,51	218	57626	108243,43	640927,63	218	57667	108486,98	640798,91	219	57707	95369,11	683672,19
217	57546	64554,83	644890,97	218	57586	108227,05	640714,00	218	57627	108244,15	640909,59	218	57668	108494,24	640788,70	219	57708	95338,23	683673,06
217	57547	64610,70	644896,20	218	57587	108192,89	640737,58	218	57628	108243,79	640896,11	218	57669	108500,88	640778,01	219	57709	95305,70	683683,29
217	57548	64753,65	644930,97	218	57588	108141,71	640770,64	218	57629	108245,31	640881,53	218	57670	108506,71	640766,95	219	57710	95293,18	683689,35

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
219	57711	95281,67	683699,40	219	57752	94934,04	683837,74	219	57793	94774,73	683970,50	220	57833	109020,71	643953,73	220	57874	108593,70	644310,12
219	57712	95279,83	683710,98	219	57753	94906,49	683842,72	219	57794	94792,04	683970,09	220	57834	109003,06	643949,44	220	57875	108640,21	644328,33
219	57713	95272,02	683725,24	219	57754	94881,82	683840,35	219	57795	94807,26	683958,21	220	57835	109002,34	643949,61	220	57876	108675,86	644336,19
219	57714	95270,96	683727,16	219	57755	94853,18	683826,29	219	57796	94822,36	683953,46	220	57836	108984,07	643959,81	220	57877	108690,53	644342,16
219	57715	95262,66	683734,08	219	57756	94842,39	683823,21	219	57797	94839,25	683955,43	220	57837	108974,20	643967,64	220	57878	108691,14	644342,38
219	57716	95251,91	683733,45	219	57757	94826,47	683824,92	219	57798	94862,09	683963,78	220	57838	108956,96	643992,40	220	57879	108692,05	644341,46
219	57717	95242,36	683721,78	219	57758	94805,57	683832,57	219	57799	94869,99	683962,52	220	57839	108944,02	644014,57	220	57880	108699,96	644330,76
219	57718	95241,98	683720,44	219	57759	94787,96	683854,33	219	57800	94915,83	683949,13	220	57840	108939,11	644026,18	220	57881	108717,56	644327,43
219	57719	95240,00	683713,44	219	57760	94774,68	683877,98	219	57801	94927,42	683943,09	220	57841	108933,60	644049,23	220	57882	108727,43	644333,45
219	57720	95233,34	683703,22	219	57761	94739,43	683895,46	219	57802	94947,44	683933,23	220	57842	108930,69	644081,27	220	57883	108738,82	644339,78
219	57721	95221,67	683702,70	219	57762	94717,13	683898,43	219	57803	94964,20	683920,04	220	57843	108927,29	644106,83	220	57884	108745,32	644342,47
219	57722	95207,83	683706,30	219	57763	94694,39	683891,14	219	57804	94972,51	683909,11	220	57844	108928,03	644144,92	220	57885	108766,46	644351,04
219	57723	95202,57	683711,76	219	57764	94671,72	683877,51	219	57805	94987,99	683887,44	220	57845	108939,76	644210,25	220	57886	108790,64	644352,04
219	57724	95191,15	683723,61	219	57765	94659,53	683873,11	219	57806	95005,76	683869,14	220	57846	108942,78	644224,82	220	57887	108808,41	644352,27
219	57725	95182,04	683745,57	219	57766	94639,60	683864,49	219	57807	95022,44	683856,95	220	57847	108940,56	644238,02	220	57888	108814,91	644354,50
219	57726	95174,38	683757,84	219	57767	94624,55	683866,64	219	57808	95064,48	683844,80	220	57848	108935,39	644250,45	220	57889	108819,04	644359,85
219	57727	95160,18	683765,91	219	57768	94599,53	683888,33	219	57809	95125,08	683830,14	220	57849	108930,45	644263,57	220	57890	108818,40	644363,85
219	57728	95142,05	683766,17	219	57769	94588,10	683915,30	219	57810	95184,65	683819,94	220	57850	108918,14	644282,00	220	57891	108812,14	644370,64
219	57729	95124,80	683758,43	219	57770	94581,44	683950,95	219	57811	95214,68	683816,59	220	57851	108896,02	644309,38	220	57892	108810,10	644371,45
219	57730	95110,56	683744,01	219	57771	94582,64	683965,42	219	57812	95249,42	683821,73	220	57852	108877,21	644325,80	220	57893	108804,32	644373,74
219	57731	95089,26	683747,08	219	57772	94582,07	683986,55	219	57813	95264,34	683808,54	220	57853	108870,82	644316,97	220	57894	108803,72	644373,97
219	57732	95074,99	683747,69	219	57773	94580,88	683998,06	219	57814	95376,69	683776,94	220	57854	108861,36	644308,78	220	57895	108791,45	644378,99
219	57733	95066,96	683748,03	219	57774	94579,55	684011,08	219	57815	95423,18	683755,31	220	57855	108847,61	644300,66	220	57896	108781,02	644380,44
219	57734	95050,00	683744,97	219	57775	94574,50	684038,50	219	57816	95476,93	683742,91	220	57856	108836,10	644295,76	220	57897	108761,72	644379,32
219	57735	95041,82	683732,84	219	57776	94570,78	684048,37	219	57817	95545,87	683715,87	220	57857	108812,15	644283,39	220	57898	108746,92	644372,20
219	57736	95038,69	683728,19	219	57777	94580,45	684044,19	219	57818	95574,35	683702,09	220	57858	108780,98	644268,32	220	57899	108740,17	644371,15
219	57737	95027,22	683713,75	219	57778	94583,59	684042,75	219	57819	95600,70	683687,98	220	57859	108705,96	644240,86	220	57900	108733,93	644370,18
219	57738	95014,06	683702,77	219	57779	94602,77	684032,72	219	57820	95616,11	683677,36	220	57860	108701,83	644239,94	220	57901	108725,99	644373,53
219	57739	94995,49	683696,15	219	57780	94614,31	684024,32	219	57821	95620,52	683648,97	220	57861	108702,88	644241,04	220	57902	108718,09	644377,87
219	57740	94982,23	683696,71	219	57781	94620,13	684020,16	219	57822	95628,66	683606,55	220	57862	108706,69	644255,84	220	57903	108712,55	644383,66
219	57741	94978,44	683696,86	219	57782	94641,94	683999,20	219	57823	95628,86	683605,51	220	57863	108705,73	644265,54	220	57904	108707,92	644388,37
219	57742	94970,98	683700,23	219	57783	94654,48	683995,45	219	57824	95640,13	683576,54	220	57864	108691,57	644278,67	220	57905	108705,45	644390,89
219	57743	94969,19	683702,78	219	57784	94681,88	683999,67	219	57825	95645,43	683559,55	220	57865	108674,89	644284,95	220	57906	108703,61	644390,59
219	57744	94965,89	683707,48	219	57785	94694,81	684000,31	220	57825	109297,07	644079,25	220	57866	108666,14	644288,24	220	57907	108681,26	644403,29
219	57745	94958,87	683726,77	219	57786	94714,19	683999,47	220	57826	109295,30	644073,35	220	57867	108652,39	644288,35	220	57908	108680,58	644403,86
219	57746	94960,35	683745,69	219	57787	94731,08	683996,53	220	57827	109291,05	644064,56	220	57868	108637,10	644287,57	220	57909	108648,45	644430,39
219	57747	94966,14	683762,60	219	57788	94733,26	683996,14	220	57828	109261,33	644039,84	220	57869	108585,92	644273,31	220	57910	108647,21	644431,41
219	57748	94968,45	683769,37	219	57789	94737,60	683994,78	220	57829	109235,70	644020,23	220	57870	108547,64	644263,96	220	57911	108630,53	644443,45
219	57749	94974,27	683788,18	219	57790	94737,38	683984,66	220	57830	109167,27	643994,83	220	57871	108545,36	644263,72	220	57912	108613,60	644461,47
219	57750	94975,92	683812,56	219	57791	94745,69	683974,71	220	57831	109139,68	643988,93	220	57872	108558,19	644277,94	220	57913	108603,53	644471,94
219	57751	94968,37	683824,72	219	57792	94755,51	683970,89	220	57832	109083,12	643975,01	220	57873	108583,67	644302,55	220	57914	108598,28	644477,17

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
220	57915	108580,37	644487,79	220	57956	108624,15	644592,40	221	57996	72294,27	621394,46	221	58037	71347,10	621575,71	221	58078	72397,11	621536,81
220	57916	108574,12	644496,46	220	57957	108634,18	644549,65	221	57997	72282,43	621383,98	221	58038	71371,45	621571,66	221	58079	72406,24	621537,22
220	57917	108567,79	644507,24	220	57958	108669,03	644500,66	221	57998	72271,32	621384,96	221	58039	71380,36	621569,38	221	58080	72411,02	621536,81
220	57918	108562,10	644523,70	220	57959	108700,96	644463,70	221	57999	72251,99	621385,79	221	58040	71401,53	621561,56	221	58081	72431,82	621533,93
220	57919	108548,86	644555,48	220	57960	108748,41	644434,21	221	58000	72239,44	621391,34	221	58041	71435,37	621552,60	221	58082	72438,46	621532,53
220	57920	108538,28	644600,05	220	57961	108770,45	644422,24	221	58001	72212,24	621394,46	221	58042	71441,29	621550,65	221	58083	72470,38	621523,45
220	57921	108536,47	644641,65	220	57962	108867,61	644369,43	221	58002	72194,55	621395,27	221	58043	71473,85	621537,54	221	58084	72514,33	621525,96
220	57922	108540,02	644668,02	220	57963	108922,16	644325,12	221	58003	72147,51	621371,49	221	58044	71501,88	621530,83	221	58085	72529,81	621530,00
220	57923	108543,63	644680,06	220	57964	108957,86	644286,37	221	58004	72078,48	621344,01	221	58045	71531,02	621529,27	221	58086	72555,42	621541,51
220	57924	108552,94	644700,87	220	57965	108975,51	644256,10	221	58005	72047,27	621332,79	221	58046	71572,76	621534,18	221	58087	72563,04	621544,09
220	57925	108583,21	644746,29	220	57966	108991,87	644215,40	221	58006	72013,58	621333,30	221	58047	71585,93	621535,17	221	58088	72592,79	621554,20
220	57926	108598,76	644765,63	220	57967	109000,30	644194,43	221	58007	71983,06	621335,10	221	58048	71586,22	621535,19	221	58089	72600,98	621558,55
220	57927	108594,51	644778,52	220	57968	109002,42	644189,87	221	58008	71946,27	621340,18	221	58049	71618,64	621537,61	221	57985	72613,62	621527,60
220	57928	108580,95	644775,10	220	57969	109015,78	644161,24	221	58009	71919,64	621352,76	221	58050	71656,80	621538,17	222	58090	103804,97	639946,17
220	57929	108567,66	644773,17	220	57970	109029,86	644130,63	221	58010	71874,64	621383,75	221	58051	71657,90	621538,22	222	58091	103794,79	639926,46
220	57930	108556,25	644768,26	220	57971	109044,01	644096,69	221	58011	71851,50	621403,75	221	58052	71688,10	621537,91	222	58092	103792,98	639900,75
220	57931	108526,98	644753,23	220	57972	109044,94	644094,46	221	58012	71809,42	621428,59	221	58053	71703,20	621535,37	222	58093	103804,69	639855,63
220	57932	108504,26	644743,69	220	57973	109058,98	644078,43	221	58013	71715,16	621467,23	221	58054	71717,99	621530,58	222	58094	103803,93	639827,70
220	57933	108487,65	644738,41	220	57974	109062,79	644076,99	221	58014	71702,25	621472,23	221	58055	71725,31	621528,21	222	58095	103794,14	639799,53
220	57934	108480,32	644746,48	220	57975	109106,14	644063,96	221	58015	71637,87	621487,94	221	58056	71770,56	621514,86	222	58096	103769,28	639780,20
220	57935	108473,22	644754,82	220	57976	109157,03	644066,13	221	58016	71575,18	621503,23	221	58057	71775,69	621513,14	222	58097	103743,33	639769,20
220	57936	108473,54	644766,29	220	57977	109158,53	644066,19	221	58017	71498,33	621510,99	221	58058	71816,49	621496,17	222	58098	103713,09	639769,12
220	57937	108479,27	644771,53	220	57978	109203,81	644082,46	221	58018	71453,49	621514,93	221	58059	71856,80	621488,72	222	58099	103711,20	639769,12
220	57938	108487,01	644776,76	220	57979	109235,90	644086,92	221	58019	71395,02	621511,64	221	58060	71894,99	621487,98	222	58100	103699,66	639770,41
220	57939	108500,65	644786,11	220	57980	109240,11	644086,81	221	58020	71379,33	621510,76	221	58061	71955,24	621485,90	222	58101	103697,16	639770,69
220	57940	108495,29	644794,03	220	57981	109257,12	644086,41	221	58021	71286,16	621528,51	221	58062	71993,87	621486,12	222	58102	103684,61	639782,84
220	57941	108486,30	644807,29	220	57982	109263,46	644086,26	221	58022	71274,20	621530,79	221	58063	71997,17	621486,08	222	58103	103673,94	639813,79
220	57942	108479,83	644816,84	220	57983	109277,13	644087,15	221	58023	71247,44	621541,92	221	58064	72040,21	621485,93	222	58104	103665,52	639830,71
220	57943	108510,64	644819,11	220	57984	109289,93	644083,59	221	58024	71213,55	621571,37	221	58065	72092,06	621489,10	222	58105	103660,30	639841,21
220	57944	108514,53	644819,40	220	57825	109297,07	644079,25	221	58025	71170,03	621600,67	221	58066	72108,48	621496,21	222	58106	103656,86	639841,97
220	57945	108560,61	644832,44	221	57985	72613,62	621527,60	221	58026	71114,08	621640,23	221	58067	72125,30	621505,59	222	58107	103660,92	639842,18
220	57946	108586,74	644844,03	221	57986	72609,59	621525,22	221	58027	71113,83	621656,50	221	58068	72126,63	621506,34	222	58108	103656,85	639841,97
220	57947	108597,24	644848,69	221	57987	72570,42	621502,12	221	58028	71138,83	621637,72	221	58069	72131,22	621508,44	222	58109	103656,44	639842,06
220	57948	108608,59	644836,34	221	57988	72513,71	621495,56	221	58029	71187,50	621615,31	221	58070	72157,69	621519,00	222	58110	103645,87	639844,39
220	57949	108633,49	644813,62	221	57989	72456,67	621482,99	221	58030	71193,47	621612,05	221	58071	72168,12	621521,85	222	58111	103648,90	639844,40
220	57950	108666,93	644765,31	221	57990	72442,30	621479,44	221	58031	71219,67	621595,42	221	58072	72200,87	621527,16	222	58112	103645,87	639844,39
220	57951	108676,33	644751,73	221	57991	72425,71	621475,35	221	58032	71243,30	621584,10	221	58073	72239,84	621530,47	222	58113	103597,73	639854,97
220	57952	108639,85	644674,21	221	57992	72402,60	621464,28	221	58033	71259,99	621578,96	221	58074	72246,25	621530,61	222	58114	103519,39	639852,38
220	57953	108637,50	644669,22	221	57993	72350,94	621430,52	221	58034	71278,19	621578,58	221	58075	72290,76	621527,68	222	58115	103490,76	639835,04
220	57954	108627,84	644640,60	221	57994	72324,43	621416,60	221	58035	71308,39	621578,28	221	58076	72340,78	621529,73	222	58116	103365,21	639747,44
220	57955	108625,08	644604,52	221	57995	72310,91	621404,69	221	58036	71341,83	621576,34	221	58077	72368,12	621532,65	222	58117	103298,95	639687,74

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
222	58118	103246,85	639640,93	222	58159	103304,24	639790,49	223	58199	70099,93	683089,85	223	58240	69525,26	682760,81	223	58281	69949,06	683125,72
222	58119	103234,21	639628,47	222	58160	103302,20	639810,09	223	58200	70054,63	683067,50	223	58241	69516,11	682778,71	223	58282	69981,46	683167,75
222	58120	103199,12	639630,07	222	58161	103266,50	639847,21	223	58201	70042,50	683051,11	223	58242	69506,00	682798,17	223	58283	69998,79	683175,50
222	58121	103187,40	639625,07	222	58162	103230,19	639871,84	223	58202	70034,40	683041,57	223	58243	69497,74	682806,03	223	58284	70009,46	683176,06
222	58122	103173,08	639616,63	222	58163	103247,24	639884,85	223	58203	70010,58	683014,56	223	58244	69497,21	682806,00	223	58285	70012,39	683166,47
222	58123	103150,91	639603,08	222	58164	103257,56	639892,10	223	58204	70008,72	683012,45	223	58245	69482,78	682805,17	223	58286	70012,03	683153,89
222	58124	103145,95	639603,30	222	58165	103325,50	639938,59	223	58205	69974,23	682976,52	223	58246	69469,74	682795,27	223	58287	70010,42	683134,98
222	58125	103143,16	639603,42	222	58166	103338,11	639948,14	223	58206	69965,54	682967,49	223	58247	69440,30	682772,49	223	58288	70015,56	683130,81
222	58126	103126,44	639600,10	222	58167	103342,23	639944,54	223	58207	69956,27	682958,98	223	58248	69420,89	682760,85	223	58289	70022,05	683131,87
222	58127	103110,80	639590,31	222	58168	103354,82	639935,51	223	58208	69942,24	682947,19	223	58249	69403,64	682754,11	223	58290	70048,33	683154,68
222	58128	103092,75	639586,11	222	58169	103366,21	639928,48	223	58209	69932,02	682939,93	223	58250	69395,06	682754,52	223	58291	70060,28	683165,72
222	58129	103075,02	639594,36	222	58170	103381,54	639926,80	223	58210	69921,32	682933,28	223	58251	69390,25	682771,16	223	58292	70074,32	683171,72
222	58130	103065,15	639611,29	222	58171	103391,88	639927,90	223	58211	69910,26	682927,35	223	58252	69389,73	682790,20	223	58293	70093,89	683178,21
222	58131	103083,88	639641,01	222	58172	103404,88	639934,78	223	58212	69892,38	682918,82	223	58253	69390,11	682804,90	223	58294	70101,83	683177,83
222	58132	103116,25	639650,09	222	58173	103414,10	639944,90	223	58213	69880,58	682914,33	223	58254	69390,17	682807,23	223	58295	70123,05	683171,40
222	58133	103125,39	639655,20	222	58174	103416,91	639952,81	223	58214	69868,61	682910,65	223	58255	69385,84	682838,44	223	58296	70153,78	683164,11
222	58134	103130,73	639663,99	222	58175	103426,10	639962,37	223	58215	69847,24	682904,88	223	58256	69377,98	682865,75	223	58297	70189,83	683156,55
222	58135	103132,46	639680,47	222	58176	103437,77	639965,91	223	58216	69834,94	682902,61	223	58257	69380,93	682866,25	223	58194	70192,20	683156,14
222	58136	103135,30	639691,83	222	58177	103446,67	639963,01	223	58217	69822,46	682901,25	223	58258	69398,52	682870,98	224	58298	77304,68	666867,96
222	58137	103145,69	639696,82	222	58178	103459,43	639960,00	223	58218	69809,93	682900,59	223	58259	69406,17	682871,55	224	58299	77303,28	666845,60
222	58138	103153,43	639697,48	222	58179	103476,11	639960,75	223	58219	69797,73	682900,72	223	58260	69427,99	682884,16	224	58300	77300,63	666819,35
222	58139	103158,57	639697,25	222	58180	103487,79	639965,75	223	58220	69786,03	682900,82	223	58261	69452,62	682902,09	224	58301	77299,07	666795,08
222	58140	103172,40	639686,66	222	58181	103517,87	639999,46	223	58221	69776,09	682890,95	223	58262	69473,16	682912,71	224	58302	77278,10	666796,83
222	58141	103194,18	639687,30	222	58182	103529,62	640010,46	223	58222	69766,81	682882,43	223	58263	69491,56	682923,46	224	58303	77277,25	666796,90
222	58142	103207,18	639692,19	222	58183	103550,72	640013,55	223	58223	69757,07	682874,55	223	58264	69513,26	682935,50	224	58304	77192,42	666819,66
222	58143	103213,80	639699,42	222	58184	103567,32	640011,87	223	58224	69746,85	682867,30	223	58265	69540,14	682947,85	224	58305	77145,45	666832,02
222	58144	103215,32	639708,32	222	58185	103609,36	639999,03	223	58225	69736,15	682860,66	223	58266	69558,55	682958,50	224	58306	77109,80	666842,06
222	58145	103203,29	639729,38	222	58186	103624,04	639989,09	223	58226	69725,09	682854,73	223	58267	69580,25	682970,54	224	58307	77083,95	666849,34
222	58146	103198,20	639738,62	222	58187	103638,72	639982,95	223	58227	69713,65	682849,52	223	58268	69610,37	682982,85	224	58308	77011,20	666869,83
222	58147	103141,74	639802,54	222	58188	103650,23	639977,94	223	58228	69701,85	682845,03	223	58269	69657,50	683006,26	224	58309	76983,98	666879,68
222	58148	103158,66	639816,82	222	58189	103690,82	639974,44	223	58229	69683,69	682839,10	223	58270	69682,96	683011,94	224	58310	76984,46	666881,59
222	58149	103168,41	639824,71	222	58190	103744,53	639967,71	223	58230	69665,94	682826,76	223	58271	69689,67	683013,44	224	58311	76988,87	666893,32
222	58150	103188,98	639840,40	222	58191	103775,63	639956,62	223	58231	69645,72	682808,34	223	58272	69724,96	683019,36	224	58312	76988,63	666915,53
222	58151	103191,90	639839,38	222	58192	103776,30	639956,38	223	58232	69636,45	682799,83	223	58273	69753,84	683021,67	224	58313	76988,66	666918,63
222	58152	103209,63	639830,13	222	58193	103780,53	639954,88	223	58233	69626,70	682791,94	223	58274	69776,42	683028,14	224	58314	76990,80	666930,96
222	58153	103219,61	639820,76	222	58090	103804,72	639946,17	223	58234	69609,90	682775,97	223	58275	69805,90	683038,69	224	58315	76994,10	666942,32
222	58154	103237,02	639799,91	223	58194	70192,20	683156,14	223	58235	69601,20	682766,94	223	58276	69820,58	683044,57	224	58316	76996,75	666948,11
222	58155	103259,68	639782,52	223	58195	70183,34	683148,98	223	58236	69577,07	682752,87	223	58277	69854,08	683060,08	224	58317	76990,80	666956,47
222	58156	103274,72	639772,82	223	58196	70131,90	683109,68	223	58237	69537,65	682739,62	223	58278	69882,19	683075,87	224	58318	76982,19	666963,14
222	58157	103293,98	639772,47	223	58197	70121,68	683102,42	223	58238	69537,18	682739,10	223	58279	69922,70	683098,34	224	58319	76971,41	666970,71
222	58158	103302,72	639783,14	223	58198	70111,00	683095,78	223	58239	69533,24	682743,47	223	58280	69932,65	683108,38	224	58320	76962,69	666979,70

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
224	58321	76955,86	666990,61	224	58362	76644,84	667139,03	224	58403	77162,26	667109,87	224	58443	77020,47	667079,99	225	58482	92604,63	652774,76
224	58322	76948,66	666997,92	224	58363	76668,10	667143,54	224	58404	77167,03	667104,32	224	58444	77027,61	667070,69	225	58483	92581,69	652771,28
224	58323	76945,04	667002,18	224	58364	76701,47	667151,64	224	58405	77177,54	667087,32	224	58426	77030,37	667059,98	225	58484	92564,04	652766,57
224	58324	76935,43	667001,53	224	58365	76731,56	667158,44	224	58406	77189,69	667061,07	224	58445	77160,81	666887,25	225	58485	92553,05	652764,48
224	58325	76942,77	667009,73	224	58366	76755,75	667165,72	224	58407	77196,71	667049,11	224	58446	77157,88	666882,03	225	58486	92540,32	652763,70
224	58326	76951,04	667021,35	224	58367	76757,73	667167,08	224	58408	77214,92	667026,15	224	58447	77150,02	666879,64	225	58487	92525,58	652762,80
224	58327	76948,11	667028,06	224	58368	76769,78	667175,31	224	58409	77232,77	667010,78	224	58448	77138,47	666877,95	225	58488	92495,09	652761,24
224	58328	76935,40	667036,06	224	58369	76782,62	667188,13	224	58410	77251,30	666998,17	224	58449	77127,89	666879,76	225	58489	92491,44	652753,02
224	58329	76917,95	667042,96	224	58370	76796,94	667184,58	224	58411	77265,54	666988,26	224	58450	77126,32	666880,03	225	58490	92494,73	652732,86
224	58330	76892,32	667055,07	224	58371	76807,53	667177,59	224	58412	77277,93	666971,14	224	58451	77118,31	666882,08	225	58491	92494,73	652713,37
224	58331	76880,49	667058,61	224	58372	76817,19	667175,31	224	58413	77274,92	666958,59	224	58452	77110,63	666884,05	225	58492	92503,19	652678,81
224	58332	76871,82	667061,56	224	58373	76830,35	667174,65	224	58414	77260,24	666946,12	224	58453	77098,28	666891,25	225	58493	92502,67	652666,80
224	58333	76858,71	667066,55	224	58374	76843,62	667166,76	224	58415	77237,82	666936,25	224	58454	77093,55	666898,09	225	58494	92494,17	652661,71
224	58334	76852,05	667067,72	224	58375	76852,53	667157,57	224	58416	77200,88	666927,27	224	58455	77084,88	666903,38	225	58495	92468,10	652656,57
224	58335	76843,30	667068,11	224	58376	76861,51	667138,68	224	58417	77165,74	666916,94	224	58456	77080,39	666909,32	225	58496	92438,74	652651,22
224	58336	76833,12	667063,07	224	58377	76901,54	667138,40	224	58418	77171,72	666896,18	224	58457	77075,42	666916,69	225	58497	92398,23	652659,15
224	58337	76832,93	667056,64	224	58378	76907,84	667149,93	224	58419	77186,40	666875,61	224	58458	77074,17	666926,40	225	58498	92365,98	652670,63
224	58338	76827,60	667058,20	224	58379	76904,63	667165,98	224	58420	77192,65	666868,77	224	58459	77077,87	666934,38	225	58499	92349,46	652686,29
224	58339	76816,11	667063,28	224	58380	76895,37	667175,86	224	58421	77200,84	666859,80	224	58460	77088,09	666938,09	225	58500	92338,74	652707,12
224	58340	76792,78	667083,92	224	58381	76897,65	667185,19	224	58422	77216,73	666860,35	224	58461	77096,19	666933,80	225	58501	92336,78	652710,92
224	58341	76784,59	667093,38	224	58382	76907,12	667189,35	224	58423	77238,02	666863,32	224	58462	77102,61	666924,64	225	58502	92335,89	652716,32
224	58342	76779,07	667104,62	224	58383	76915,10	667187,85	224	58424	77258,44	666869,96	224	58463	77110,23	666918,78	225	58503	92331,75	652741,46
224	58343	76778,17	667107,06	224	58384	76931,06	667183,73	224	58425	77274,93	666869,25	224	58464	77123,55	666910,57	225	58504	92329,04	652757,95
224	58344	76766,73	667101,65	224	58385	76943,78	667175,72	224	58426	77304,68	666867,96	224	58465	77126,48	666910,00	225	58505	92333,25	652781,86
224	58345	76754,68	667098,27	224	58386	76960,66	667163,02	224	58427	77030,37	667059,98	224	58466	77138,51	666907,68	225	58506	92349,82	652808,63
224	58346	76742,52	667094,70	224	58387	76979,80	667153,20	224	58428	77026,32	667046,65	224	58467	77147,98	666902,15	225	58507	92383,47	652852,94
224	58347	76727,90	667089,73	224	58388	77002,56	667151,40	224	58429	77018,34	667040,46	224	58468	77155,36	666898,64	225	58508	92403,32	652879,58
224	58348	76700,10	667083,42	224	58389	77004,58	667151,24	224	58430	77001,78	667038,25	224	58469	77160,81	666887,25	225	58509	92425,02	652913,13
224	58349	76679,21	667079,12	224	58390	77010,16	667156,99	224	58431	76983,45	667044,51	225	58470	92938,50	652740,35	225	58510	92445,08	652941,11
224	58350	76652,94	667075,76	224	58391	77012,53	667167,45	224	58432	76967,52	667052,75	225	58471	92926,55	652741,34	225	58511	92462,40	652961,22
224	58351	76625,64	667071,33	224	58392	77016,05	667180,46	224	58433	76951,48	667062,44	225	58472	92897,19	652740,77	225	58512	92494,41	652990,81
224	58352	76584,16	667065,72	224	58393	77021,43	667190,76	224	58434	76940,93	667068,86	225	58473	92877,62	652741,62	225	58513	92520,84	653008,65
224	58353	76575,16	667061,21	224	58394	77033,22	667192,12	224	58435	76937,96	667076,56	225	58474	92842,76	652743,19	225	58514	92555,98	653029,68
224	58354	76554,83	667049,28	224	58395	77047,10	667188,91	224	58436	76938,60	667087,46	225	58475	92828,81	652746,81	225	58515	92591,68	653053,38
224	58355	76542,56	667040,71	224	58396	77057,45	667183,16	224	58437	76943,62	667099,24	225	58476	92785,45	652753,64	225	58516	92610,61	653068,33
224	58356	76511,80	667059,71	224	58397	77082,24	667163,39	224	58438	76946,75	667100,66	225	58477	92751,88	652759,66	225	58517	92622,04	653072,42
224	58357	76563,62	667099,87	224	58398	77096,08	667145,24	224	58439	76960,46	667106,58	225	58478	92730,94	652764,06	225	58518	92626,97	653070,18
224	58358	76578,62	667111,56	224	58399	77115,14	667140,52	224	58440	76975,54	667101,35	225	58479	92703,95	652768,73	225	58519	92623,28	653050,24
224	58359	76588,72	667116,81	224	58400	77117,54	667137,07	224	58441	76995,08	667097,09	225	58480	92685,49	652772,58	225	58520	92617,43	653036,47
224	58360	76597,63	667121,44	224	58401	77120,66	667139,10	224	58442	77004,62	667091,68	225	58481	92649,64	652773,59	225	58521	92610,53	653027,26
224	58361	76615,52	667128,00	224	58402	77144,61	667130,43	224	58443	77015,25	667085,70	225	58482	92622,48	652774,82	225	58522	92608,56	653024,06

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
225	58523	92601,22	653012,14	225	58564	92736,99	652953,66	226	58604	57471,50	644727,50	226	58645	57365,54	644908,81	226	58686	58062,79	644682,67
225	58524	92590,84	652996,15	225	58565	92712,69	652942,71	226	58605	57441,45	644729,20	226	58646	57380,77	644907,72	226	58687	58077,57	644651,91
225	58525	92581,53	652975,69	225	58566	92686,82	652923,88	226	58606	57435,23	644731,17	226	58647	57403,68	644902,17	226	58688	58087,03	644632,09
225	58526	92582,05	652960,12	225	58567	92668,29	652907,70	226	58607	57431,18	644732,55	226	58648	57433,91	644890,75	226	58689	58090,90	644626,92
225	58527	92585,90	652959,43	225	58568	92656,97	652896,26	226	58608	57423,55	644736,58	226	58649	57454,30	644878,66	226	58690	58096,32	644627,29
225	58528	92600,42	652957,37	225	58569	92648,67	652875,59	226	58609	57407,24	644750,70	226	58650	57466,59	644866,52	226	58691	58101,79	644631,06
225	58529	92615,22	652970,61	225	58570	92650,28	652861,44	226	58610	57398,05	644762,61	226	58651	57477,90	644848,13	226	58692	58117,95	644638,96
225	58530	92618,39	652973,45	225	58571	92655,53	652855,75	226	58611	57393,57	644772,40	226	58652	57479,94	644842,02	226	58693	58119,27	644639,61
225	58531	92627,54	652984,00	225	58572	92677,07	652852,66	226	58612	57386,95	644799,81	226	58653	57481,08	644831,27	226	58694	58135,53	644645,20
225	58532	92640,17	653001,99	225	58573	92699,25	652860,82	226	58613	57382,93	644803,99	226	58654	57484,35	644825,92	226	58695	58140,85	644645,76
225	58533	92650,44	653015,53	225	58574	92720,11	652866,42	226	58614	57364,22	644808,70	226	58655	57490,27	644823,96	226	58696	58146,28	644646,34
225	58534	92659,14	653030,19	225	58575	92736,83	652874,72	226	58615	57329,73	644807,09	226	58656	57501,18	644824,09	226	58697	58154,88	644646,07
225	58535	92665,44	653040,42	225	58576	92746,70	652879,37	226	58616	57314,65	644807,84	226	58657	57507,44	644822,92	226	58698	58173,92	644642,25
225	58536	92680,00	653053,84	225	58577	92755,61	652883,44	226	58617	57295,74	644812,56	226	58658	57542,54	644806,11	226	58699	58189,42	644634,78
225	58537	92694,40	653057,68	225	58578	92761,89	652886,45	226	58618	57275,88	644820,92	226	58659	57554,77	644801,88	226	58700	58201,86	644626,14
225	58538	92704,99	653050,74	225	58579	92747,60	652875,91	226	58619	57262,64	644831,89	226	58660	57561,12	644800,70	226	58701	58221,69	644605,76
225	58539	92706,79	653037,93	225	58580	92730,87	652864,03	226	58620	57252,74	644843,32	226	58661	57567,53	644801,03	226	58702	58230,41	644596,78
225	58540	92703,78	653018,12	225	58581	92700,57	652845,93	226	58621	57242,04	644862,01	226	58662	57593,51	644811,40	226	58703	58242,42	644587,66
225	58541	92712,69	653013,75	225	58582	92689,53	652840,50	226	58622	57237,50	644872,89	226	58663	57612,66	644814,68	226	58704	58256,74	644583,14
225	58542	92731,46	653021,48	225	58583	92685,08	652832,59	226	58623	57237,32	644873,31	226	58664	57640,58	644817,08	226	58705	58292,63	644575,49
225	58543	92746,18	653038,35	225	58584	92689,29	652823,40	226	58624	57234,60	644879,93	226	58665	57675,12	644817,29	226	58706	58308,89	644569,78
225	58544	92755,12	653046,56	225	58585	92704,06	652820,26	226	58625	57231,58	644881,86	226	58666	57698,88	644816,06	226	58707	58326,01	644560,53
225	58545	92764,07	653059,22	225	58586	92726,40	652816,30	226	58626	57227,26	644881,65	226	58667	57720,27	644813,24	226	58708	58331,00	644557,35
225	58546	92780,39	653077,54	225	58587	92751,41	652813,61	226	58627	57214,62	644878,39	226	58668	57806,59	644793,70	226	58709	58366,14	644553,19
225	58547	92798,96	653090,60	225	58588	92775,78	652807,86	226	58628	57137,36	644850,71	226	58669	57840,67	644788,03	226	58593	58395,49	644523,01
225	58548	92819,26	653096,32	225	58589	92802,82	652799,49	226	58629	57106,18	644842,24	226	58670	57851,40	644788,57	227	58710	78105,92	631580,06
225	58549	92834,10	653097,71	225	58590	92835,62	652789,67	226	58630	57098,94	644841,35	226	58671	57869,53	644795,59	227	58711	78100,42	631583,36
225	58550	92850,38	653097,44	225	58591	92859,15	652780,94	226	58631	57095,41	644840,90	226	58672	57877,91	644797,43	227	58712	78082,61	631586,05
225	58551	92867,39	653086,69	225	58592	92881,47	652769,27	226	58632	57080,29	644840,76	226	58673	57895,09	644796,88	227	58713	78069,42	631578,45
225	58552	92885,20	653072,26	225	58469	92938,50	652740,35	226	58633	57075,50	644841,06	226	58674	57914,14	644793,06	227	58714	78054,97	631583,11
225	58553	92890,21	653062,00	226	58593	58395,49	644523,01	226	58634	57069,85	644841,48	226	58675	57933,56	644783,72	227	58715	78066,62	631535,18
225	58554	92890,61	653042,52	226	58594	58378,74	644485,59	226	58635	57068,88	644847,59	226	58676	57951,13	644771,25	227	58716	78085,39	631457,95
225	58555	92889,17	653032,06	226	58595	57991,48	644621,16	226	58636	57060,22	644884,55	226	58677	57958,59	644763,43	227	58717	78090,23	631438,02
225	58556	92878,26	653017,62	226	58596	57980,99	644624,75	226	58637	57101,21	644868,36	226	58678	57975,13	644740,80	227	58718	78092,35	631421,96
225	58557	92864,50	653007,42	226	58597	57816,93	644680,84	226	58638	57115,41	644870,76	226	58679	57984,67	644732,08	227	58719	78085,94	631423,25
225	58558	92851,43	653003,91	226	58598	57754,68	644703,85	226	58639	57227,96	644891,95	226	58680	57992,64	644729,03	227	58720	78064,92	631424,05
225	58559	92829,17	652990,85	226	58599	57671,17	644734,73	226	58640	57328,46	644911,25	226	58681	58009,87	644727,19	227	58721	78056,51	631425,73
225	58560	92810,40	652982,68	226	58600	57659,98	644733,74	226	58641	57328,79	644910,50	226	58682	58015,99	644725,42	227	58722	78040,54	631428,93
225	58561	92788,01	652976,52	226	58601	57531,71	644722,31	226	58642	57331,36	644907,59	226	58683	58031,38	644717,55	227	58723	78036,08	631429,82
225	58562	92779,43	652972,87	226	58602	57496,55	644718,97	226	58643	57335,33	644906,72	226	58684	58045,13	644707,15	227	58724	78026,42	631445,25
225	58563	92761,38	652964,70	226	58603	57482,12	644725,45	226	58644	57346,09	644908,15	226	58685	58053,52	644697,28	227	58725	78008,57	631505,04



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
227	58726	78003,16	631520,78	227	58767	77588,26	631991,15	227	58808	77532,26	632415,56	228	58848	99081,38	643491,78	229	58888	81026,86	625041,31
227	58727	77958,79	631648,78	227	58768	77630,86	631956,78	227	58809	77520,77	632351,02	228	58849	99086,43	643499,63	229	58889	81023,48	625039,45
227	58728	77932,02	631740,86	227	58769	77653,72	631944,81	227	58810	77520,42	632254,66	228	58850	99091,41	643507,35	229	58890	81022,55	625038,99
227	58729	77930,28	631746,84	227	58770	77659,13	631940,94	227	58811	77520,35	632250,66	228	58851	99103,72	643522,24	229	58891	81015,93	625036,18
227	58730	77922,25	631762,71	227	58771	77671,61	631932,00	227	58812	77519,14	632239,02	228	58852	99100,83	643537,29	229	58892	80941,87	625010,26
227	58731	77911,86	631764,68	227	58772	77672,45	631917,52	227	58813	77513,84	632206,42	228	58853	99081,62	643547,01	229	58893	80934,98	625008,35
227	58732	77910,11	631764,11	227	58773	77664,79	631910,78	227	58814	77512,27	632190,88	228	58854	99073,88	643556,82	229	58894	80825,30	624986,95
227	58733	77895,34	631759,34	227	58774	77664,53	631910,67	227	58815	77531,33	632171,05	228	58855	99074,19	643559,65	229	58895	80808,47	624972,68
227	58734	77887,60	631749,15	227	58775	77644,09	631901,68	227	58816	77539,71	632158,87	228	58856	99074,92	643566,28	229	58896	80796,83	624950,95
227	58735	77876,85	631745,10	227	58776	77613,67	631891,81	227	58817	77587,84	632126,59	228	58857	99075,40	643569,40	229	58897	80781,46	624914,80
227	58736	77854,43	631768,41	227	58777	77613,17	631891,65	227	58818	77616,56	632107,93	228	58858	99076,77	643578,20	229	58898	80777,65	624907,55
227	58737	77815,88	631832,25	227	58778	77612,66	631892,17	227	58819	77691,59	632082,19	228	58859	99082,74	643591,43	229	58899	80769,31	624897,51
227	58738	77814,96	631838,26	227	58779	77604,32	631900,74	227	58820	77712,87	632071,97	228	58860	99090,20	643601,10	229	58900	80742,75	624873,14
227	58739	77813,47	631848,25	227	58780	77540,04	631922,81	227	58821	77730,76	632057,48	228	58861	99100,07	643610,22	229	58901	80737,66	624869,16
227	58740	77811,71	631860,01	227	58781	77518,76	631933,04	227	58822	77786,62	632000,24	228	58862	99106,59	643612,92	229	58902	80667,60	624819,95
227	58741	77809,47	631892,64	227	58782	77517,99	631933,58	227	58823	77790,28	631996,69	228	58863	99114,34	643616,14	229	58903	80661,96	624816,49
227	58742	77803,65	631906,37	227	58783	77493,55	631949,44	227	58824	77834,67	631954,14	228	58864	99124,62	643620,40	229	58904	80661,85	624816,39
227	58743	77791,21	631914,92	227	58784	77491,50	631950,79	227	58825	77876,11	631926,74	228	58865	99125,28	643620,50	229	58905	80612,11	624790,62
227	58744	77767,79	631916,43	227	58785	77495,73	631952,49	227	58826	77914,54	631901,27	228	58866	99135,05	643621,93	229	58906	80598,80	624785,99
227	58745	77746,33	631922,35	227	58786	77523,92	631980,79	227	58827	77922,75	631894,42	228	58867	99153,79	643623,25	229	58907	80558,34	624778,02
227	58746	77730,81	631936,49	227	58787	77526,10	631987,83	227	58828	77932,22	631886,51	228	58868	99156,02	643623,41	229	58908	80546,50	624777,13
227	58747	77731,69	631951,52	227	58788	77526,81	631990,13	227	58829	78011,82	631802,03	228	58869	99156,71	643623,46	229	58909	80528,51	624777,91
227	58748	77732,62	631968,99	227	58789	77537,40	632023,22	227	58830	78027,03	631780,95	228	58870	99173,91	643627,19	229	58910	80495,94	624774,41
227	58749	77732,54	631982,46	227	58790	77536,33	632040,83	227	58831	78068,27	631704,62	228	58871	99182,90	643592,01	229	58911	80461,72	624764,96
227	58750	77724,03	631989,86	227	58791	77534,83	632065,33	227	58832	78068,91	631703,32	228	58872	99216,39	643495,06	229	58912	80446,33	624763,23
227	58751	77704,30	631999,12	227	58792	77531,86	632071,92	227	58833	78076,50	631684,26	228	58873	99256,86	643431,97	229	58913	80421,65	624771,00
227	58752	77692,02	631996,66	227	58793	77508,60	632106,70	227	58710	78105,92	631580,06	228	58874	99296,17	643341,04	229	58914	80404,16	624790,08
227	58753	77675,94	631983,86	227	58794	77505,13	632121,85	228	58834	99662,13	642793,77	228	58875	99399,32	643204,78	229	58915	80398,55	624815,31
227	58754	77666,01	631980,70	227	58795	77500,74	632141,05	228	58835	99659,84	642770,39	228	58876	99410,20	643190,40	229	58916	80406,32	624840,00
227	58755	77659,50	631978,63	227	58796	77511,01	632167,03	228	58836	99647,94	642750,71	228	58877	99502,73	643073,54	229	58917	80425,39	624857,49
227	58756	77649,31	631984,49	227	58797	77502,79	632189,35	228	58837	99646,52	642748,37	228	58878	99562,93	643009,51	229	58918	80435,25	624861,36
227	58757	77644,06	631992,81	227	58798	77487,46	632250,04	228	58838	99644,40	642751,89	228	58879	99558,76	642985,25	229	58919	80473,32	624871,84
227	58758	77638,88	632001,03	227	58799	77482,37	632303,29	228	58839	99625,79	642782,82	228	58880	99558,29	642983,99	229	58920	80481,18	624873,30
227	58759	77629,29	632018,91	227	58800	77486,54	632456,23	228	58840	99618,45	642794,63	228	58881	99551,14	642965,00	229	58921	80521,51	624877,67
227	58760	77607,99	632029,31	227	58801	77493,04	632484,03	228	58841	99602,68	642820,39	228	58882	99553,95	642951,41	229	58922	80529,02	624877,96
227	58761	77593,59	632030,96	227	58802	77505,47	632495,41	228	58842	99525,47	642889,90	228	58883	99575,97	642912,84	229	58923	80544,80	624877,27
227	58762	77587,70	632028,77	227	58803	77519,55	632496,31	228	58843	99484,20	642918,15	228	58884	99605,57	642871,27	229	58924	80572,46	624882,68
227	58763	77583,61	632026,92	227	58804	77531,67	632490,33	228	58844	99419,18	642961,36	228	58885	99648,37	642819,40	229	58925	80612,88	624903,64
227	58764	77577,47	632016,15	227	58805	77536,70	632485,78	228	58845	99075,68	643447,38	228	58834	99662,13	642793,77	229	58926	80677,48	624949,09
227	58765	77577,53	632015,62	227	58806	77536,09	632474,35	228	58846	99073,20	643454,16	229	58886	81031,12	625043,64	229	58927	80693,73	624963,91
227	58766	77579,07	632001,56	227	58807	77533,69	632427,91	228	58847	99075,40	643477,55	229	58887	81027,41	625041,60	229	58928	80701,97	624983,47

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
229	58929	80689,32	624984,81	229	58970	80916,68	625115,65	230	59010	96415,41	629617,71	231	59050	85393,84	664766,65	231	59091	85272,75	665772,89
229	58930	80682,96	624985,99	229	58971	80918,20	625115,08	230	59011	96410,72	629646,45	231	59051	85376,39	664768,41	231	59092	85276,68	665773,77
229	58931	80601,28	625006,01	229	58972	80922,17	625113,83	230	59012	96399,09	629659,39	231	59052	85363,58	664770,79	231	59093	85293,23	665819,76
229	58932	80527,77	625016,18	229	58973	80925,24	625112,87	230	59013	96389,22	629677,35	231	59053	85362,24	664801,38	231	59094	85305,27	665813,55
229	58933	80527,58	625016,29	229	58974	80938,74	625108,60	230	59014	96385,81	629702,52	231	59054	85354,95	664822,50	231	59095	85317,77	665804,20
229	58934	80526,39	625016,44	229	58975	80954,74	625095,94	230	59015	96390,58	629755,38	231	59055	85338,84	664852,52	231	59096	85337,98	665783,22
229	58935	80478,11	625024,63	229	58976	80968,78	625084,83	230	59016	96392,13	629760,05	231	59056	85320,54	664896,74	231	59097	85352,92	665761,06
229	58936	80476,52	625024,91	229	58977	80980,89	625076,84	230	59017	96402,98	629792,87	231	59057	85307,91	664949,42	231	59098	85359,38	665746,27
229	58937	80412,14	625037,87	229	58978	81014,75	625054,36	230	59018	96410,79	629811,53	231	59058	85307,77	664992,75	231	59099	85373,33	665717,05
229	58938	80351,06	625039,40	229	58979	81029,55	625044,70	230	59019	96411,05	629812,13	231	59059	85308,01	664995,84	231	59100	85380,10	665690,74
229	58939	80350,16	625039,44	229	58886	81031,12	625043,64	230	59020	96424,60	629844,47	231	59060	85315,89	665053,13	231	59101	85381,60	665669,66
229	58940	80325,48	625047,21	230	58980	96834,88	629736,06	230	59021	96438,39	629857,35	231	59061	85310,37	665089,49	231	59102	85386,14	665640,76
229	58941	80307,99	625066,27	230	58981	96834,82	629725,16	230	59022	96455,68	629863,10	231	59062	85307,81	665132,16	231	59103	85388,24	665580,32
229	58942	80303,81	625085,26	230	58982	96834,79	629718,88	230	59023	96476,70	629864,27	231	59063	85299,89	665175,70	231	59104	85387,70	665551,93
229	58943	80302,38	625091,53	230	58983	96834,74	629709,62	230	59024	96507,22	629857,83	231	59064	85298,95	665216,46	231	59105	85386,61	665526,76
229	58944	80310,15	625116,21	230	58984	96834,63	629704,01	230	59025	96553,67	629836,33	231	59065	85299,18	665219,56	231	59106	85387,99	665500,79
229	58945	80329,21	625133,70	230	58985	96834,57	629703,04	230	59026	96585,43	629821,96	231	59066	85303,58	665260,99	231	59107	85395,38	665472,65
229	58946	80353,57	625139,36	230	58986	96834,12	629695,14	230	59027	96633,17	629800,37	231	59067	85306,55	665288,26	231	59108	85402,06	665452,16
229	58947	80416,84	625137,83	230	58987	96832,99	629675,61	230	59028	96683,83	629773,20	231	59068	85309,47	665314,17	231	59109	85402,36	665451,24
229	58948	80419,04	625137,74	230	58988	96825,23	629650,93	230	59029	96691,13	629770,39	231	59069	85316,82	665354,57	231	59110	85407,49	665435,70
229	58949	80419,94	625137,70	230	58989	96825,05	629650,37	230	59030	96696,54	629762,70	231	59070	85317,73	665375,45	231	59111	85417,86	665377,22
229	58950	80427,70	625136,76	230	58990	96771,71	629570,68	230	59031	96695,62	629747,23	231	59071	85311,31	665407,24	231	59112	85415,88	665340,58
229	58951	80495,55	625123,04	230	58991	96753,74	629562,36	230	59032	96695,26	629733,20	231	59072	85310,22	665412,39	231	59113	85408,27	665298,59
229	58952	80542,35	625115,12	230	58992	96749,96	629560,60	230	59033	96697,15	629731,60	231	59073	85299,32	665444,79	231	59114	85402,98	665250,49
229	58953	80617,64	625104,67	230	58993	96712,42	629553,36	230	59034	96703,32	629726,39	231	59074	85288,62	665488,77	231	59115	85398,93	665212,34
229	58954	80622,61	625103,66	230	58994	96688,40	629553,41	230	59035	96712,50	629730,49	231	59075	85286,65	665528,88	231	59116	85399,32	665196,00
229	58955	80645,47	625098,07	230	58995	96679,94	629553,78	230	59036	96720,64	629748,60	231	59076	85287,83	665556,25	231	59117	85399,73	665182,29
229	58956	80703,59	625083,85	230	58996	96644,28	629555,87	230	59037	96726,62	629772,42	231	59077	85288,33	665581,84	231	59118	85407,33	665142,83
229	58957	80727,53	625081,17	230	58997	96628,03	629556,46	230	59038	96736,49	629795,44	231	59078	85286,32	665634,56	231	59119	85409,48	665106,82
229	58958	80738,50	625069,89	230	58998	96603,77	629558,09	230	59039	96744,34	629804,90	231	59079	85282,09	665659,55	231	59120	85409,93	665099,10
229	58959	80741,24	625067,07	230	58999	96577,81	629559,15	230	59040	96755,74	629816,22	231	59080	85278,68	665684,72	231	59121	85414,93	665061,42
229	58960	80745,97	625062,37	230	59000	96551,94	629560,79	230	59041	96775,03	629826,62	231	59081	85263,53	665716,10	231	59122	85416,29	665051,49
229	58961	80790,45	625060,54	230	59001	96525,55	629555,95	230	59042	96801,47	629806,07	231	59082	85253,30	665727,25	231	59123	85416,06	665048,40
229	58962	80817,53	625061,82	230	59002	96509,67	629545,09	230	59043	96819,96	629787,65	231	59083	85236,04	665734,69	231	59124	85407,71	664987,42
229	58963	80822,99	625066,82	230	59003	96470,31	629557,94	230	59044	96831,63	629764,68	231	59084	85219,14	665742,33	231	59125	85407,80	664957,10
229	58964	80838,43	625080,96	230	59004	96482,36	629563,68	230	58980	96834,88	629736,06	231	59085	85188,54	665749,76	231	59126	85416,08	664926,43
229	58965	80854,98	625095,76	230	59005	96470,31	629557,94	231	59045	85465,43	664757,83	231	59086	85176,95	665751,05	231	59127	85429,96	664893,51
229	58966	80859,20	625099,53	230	59006	96467,03	629559,00	231	59046	85456,05	664754,41	231	59087	85190,64	665758,97	231	59128	85448,09	664859,10
229	58967	80873,56	625113,91	230	59007	96441,48	629564,54	231	59047	85444,94	664756,48	231	59088	85222,89	665775,06	231	59129	85459,21	664827,00
229	58968	80875,17	625113,55	230	59008	96424,64	629574,27	231	59048	85436,03	664758,30	231	59089	85238,37	665775,42	231	59130	85461,94	664811,57
229	58969	80897,51	625118,44	230	59009	96419,70	629591,53	231	59049	85407,96	664764,02	231	59090	85252,49	665774,34	231	59131	85463,03	664779,01

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
231	59045	85465,43	664757,83	232	59172	83799,46	686280,74	232	59213	82542,24	685670,54	232	59254	84147,63	686419,24	233	59294	61191,39	644019,13
232	59132	84457,76	686298,72	232	59173	83795,53	686280,11	232	59214	82542,48	685673,63	232	59255	84163,36	686407,02	233	59295	61208,80	643985,31
232	59133	84443,08	686281,32	232	59174	83690,18	686264,27	232	59215	82542,87	685677,90	232	59256	84190,47	686382,82	233	59296	61220,35	643969,71
232	59134	84425,11	686276,07	232	59175	83637,36	686255,44	232	59216	82548,22	685680,09	232	59257	84210,44	686369,46	233	59297	61226,11	643962,02
232	59135	84402,61	686277,08	232	59176	83579,96	686242,53	232	59217	82599,76	685715,64	232	59258	84247,30	686350,33	233	59298	61227,33	643960,40
232	59136	84372,00	686280,38	232	59177	83554,66	686235,82	232	59218	82633,33	685732,14	232	59259	84276,78	686336,02	233	59299	61231,38	643955,23
232	59137	84343,89	686287,66	232	59178	83510,65	686222,32	232	59219	82641,72	685737,32	232	59260	84321,19	686318,63	233	59300	61213,49	643931,82
232	59138	84321,39	686291,57	232	59179	83483,26	686210,08	232	59220	82662,01	685748,23	232	59261	84385,96	686301,79	233	59301	61211,17	643933,96
232	59139	84298,80	686294,58	232	59180	83386,88	686166,95	232	59221	82697,27	685767,28	232	59262	84434,02	686299,18	233	59302	61204,43	643942,45
232	59140	84258,62	686301,26	232	59181	83332,38	686140,19	232	59222	82724,38	685784,60	232	59132	84457,76	686298,72	233	59303	61177,31	643976,63
232	59141	84251,74	686302,40	232	59182	83331,46	686139,83	232	59223	82753,22	685803,81	233	59263	61679,37	644404,63	233	59304	61147,11	643997,10
232	59142	84251,39	686302,67	232	59183	83286,32	686118,78	232	59224	82776,76	685823,49	233	59264	61676,56	644353,66	233	59305	61123,53	644000,47
232	59143	84248,39	686305,01	232	59184	83251,50	686102,57	232	59225	82811,70	685849,56	233	59265	61672,75	644335,78	233	59306	61060,68	643985,68
232	59144	84235,21	686310,19	232	59185	83249,87	686101,84	232	59226	82834,16	685871,71	233	59266	61668,10	644314,02	233	59307	61058,87	644004,84
232	59145	84214,36	686321,09	232	59186	83131,03	686040,25	232	59227	82847,16	685887,20	233	59267	61639,38	644286,25	233	59308	61059,95	644030,00
232	59146	84201,68	686328,34	232	59187	83090,92	686019,88	232	59228	82868,29	685911,80	233	59268	61612,28	644275,63	233	59309	61076,40	644090,05
232	59147	84189,99	686335,85	232	59188	83021,96	685982,55	232	59229	82930,02	685977,69	233	59269	61606,44	644273,34	233	59310	61084,90	644147,87
232	59148	84186,38	686337,91	232	59189	83012,32	685974,96	232	59230	82966,12	686008,11	233	59270	61600,11	644270,86	233	59311	61093,28	644193,10
232	59149	84154,56	686356,31	232	59190	83002,46	685966,98	232	59231	83025,41	686039,93	233	59271	61592,69	644267,71	233	59312	61096,37	644202,97
232	59150	84133,01	686371,84	232	59191	82965,46	685937,17	232	59232	83085,85	686070,20	233	59272	61562,81	644259,56	233	59313	61104,76	644229,60
232	59151	84125,81	686376,56	232	59192	82955,54	685925,75	232	59233	83183,72	686128,55	233	59273	61552,58	644258,00	233	59314	61128,02	644253,62
232	59152	84121,00	686378,77	232	59193	82908,64	685872,98	232	59234	83249,54	686158,22	233	59274	61530,44	644256,90	233	59315	61156,30	644285,60
232	59153	84116,74	686379,55	232	59194	82904,12	685867,98	232	59235	83283,27	686173,27	233	59275	61476,77	644257,26	233	59316	61172,42	644314,38
232	59154	84107,79	686380,94	232	59195	82901,71	685865,38	232	59236	83309,18	686184,60	233	59276	61473,48	644257,29	233	59317	61176,19	644338,73
232	59155	84100,33	686379,46	232	59196	82882,59	685846,71	232	59237	83400,55	686233,73	233	59277	61443,88	644257,26	233	59318	61183,93	644375,61
232	59156	84092,19	686376,61	232	59197	82880,91	685845,18	232	59238	83474,03	686262,03	233	59278	61430,30	644256,23	233	59319	61197,45	644396,51
232	59157	84090,15	686375,50	232	59198	82832,20	685801,66	232	59239	83547,55	686286,22	233	59279	61415,97	644255,15	233	59320	61219,39	644419,10
232	59158	84089,74	686375,32	232	59199	82831,79	685801,38	232	59240	83633,51	686303,55	233	59280	61397,48	644253,75	233	59321	61230,34	644425,11
232	59159	84054,33	686357,15	232	59200	82803,71	685776,67	232	59241	83712,97	686317,13	233	59281	61344,83	644246,14	233	59322	61260,54	644420,34
232	59160	84052,08	686356,15	232	59201	82803,08	685776,20	232	59242	83750,39	686323,92	233	59282	61342,25	644245,77	233	59323	61288,73	644408,13
232	59161	83969,42	686319,01	232	59202	82781,56	685760,13	232	59243	83775,13	686328,03	233	59283	61304,36	644226,78	233	59324	61311,64	644390,06
232	59162	83962,61	686316,40	232	59203	82760,71	685744,54	232	59244	83840,35	686336,45	233	59284	61286,33	644217,75	233	59325	61314,21	644388,03
232	59163	83956,74	686314,75	232	59204	82622,11	685641,05	232	59245	83870,51	686339,73	233	59285	61271,01	644204,33	233	59326	61334,79	644363,76
232	59164	83913,88	686302,69	232	59205	82605,51	685631,97	232	59246	83929,48	686359,21	233	59286	61245,02	644181,00	233	59327	61355,84	644355,96
232	59165	83902,54	686299,48	232	59206	82593,21	685629,81	232	59247	83982,78	686379,07	233	59287	61217,02	644138,88	233	59328	61393,95	644351,33
232	59166	83902,34	686299,49	232	59207	82582,21	685630,08	232	59248	84006,61	686391,53	233	59288	61210,49	644130,16	233	59329	61395,15	644351,76
232	59167	83899,09	686298,73	232	59208	82571,57	685633,85	232	59249	84043,39	686406,46	233	59289	61205,07	644114,96	233	59330	61424,11	644357,01
232	59168	83845,94	686287,79	232	59209	82561,78	685641,26	232	59250	84083,50	686427,28	233	59290	61197,49	644092,77	233	59331	61451,22	644371,42
232	59169	83845,70	686287,74	232	59210	82554,05	685647,60	232	59251	84102,87	686439,98	233	59291	61190,71	644079,03	233	59332	61475,97	644388,08
232	59170	83838,81	686286,73	232	59211	82548,19	685655,69	232	59252	84106,28	686442,30	233	59292	61185,54	644044,36	233	59333	61494,38	644406,04
232	59171	83837,23	686286,50	232	59212	82546,30	685658,26	232	59253	84125,57	686433,62	233	59293	61188,91	644029,73	233	59334	61516,56	644408,81

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
233	59335	61544,24	644411,19	234	59375	70458,93	647257,24	234	59416	70534,24	647137,46	235	59456	60362,95	642445,17	235	59497	60444,23	643179,53
233	59336	61564,98	644398,27	234	59376	70466,27	647283,43	234	59417	70537,22	647168,26	235	59457	60353,50	642464,66	235	59498	60447,64	643176,81
233	59337	61571,43	644393,98	234	59377	70475,33	647304,08	234	59418	70547,13	647194,57	235	59458	60322,64	642540,67	235	59499	60463,32	643164,61
233	59338	61592,25	644379,51	234	59378	70487,21	647322,57	234	59419	70561,73	647219,38	235	59459	60302,75	642592,37	235	59500	60479,13	643145,42
233	59339	61613,19	644373,61	234	59379	70498,68	647296,86	234	59420	70578,01	647242,73	235	59460	60283,95	642641,51	235	59501	60497,62	643117,38
233	59340	61639,38	644380,01	234	59380	70500,48	647280,81	234	59421	70616,56	647276,59	235	59461	60283,34	642643,24	235	59502	60512,82	643108,63
233	59341	61647,44	644394,95	234	59381	70498,60	647258,89	234	59422	70634,77	647290,35	235	59462	60290,01	642628,72	235	59503	60521,92	643100,85
233	59342	61656,91	644404,54	234	59382	70496,19	647241,43	234	59423	70673,27	647314,52	235	59463	60304,25	642612,09	235	59504	60529,94	643080,50
233	59343	61678,00	644414,44	234	59383	70492,58	647219,54	234	59424	70697,34	647332,89	235	59464	60332,65	642607,87	235	59427	60531,19	643072,92
233	59263	61679,37	644404,63	234	59384	70490,66	647195,60	234	59425	70714,75	647345,22	235	59465	60347,44	642618,30	236	59505	69704,14	647866,80
234	59344	70733,61	647360,03	234	59385	70481,79	647165,85	234	59426	70728,63	647354,56	235	59466	60352,94	642640,50	236	59506	69698,95	647862,41
234	59345	70719,26	647325,22	234	59386	70471,40	647141,33	234	59344	70733,61	647360,03	235	59467	60342,63	642653,98	236	59507	69661,88	647831,00
234	59346	70684,46	647272,49	234	59387	70459,53	647120,83	235	59427	60531,19	643072,92	235	59468	60333,45	642676,47	236	59508	69643,88	647817,30
234	59347	70667,94	647230,39	234	59388	70438,55	647093,51	235	59428	60504,03	643043,60	235	59469	60326,39	642704,26	236	59509	69638,29	647820,07
234	59348	70635,63	647152,02	234	59389	70430,97	647079,10	235	59429	60488,11	643017,71	235	59470	60324,18	642722,88	236	59510	69621,52	647823,33
234	59349	70623,49	647114,03	234	59390	70417,38	647058,18	235	59430	60477,44	643000,24	235	59471	60324,62	642744,35	236	59511	69615,82	647822,50
234	59350	70618,05	647099,35	234	59391	70395,36	647018,17	235	59431	60457,27	642968,95	235	59472	60329,92	642776,81	236	59512	69602,95	647811,58
234	59351	70610,48	647077,05	234	59392	70368,76	646969,30	235	59432	60454,06	642922,43	235	59473	60343,32	642808,96	236	59513	69595,57	647798,40
234	59352	70513,13	646894,33	234	59393	70359,58	646954,69	235	59433	60455,82	642912,41	235	59474	60360,11	642841,06	236	59514	69590,73	647781,65
234	59353	70467,56	646777,43	234	59394	70351,44	646941,51	235	59434	60462,24	642867,01	235	59475	60374,00	642865,96	236	59515	69575,74	647774,13
234	59354	70431,42	646691,22	234	59395	70345,78	646923,84	235	59435	60446,80	642867,08	235	59476	60382,06	642873,67	236	59516	69533,47	647749,28
234	59355	70369,47	646598,43	234	59396	70345,94	646909,26	235	59436	60445,15	642843,03	235	59477	60345,48	642874,75	236	59517	69392,22	647710,85
234	59356	70368,03	646596,95	234	59397	70352,88	646896,51	235	59437	60436,41	642786,34	235	59478	60316,56	642886,40	236	59518	69296,46	647690,17
234	59357	70365,19	646600,23	234	59398	70358,70	646895,23	235	59438	60420,09	642714,48	235	59479	60296,83	642912,23	236	59519	69201,59	647675,91
234	59358	70354,84	646622,26	234	59399	70368,96	646898,27	235	59439	60416,03	642686,70	235	59480	60296,75	642940,85	236	59520	69200,73	647677,08
234	59359	70333,78	646658,52	234	59400	70380,96	646904,29	235	59440	60411,18	642652,89	235	59481	60291,29	642967,42	236	59521	69186,65	647692,13
234	59360	70329,09	646666,57	234	59401	70394,15	646914,19	235	59441	60418,16	642590,69	235	59482	60285,80	642979,61	236	59522	69164,55	647702,57
234	59361	70321,19	646727,66	234	59402	70401,33	646923,92	235	59442	60434,48	642561,46	235	59483	60274,29	643003,12	236	59523	69134,47	647712,96
234	59362	70315,70	646750,41	234	59403	70405,06	646932,24	235	59443	60454,74	642539,64	235	59484	60270,07	643048,60	236	59524	69105,63	647724,70
234	59363	70306,03	646786,92	234	59404	70412,48	646966,48	235	59444	60485,46	642523,37	235	59485	60271,07	643051,00	236	59525	69076,07	647735,19
234	59364	70275,35	646835,95	234	59405	70415,81	646982,59	235	59445	60510,85	642499,84	235	59486	60281,07	643075,01	236	59526	69062,87	647744,21
234	59365	70291,95	646877,66	234	59406	70418,38	646988,58	235	59446	60513,70	642480,65	235	59487	60295,70	643101,53	236	59527	69043,38	647764,10
234	59366	70297,33	646905,44	234	59407	70430,73	646999,16	235	59447	60514,38	642475,63	235	59488	60316,87	643137,66	236	59528	69039,05	647773,27
234	59367	70312,09	646938,28	234	59408	70463,82	647023,04	235	59448	60500,26	642462,76	235	59489	60343,20	643172,55	236	59529	69036,20	647779,42
234	59368	70323,20	646959,78	234	59409	70476,05	647030,75	235	59449	60489,59	642460,21	235	59490	60364,38	643199,74	236	59530	69031,15	647793,16
234	59369	70334,47	646981,96	234	59410	70489,61	647039,29	235	59450	60471,27	642473,54	235	59491	60386,43	643223,52	236	59531	69025,65	647810,63
234	59370	70351,03	647010,20	234	59411	70505,38	647052,08	235	59451	60458,39	642484,58	235	59492	60392,26	643228,77	236	59532	69023,48	647817,50
234	59371	70362,55	647040,27	234	59412	70516,93	647066,67	235	59452	60433,88	642486,75	235	59493	60410,35	643244,88	236	59533	69021,72	647823,64
234	59372	70376,14	647070,68	234	59413	70527,16	647086,74	235	59453	60406,69	642473,92	235	59494	60419,40	643240,82	236	59534	69074,14	647846,66
234	59373	70421,23	647165,82	234	59414	70530,69	647107,53	235	59454	60379,25	642447,92	235	59495	60432,72	643219,18	236	59535	69091,07	647852,36
234	59374	70445,33	647226,29	234	59415	70533,13	647126,00	235	59455	60363,18	642444,77	235	59496	60437,81	643194,96	236	59536	69108,28	647858,15

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
236	59537	69129,99	647866,21	237	59577	73643,23	649158,26	237	59618	73400,25	649967,52	237	59659	73785,70	649426,03	238	59699	83035,36	655272,04
236	59538	69137,28	647868,92	237	59578	73639,50	649180,47	237	59619	73409,55	649983,15	237	59660	73787,31	649409,88	238	59700	83033,64	655287,57
236	59539	69155,30	647872,77	237	59579	73639,58	649194,70	237	59620	73410,32	650020,89	237	59661	73794,01	649397,13	238	59701	83036,71	655303,01
236	59540	69198,03	647881,90	237	59580	73625,75	649224,78	237	59621	73398,73	650034,89	237	59662	73800,79	649388,29	238	59702	83044,39	655316,58
236	59541	69213,32	647885,17	237	59581	73637,94	649248,72	237	59622	73387,34	650033,87	237	59562	73819,19	649381,21	238	59703	83055,95	655327,18
236	59542	69259,41	647889,67	237	59582	73652,26	649283,69	237	59623	73364,67	650026,60	238	59663	83922,26	654987,37	238	59704	83070,14	655333,68
236	59543	69296,39	647898,02	237	59583	73662,25	649316,77	237	59624	73348,71	650025,82	238	59664	83891,13	654927,63	238	59705	83085,72	655335,40
236	59544	69338,43	647904,77	237	59584	73671,63	649379,39	237	59625	73324,72	650096,61	238	59665	83856,92	654883,73	238	59706	83088,82	655335,17
236	59545	69345,69	647911,39	237	59585	73670,15	649453,55	237	59626	73323,83	650099,49	238	59666	83791,14	654817,51	238	59707	83104,04	655331,07
236	59546	69364,26	647916,12	237	59586	73695,62	649478,41	237	59627	73384,30	650089,34	238	59667	83769,11	654798,66	238	59708	83150,99	655310,67
236	59547	69368,23	647917,63	237	59587	73708,13	649509,37	237	59628	73423,03	650070,86	238	59668	83695,00	654735,22	238	59709	83192,21	655291,88
236	59548	69411,67	647934,08	237	59588	73709,98	649521,83	237	59629	73512,74	650011,85	238	59669	83676,51	654717,33	238	59710	83245,25	655271,07
236	59549	69420,21	647937,79	237	59589	73710,82	649538,74	237	59630	73528,89	649995,09	238	59670	83677,25	654723,39	238	59711	83293,37	655252,69
236	59550	69454,42	647951,73	237	59590	73704,60	649561,06	237	59631	73527,44	649993,45	238	59671	83683,23	654741,23	238	59712	83345,30	655233,73
236	59551	69470,07	647957,16	237	59591	73692,49	649588,65	237	59632	73520,78	649985,71	238	59672	83699,00	654775,08	238	59713	83397,22	655208,08
236	59552	69478,58	647945,28	237	59592	73677,57	649607,82	237	59633	73518,61	649966,25	238	59673	83732,39	654836,97	238	59714	83462,97	655173,61
236	59553	69493,45	647924,55	237	59593	73666,94	649622,25	237	59634	73514,80	649947,80	238	59674	83742,69	654852,73	238	59715	83498,46	655154,26
236	59554	69506,16	647907,08	237	59594	73666,06	649623,26	237	59635	73518,53	649932,73	238	59675	83769,95	654888,78	238	59716	83511,56	655147,10
236	59555	69521,69	647881,77	237	59595	73654,50	649643,52	237	59636	73527,52	649917,73	238	59676	83806,88	654942,02	238	59717	83553,85	655126,78
236	59556	69535,97	647872,19	237	59596	73647,57	649675,85	237	59637	73535,42	649903,99	238	59677	83790,79	654956,43	238	59718	83571,85	655118,17
236	59557	69561,72	647867,62	237	59597	73637,94	649703,33	237	59638	73536,74	649901,86	238	59678	83781,01	654968,55	238	59719	83603,87	655104,39
236	59558	69585,42	647865,08	237	59598	73607,34	649752,66	237	59639	73549,18	649885,84	238	59679	83767,48	654975,04	238	59720	83635,20	655093,13
236	59559	69617,59	647865,79	237	59599	73591,09	649768,48	237	59640	73552,63	649880,69	238	59680	83729,71	654974,07	238	59721	83651,70	655086,00
236	59560	69658,38	647867,99	237	59600	73570,24	649791,37	237	59641	73569,95	649860,40	238	59681	83723,44	654974,74	238	59722	83689,64	655081,56
236	59561	69686,50	647866,29	237	59601	73549,18	649809,80	237	59642	73581,71	649850,95	238	59682	83674,35	654982,76	238	59723	83735,24	655074,09
236	59505	69704,14	647866,80	237	59602	73537,35	649820,36	237	59643	73609,14	649812,66	238	59683	83633,43	654987,43	238	59724	83775,90	655075,13
237	59562	73819,19	649381,21	237	59603	73516,53	649831,44	237	59644	73632,77	649794,22	238	59684	83618,30	654991,49	238	59725	83788,22	655073,00
237	59563	73818,85	649374,92	237	59604	73503,33	649849,23	237	59645	73647,81	649777,51	238	59685	83599,24	654999,83	238	59726	83822,07	655062,23
237	59564	73816,67	649317,57	237	59605	73511,64	649868,44	237	59646	73662,77	649758,35	238	59686	83565,16	655012,21	238	59727	83824,89	655061,67
237	59565	73804,53	649238,05	237	59606	73515,33	649892,79	237	59647	73675,44	649742,77	238	59687	83531,08	655026,88	238	59728	83823,51	655051,49
237	59566	73768,69	649135,63	237	59607	73512,04	649899,94	237	59648	73687,88	649722,74	238	59688	83518,13	655033,14	238	59729	83806,94	655031,75
237	59567	73758,28	649107,57	237	59608	73504,78	649901,78	237	59649	73701,48	649702,15	238	59689	83465,31	655058,55	238	59730	83796,11	655018,79
237	59568	73755,52	649101,81	237	59609	73486,21	649898,03	237	59650	73716,27	649679,55	238	59690	83416,52	655085,16	238	59731	83788,05	655009,14
237	59569	73745,55	649102,80	237	59610	73472,41	649891,12	237	59651	73729,95	649657,83	238	59691	83350,77	655119,63	238	59732	83789,77	654997,57
237	59570	73732,60	649111,92	237	59611	73446,22	649894,90	237	59652	73745,59	649628,65	238	59692	83302,66	655143,32	238	59733	83804,98	654983,46
237	59571	73725,50	649117,21	237	59612	73435,67	649897,76	237	59653	73776,16	649577,20	238	59693	83258,31	655158,94	238	59734	83812,20	654982,07
237	59572	73717,56	649129,51	237	59613	73418,98	649907,02	237	59654	73785,70	649548,74	238	59694	83210,18	655177,32	238	59735	83833,09	654981,74
237	59573	73705,84	649139,07	237	59614	73403,98	649918,28	237	59655	73791,76	649521,52	238	59695	83152,23	655200,25	238	59736	83841,44	654981,35
237	59574	73688,88	649141,33	237	59615	73393,39	649927,28	237	59656	73790,64	649500,47	238	59696	83110,22	655219,37	238	59737	83867,75	654984,21
237	59575	73666,74	649138,71	237	59616	73391,83	649945,88	237	59657	73789,76	649482,01	238	59697	83052,45	655246,29	238	59738	83892,33	654985,18
237	59576	73659,52	649141,56	237	59617	73395,92	649954,18	237	59658	73789,31	649449,83	238	59698	83041,85	655257,85	238	59739	83912,55	654987,75

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
238	59663	83922,26	654987,37	239	59780	84976,62	638758,90	239	59821	85055,16	638849,90	240	59861	86697,06	623314,39	240	59902	86693,07	623853,72
239	59740	85440,46	638992,80	239	59781	84957,33	638775,81	239	59822	85059,12	638849,86	240	59862	86688,74	623322,13	240	59903	86688,06	623857,97
239	59741	85400,33	638955,87	239	59782	84933,10	638763,80	239	59823	85088,52	638863,62	240	59863	86672,73	623324,76	240	59904	86677,03	623871,38
239	59742	85378,86	638940,78	239	59783	84916,13	638749,53	239	59824	85100,28	638869,13	240	59864	86662,87	623314,68	240	59905	86673,38	623893,56
239	59743	85335,77	638918,43	239	59784	84899,17	638737,70	239	59825	85139,06	638880,95	240	59865	86654,08	623305,04	240	59906	86674,66	623928,07
239	59744	85304,65	638902,36	239	59785	84889,34	638713,70	239	59826	85170,59	638914,64	240	59866	86647,53	623298,47	240	59907	86674,82	623971,04
239	59745	85299,16	638869,88	239	59786	84872,45	638706,35	239	59827	85175,60	638951,01	240	59867	86645,46	623296,40	240	59908	86674,90	623985,07
239	59746	85284,97	638833,07	239	59787	84843,46	638701,59	239	59828	85173,84	638988,39	240	59868	86633,03	623286,44	240	59909	86672,90	624010,69
239	59747	85271,95	638816,72	239	59788	84831,35	638696,60	239	59829	85173,20	639002,12	240	59869	86615,70	623281,74	240	59910	86668,97	624062,81
239	59748	85256,78	638801,26	239	59789	84797,37	638682,57	239	59830	85208,24	639019,68	240	59870	86604,74	623281,87	240	59911	86659,30	624135,77
239	59749	85237,30	638785,80	239	59790	84753,89	638677,92	239	59831	85218,08	639024,61	240	59871	86604,20	623281,87	240	59912	86653,64	624214,06
239	59750	85226,72	638779,35	239	59791	84735,20	638677,79	239	59832	85311,37	639071,21	240	59872	86599,61	623281,93	240	59913	86653,32	624218,08
239	59751	85215,22	638765,64	239	59792	84705,56	638678,06	239	59833	85342,06	639086,77	240	59873	86588,47	623291,32	240	59914	86639,89	624262,78
239	59752	85199,14	638750,21	239	59793	84688,39	638678,27	239	59834	85383,09	639107,57	240	59874	86587,34	623306,48	240	59915	86633,75	624292,54
239	59753	85159,10	638719,73	239	59794	84669,14	638678,15	239	59835	85403,79	639118,16	240	59875	86592,56	623319,41	240	59916	86636,40	624300,88
239	59754	85144,70	638710,63	239	59795	84650,55	638678,46	239	59836	85405,08	639114,70	240	59876	86596,53	623329,25	240	59917	86641,29	624317,23
239	59755	85131,75	638704,99	239	59796	84649,93	638678,47	239	59837	85410,04	639101,43	240	59877	86597,25	623331,04	240	59918	86648,83	624336,89
239	59756	85090,81	638690,55	239	59797	84645,91	638669,59	239	59838	85410,36	639100,42	240	59878	86597,37	623352,07	240	59919	86653,77	624344,59
239	59757	85069,58	638685,57	239	59798	84643,45	638664,34	239	59839	85411,25	639097,86	240	59879	86595,90	623371,67	240	59920	86668,57	624369,08
239	59758	85040,41	638682,02	239	59799	84645,43	638685,65	239	59840	85415,10	639087,59	240	59880	86596,36	623375,41	240	59921	86665,07	624398,72
239	59759	85024,07	638681,44	239	59800	84646,23	638695,02	239	59841	85417,78	639080,13	240	59881	86603,89	623413,94	240	59922	86643,74	624399,60
239	59760	84985,63	638685,80	239	59801	84652,01	638754,71	239	59842	85434,59	639046,30	240	59882	86614,90	623425,81	240	59923	86639,08	624399,85
239	59761	84968,55	638684,12	239	59802	84652,41	638763,99	239	59843	85435,19	639041,79	240	59883	86639,49	623440,54	240	59924	86625,25	624400,46
239	59762	84967,21	638683,82	239	59803	84652,92	638764,06	239	59844	85435,63	639038,47	240	59884	86642,17	623442,15	240	59925	86606,96	624401,23
239	59763	85005,38	638708,19	239	59804	84657,43	638764,69	239	59845	85437,72	639022,69	240	59885	86641,45	623451,73	240	59926	86596,49	624402,57
239	59764	85034,38	638710,38	239	59805	84659,95	638765,04	239	59846	85439,28	639010,09	240	59886	86640,97	623458,18	240	59927	86597,18	624404,76
239	59765	85070,68	638707,86	239	59806	84686,63	638771,91	239	59740	85440,46	638992,80	240	59887	86629,90	623464,24	240	59928	86616,23	624422,24
239	59766	85099,71	638710,03	239	59807	84701,19	638773,30	240	59847	86782,72	623855,24	240	59888	86632,39	623484,07	240	59929	86641,49	624427,87
239	59767	85118,17	638715,29	239	59808	84702,16	638773,40	240	59848	86779,03	623769,65	240	59889	86632,44	623503,57	240	59930	86666,17	624420,09
239	59768	85143,23	638722,17	239	59809	84737,37	638776,76	240	59849	86778,82	623766,96	240	59890	86644,95	623541,59	240	59931	86683,66	624401,03
239	59769	85153,06	638753,29	239	59810	84759,75	638776,75	240	59850	86770,77	623684,46	240	59891	86660,24	623603,98	240	59932	86701,67	624359,24
239	59770	85153,10	638772,78	239	59811	84761,71	638776,73	240	59851	86770,62	623683,28	240	59892	86670,50	623687,76	240	59933	86724,46	624291,22
239	59771	85149,48	638775,31	239	59812	84778,44	638776,42	240	59852	86759,05	623588,91	240	59893	86679,84	623692,24	240	59934	86740,88	624219,56
239	59772	85136,22	638784,56	239	59813	84834,07	638776,57	240	59853	86757,99	623583,05	240	59894	86690,06	623697,20	240	59935	86761,24	624129,83
239	59773	85095,18	638787,33	239	59814	84858,17	638775,99	240	59854	86741,50	623515,92	240	59895	86706,19	623719,62	240	59936	86762,39	624121,57
239	59774	85068,51	638765,98	239	59815	84892,11	638785,62	240	59855	86740,44	623512,16	240	59896	86714,97	623759,20	240	59937	86769,10	623998,91
239	59775	85061,17	638756,22	239	59816	84921,19	638795,38	240	59856	86721,44	623454,35	240	59897	86716,01	623766,21	240	59938	86782,53	623862,26
239	59776	85032,13	638751,47	239	59817	84969,60	638823,73	240	59857	86721,21	623453,66	240	59898	86718,78	623785,02	240	59847	86782,72	623855,24
239	59777	85010,39	638751,48	239	59818	84990,98	638836,09	240	59858	86703,37	623402,11	240	59899	86710,20	623805,98	241	59939	81582,43	632521,64
239	59778	84991,10	638751,80	239	59819	84998,64	638840,51	240	59859	86695,54	623361,71	240	59900	86706,59	623828,16	241	59940	81581,48	632520,48
239	59779	84985,52	638754,50	239	59820	85030,13	638850,13	240	59860	86696,26	623339,08	240	59901	86699,13	623848,90	241	59941	81573,49	632508,40

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
241	59942	81519,13	632520,70	241	59983	81141,42	632569,91	241	60024	80491,92	632712,08	241	60065	80943,19	632717,62	242	60105	106213,08	646137,08
241	59943	81489,09	632524,44	241	59984	81123,81	632578,73	241	60025	80496,65	632715,95	241	60066	80943,95	632732,05	242	60106	106176,22	646122,17
241	59944	81465,62	632527,94	241	59985	81119,52	632581,12	241	60026	80498,70	632722,83	241	60067	80946,98	632735,09	242	60107	106153,11	646122,74
241	59945	81479,34	632517,49	241	59986	81109,28	632587,47	241	60027	80498,50	632730,30	241	60068	80955,89	632731,47	242	60108	106111,00	646134,56
241	59946	81481,33	632498,84	241	59987	81051,68	632623,06	241	60028	80494,85	632735,45	241	60069	80965,91	632727,33	242	60109	106066,36	646160,30
241	59947	81482,22	632490,51	241	59988	81019,35	632627,66	241	60029	80487,06	632736,28	241	60070	80988,13	632724,87	242	60110	106056,56	646170,69
241	59948	81483,79	632475,83	241	59989	80995,74	632625,19	241	60030	80464,56	632726,29	241	60071	81015,27	632727,71	242	60111	106037,08	646191,35
241	59949	81488,05	632444,36	241	59990	80993,02	632624,89	241	60031	80452,91	632724,23	241	60072	81022,47	632727,90	242	60112	106021,07	646208,32
241	59950	81476,10	632447,98	241	59991	80985,81	632624,70	241	60032	80451,10	632723,91	241	60073	81027,27	632727,49	242	60113	106057,85	646206,84
241	59951	81475,15	632448,31	241	59992	80982,52	632624,94	241	60033	80450,89	632723,88	241	60074	81075,99	632720,68	242	60114	106080,71	646207,70
241	59952	81474,12	632448,66	241	59993	80948,06	632628,73	241	60034	80454,81	632729,75	241	60075	81095,40	632713,64	242	60115	106101,85	646208,50
241	59953	81468,79	632450,39	241	59994	80942,81	632630,06	241	60035	80473,87	632747,24	241	60076	81170,06	632667,39	242	60116	106154,65	646214,16
241	59954	81421,91	632465,52	241	59995	80934,59	632632,12	241	60036	80499,14	632752,85	241	60077	81193,58	632655,87	242	60117	106158,61	646214,59
241	59955	81418,47	632466,77	241	59996	80918,18	632638,83	241	60037	80501,53	632752,65	241	60078	81248,68	632638,90	242	60118	106183,46	646218,00
241	59956	81391,08	632477,92	241	59997	80911,49	632641,62	241	60038	80525,34	632750,52	241	60079	81250,16	632638,43	242	60119	106189,29	646218,81
241	59957	81390,15	632478,30	241	59998	80889,15	632640,99	241	60039	80548,82	632749,51	241	60080	81321,94	632613,92	242	60120	106190,07	646219,21
241	59958	81389,26	632478,66	241	59999	80877,22	632640,30	241	60040	80553,17	632750,62	241	60081	81324,61	632612,90	242	60121	106263,86	646257,51
241	59959	81389,33	632479,22	241	60000	80850,38	632630,75	241	60041	80574,49	632757,51	241	60082	81326,87	632612,00	242	60122	106298,91	646279,76
241	59960	81391,46	632495,76	241	60001	80847,24	632629,57	241	60042	80587,08	632759,67	241	60083	81454,41	632560,08	242	60123	106332,40	646301,02
241	59961	81401,12	632509,85	241	60002	80836,72	632627,04	241	60043	80614,54	632760,89	241	60084	81533,75	632534,36	242	60124	106369,50	646321,93
241	59962	81402,49	632511,83	241	60003	80824,95	632625,53	241	60044	80618,96	632760,90	241	60085	81546,00	632530,62	242	60125	106407,25	646328,81
241	59963	81418,28	632520,81	241	60004	80801,92	632622,52	241	60045	80620,65	632760,82	241	59939	81582,43	632521,64	242	60126	106420,11	646328,96
241	59964	81443,20	632534,97	241	60005	80801,30	632622,45	241	60046	80656,36	632758,08	242	60086	106953,98	646039,70	242	60127	106435,69	646329,15
241	59965	81384,40	632553,03	241	60006	80771,23	632618,94	241	60047	80675,43	632752,66	242	60087	106953,78	646030,69	242	60128	106470,74	646317,11
241	59966	81378,38	632555,29	241	60007	80763,32	632618,68	241	60048	80704,11	632737,83	242	60088	106942,39	646019,45	242	60129	106490,20	646302,73
241	59967	81361,34	632560,96	241	60008	80750,45	632618,21	241	60049	80737,82	632723,64	242	60089	106934,25	646015,22	242	60130	106512,70	646281,23
241	59968	81354,57	632546,71	241	60009	80736,51	632619,03	241	60050	80766,54	632719,11	242	60090	106860,81	646001,43	242	60131	106543,06	646233,46
241	59969	81353,96	632545,42	241	60010	80733,42	632619,61	241	60051	80789,47	632721,72	242	60091	106832,21	645995,65	242	60132	106567,89	646183,35
241	59970	81350,07	632539,99	241	60011	80678,51	632622,96	241	60052	80798,22	632722,84	242	60092	106807,78	645984,20	242	60133	106590,19	646135,36
241	59971	81336,96	632527,76	241	60012	80666,90	632626,31	241	60053	80818,54	632725,48	242	60093	106792,10	645968,05	242	60134	106593,05	646131,31
241	59972	81331,69	632522,84	241	60013	80633,63	632525,93	241	60054	80850,37	632736,93	242	60094	106747,14	645992,34	242	60135	106594,68	646129,01
241	59973	81316,45	632512,92	241	60014	80544,74	632668,77	241	60055	80864,60	632739,80	242	60095	106677,24	646027,12	242	60136	106602,76	646117,59
241	59974	81310,72	632509,17	241	60015	80508,73	632671,34	241	60056	80884,45	632740,85	242	60096	106675,08	646028,19	242	60137	106605,15	646114,20
241	59975	81294,15	632515,40	241	60016	80498,78	632671,73	241	60057	80884,79	632740,86	242	60097	106669,20	646031,12	242	60138	106609,82	646111,54
241	59976	81272,97	632530,33	241	60017	80467,61	632678,61	241	60058	80883,43	632735,80	242	60098	106620,12	646050,34	242	60139	106615,72	646108,18
241	59977	81244,53	632555,11	241	60018	80451,43	632685,44	241	60059	80883,43	632725,79	242	60099	106590,11	646062,09	242	60140	106624,12	646103,40
241	59978	81229,45	632567,79	241	60019	80447,80	632686,97	241	60060	80888,28	632712,51	242	60100	106521,28	646075,60	242	60141	106642,41	646102,60
241	59979	81209,36	632571,58	241	60020	80450,14	632691,23	241	60061	80893,58	632710,36	242	60101	106449,84	646105,91	242	60142	106646,86	646104,96
241	59980	81187,46	632573,04	241	60021	80450,24	632691,42	241	60062	80903,64	632705,38	242	60102	106328,55	646142,59	242	60143	106657,77	646110,74
241	59981	81161,39	632568,65	241	60022	80478,04	632704,15	241	60063	80919,29	632702,74	242	60103	106292,33	646152,19	242	60144	106658,17	646110,95
241	59982	81142,86	632569,98	241	60023	80478,74	632704,55	241	60064	80933,05	632706,54	242	60104	106256,40	646150,74	242	60145	106668,64	646121,41

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
242	60146	106669,11	646128,56	243	60186	103696,40	648017,74	243	60226	103735,87	648005,57	244	60266	70890,99	624247,38	245	60306	98154,25	681665,07
242	60147	106669,13	646128,82	243	60187	103734,42	648068,71	243	60227	103720,30	648003,25	244	60267	70894,52	624269,72	245	60307	98152,08	681668,70
242	60148	106669,68	646137,23	243	60188	103785,36	648105,16	243	60228	103716,09	648003,37	244	60268	70897,89	624322,13	245	60308	98156,37	681682,48
242	60149	106673,76	646139,08	243	60189	103828,36	648130,29	243	60229	103724,99	648020,05	244	60269	70905,67	624364,26	245	60309	98161,42	681694,84
242	60150	106681,16	646142,44	243	60190	103840,71	648144,19	243	60230	103753,31	648040,29	244	60270	70922,68	624398,53	245	60310	98156,85	681703,09
242	60151	106686,87	646135,72	243	60191	103853,42	648158,65	243	60231	103760,37	648045,52	244	60271	70923,52	624400,07	245	60311	98140,73	681707,24
242	60152	106690,90	646130,98	243	60192	103868,67	648160,09	243	60232	103768,11	648051,19	244	60272	70925,67	624404,97	245	60312	98130,06	681696,13
242	60153	106694,83	646125,30	243	60193	103915,60	648151,24	243	60233	103780,95	648055,19	244	60273	70925,78	624405,21	245	60313	98116,94	681688,14
242	60154	106707,91	646105,25	243	60194	103959,72	648128,82	243	60234	103792,18	648054,61	244	60274	70931,09	624417,31	245	60314	98098,65	681685,74
242	60155	106728,04	646083,65	243	60195	104018,72	648084,23	243	60235	103794,91	648052,50	244	60275	70940,77	624439,34	245	60315	98091,27	681688,32
242	60156	106740,48	646073,18	243	60196	104065,16	648026,73	243	60221	103800,52	648048,82	244	60276	70943,58	624462,70	245	60316	98092,24	681697,78
242	60157	106771,20	646057,35	243	60197	104084,70	647966,82	244	60236	71163,18	624542,79	244	60277	70940,04	624489,89	245	60317	98099,82	681712,01
242	60158	106795,75	646053,79	243	60198	104099,38	647900,34	244	60237	71162,46	624528,30	244	60278	70940,57	624564,38	245	60318	98110,00	681725,57
242	60159	106840,59	646045,31	243	60199	104104,03	647862,15	244	60238	71161,81	624515,31	244	60279	70940,85	624608,46	245	60319	98125,37	681755,72
242	60160	106903,44	646047,62	243	60200	104109,53	647856,35	244	60239	71145,73	624483,48	244	60280	70941,37	624609,18	245	60320	98141,33	681791,08
242	60161	106941,39	646050,28	243	60201	104115,62	647892,18	244	60240	71128,96	624458,00	244	60281	70961,06	624636,56	245	60321	98158,01	681823,32
242	60162	106948,29	646046,95	243	60202	104112,15	647931,00	244	60241	71127,52	624455,81	244	60282	70984,04	624664,55	245	60322	98172,05	681875,74
242	60086	106953,98	646039,70	243	60203	104109,30	647962,79	244	60242	71088,17	624425,96	244	60283	70997,04	624681,02	245	60323	98184,81	681978,81
243	60163	104179,44	647681,26	243	60204	104108,05	647978,16	244	60243	71041,56	624362,45	244	60284	71044,13	624722,49	245	60324	98185,61	682016,78
243	60164	104169,53	647678,72	243	60205	104106,14	647988,17	244	60244	71017,86	624312,58	244	60285	71063,70	624727,66	245	60325	98184,77	682049,29
243	60165	104148,77	647689,71	243	60206	104101,71	648013,00	244	60245	71016,37	624309,45	244	60286	71086,17	624725,70	245	60326	98184,33	682098,83
243	60166	104090,35	647720,65	243	60207	104086,74	648040,85	244	60246	71015,09	624281,95	244	60287	71100,68	624726,14	245	60327	98178,23	682149,64
243	60167	104077,43	647732,39	243	60208	104046,03	648098,11	244	60247	71019,10	624262,32	244	60288	71115,52	624733,47	245	60328	98159,66	682212,47
243	60168	104069,62	647739,48	243	60209	104015,91	648131,45	244	60248	71023,51	624241,59	244	60289	71126,96	624735,94	245	60329	98140,45	682248,81
243	60169	104057,67	647766,55	243	60210	104001,99	648141,58	244	60249	71033,38	624214,21	244	60290	71132,73	624706,71	245	60330	98122,04	682282,69
243	60170	104042,16	647796,30	243	60211	104012,50	648162,61	244	60250	71054,36	624198,23	244	60291	71135,23	624694,62	245	60331	98105,39	682323,37
243	60171	104041,44	647797,69	243	60212	104073,47	648123,92	244	60251	71060,53	624197,58	244	60292	71151,54	624615,83	245	60332	98087,82	682363,17
243	60172	104011,20	647855,72	243	60213	104086,63	648106,65	244	60252	71055,22	624176,08	244	60293	71163,18	624542,79	245	60333	98079,00	682388,57
243	60173	104009,37	647859,23	243	60214	104123,88	648057,74	244	60253	71043,33	624141,76	245	60293	98261,18	682029,52	245	60334	98069,86	682414,98
243	60174	103958,91	647921,30	243	60215	104136,64	648008,19	244	60254	71042,66	624140,30	245	60294	98258,45	681979,54	245	60335	98064,20	682475,00
243	60175	103935,45	647937,34	243	60216	104154,53	647886,81	244	60255	71029,08	624115,17	245	60295	98242,93	681930,70	245	60336	98064,08	682505,96
243	60176	103905,97	647945,73	243	60217	104165,36	647802,41	244	60256	71017,89	624099,43	245	60296	98243,09	681902,19	245	60337	98064,84	682539,02
243	60177	103889,08	647942,40	243	60218	104166,32	647768,90	244	60257	71017,37	624098,75	245	60297	98246,10	681859,53	245	60338	98063,03	682567,08
243	60178	103891,38	647962,68	243	60219	104166,50	647767,80	244	60258	71008,18	624087,65	245	60298	98242,01	681818,24	245	60339	98059,27	682622,11
243	60179	103891,65	647965,11	243	60220	104178,43	647695,29	244	60259	71002,31	624081,24	245	60299	98239,25	681807,70	245	60340	98059,99	682686,00
243	60180	103885,67	647977,14	243	60163	104179,44	647681,26	244	60260	70978,47	624107,01	245	60300	98232,30	681781,07	245	60341	98064,04	682719,29
243	60181	103835,02	647981,32	243	60221	103800,52	648048,82	244	60261	70937,08	624157,80	245	60301	98216,81	681730,79	245	60342	98072,30	682765,70
243	60182	103795,51	647981,01	243	60222	103800,12	648033,33	244	60262	70917,74	624181,69	245	60302	98198,81	681702,54	245	60343	98075,83	682796,76
243	60183	103763,02	647977,93	243	60223	103792,70	648022,11	244	60263	70900,22	624192,30	245	60303	98190,26	681688,87	245	60344	98077,27	682824,69
243	60184	103722,07	647969,73	243	60224	103775,65	648015,89	244	60264	70878,80	624205,27	245	60304	98164,03	681660,98	245	60345	98081,00	682850,52
243	60185	103663,75	647946,65	243	60225	103757,68	648011,12	244	60265	70886,66	624225,47	245	60305	98158,22	681658,43	245	60346	98093,48	682875,87



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
245	60347	98114,74	682902,10	246	60387	95247,82	655641,04	246	60428	94861,57	656132,93	247	60468	86535,29	621887,45	247	60509	86552,73	622507,96
245	60348	98125,45	682906,61	246	60388	95248,58	655631,17	246	60429	94862,41	656139,54	247	60469	86536,28	621840,78	247	60510	86559,95	622527,18
245	60349	98137,36	682911,62	246	60389	95247,07	655633,31	246	60430	94875,80	656148,97	247	60470	86536,24	621837,99	247	60511	86565,80	622544,41
245	60350	98138,64	682895,14	246	60390	95229,36	655663,39	246	60431	94895,13	656152,24	247	60471	86536,24	621837,58	247	60512	86567,17	622548,40
245	60351	98135,68	682871,65	246	60391	95215,99	655673,38	246	60432	94909,69	656152,86	247	60472	86533,54	621823,51	247	60513	86572,02	622562,63
245	60352	98129,14	682838,93	246	60392	95191,99	655680,72	246	60433	94914,36	656147,99	247	60473	86519,81	621783,46	247	60514	86582,15	622571,82
245	60353	98122,60	682788,73	246	60393	95173,38	655687,62	246	60434	94918,04	656144,15	247	60474	86517,13	621776,97	247	60515	86585,18	622574,59
245	60354	98125,29	682734,95	246	60394	95150,41	655697,81	246	60435	94923,45	656113,97	247	60475	86511,97	621766,58	247	60516	86596,01	622578,10
245	60355	98130,22	682683,05	246	60395	95128,96	655710,86	246	60436	94928,35	656083,00	247	60476	86494,62	621732,92	247	60517	86607,84	622579,16
245	60356	98134,95	682644,74	246	60396	95101,80	655728,34	246	60437	94941,06	656049,45	247	60477	86491,42	621709,83	247	60518	86616,22	622563,76
245	60357	98147,31	682586,72	246	60397	95083,68	655735,13	246	60438	94970,94	656018,18	247	60478	86490,77	621706,36	247	60519	86619,63	622540,13
245	60358	98174,14	682462,95	246	60398	95064,80	655735,94	246	60439	95003,55	656002,28	247	60479	86488,77	621696,84	247	60520	86619,55	622519,65
245	60359	98181,60	682438,66	246	60399	95039,81	655738,62	246	60440	95038,93	655991,03	247	60480	86493,31	621663,02	247	60521	86617,14	622505,18
245	60360	98198,16	682398,86	246	60400	95015,44	655744,37	246	60441	95067,81	655982,82	247	60481	86493,73	621654,20	247	60522	86623,12	622493,47
245	60361	98207,59	682351,97	246	60401	95011,26	655745,62	246	60442	95100,22	655973,37	247	60482	86485,96	621629,52	247	60523	86633,83	622488,40
245	60362	98215,49	682284,60	246	60402	95015,06	655757,75	246	60443	95141,13	655964,68	247	60483	86466,90	621612,03	247	60524	86635,18	622488,41
245	60363	98216,55	682272,51	246	60403	95013,02	655768,67	246	60444	95187,29	655956,19	247	60484	86441,65	621606,41	248	60524	66243,52	657170,49
245	60364	98217,02	682271,56	246	60404	94999,90	655792,53	246	60445	95229,37	655950,94	247	60485	86416,96	621614,18	248	60525	66223,31	657136,73
245	60365	98216,96	682269,28	246	60405	94995,65	655809,36	246	60446	95258,17	655939,17	247	60486	86399,48	621633,24	248	60526	66204,46	657129,78
245	60366	98216,09	682231,04	246	60406	94997,54	655823,82	246	60447	95280,31	655913,05	247	60487	86394,28	621649,69	248	60527	66187,61	657123,60
245	60367	98219,22	682191,39	246	60407	95009,37	655838,38	246	60448	95291,46	655887,07	247	60488	86388,60	621692,07	248	60528	66170,12	657103,84
245	60368	98222,29	682179,87	246	60408	95013,94	655857,29	246	60449	95296,27	655866,01	247	60489	86388,18	621700,87	248	60529	66165,39	657088,08
245	60369	98228,81	682155,41	246	60409	95010,17	655865,76	246	60450	95303,37	655835,05	247	60490	86389,22	621709,03	248	60530	66159,23	657080,63
245	60370	98232,94	682140,82	246	60410	94993,40	655871,27	246	60451	95303,61	655814,34	247	60491	86392,63	621725,29	248	60531	66158,17	657079,34
245	60371	98239,88	682115,97	246	60411	94972,83	655874,12	246	60452	95310,51	655800,29	247	60492	86396,70	621754,93	248	60532	66152,12	657079,06
245	60372	98246,14	682097,70	246	60412	94954,54	655879,95	246	60376	95323,35	655779,77	247	60493	86401,70	621770,83	248	60533	66136,57	657078,34
245	60373	98250,28	682085,48	246	60413	94942,99	655892,46	247	60453	86635,18	622488,41	247	60494	86426,49	621819,29	248	60534	66110,40	657077,14
245	60374	98260,09	682056,58	246	60414	94938,05	655912,18	247	60454	86634,80	622485,71	247	60495	86436,11	621847,59	248	60535	66089,50	657057,51
245	60375	98261,04	682032,96	246	60415	94933,52	655932,02	247	60455	86618,04	622414,99	247	60496	86435,39	621884,15	248	60536	66083,97	657047,61
245	60293	98261,18	682029,52	246	60416	94926,38	655951,41	247	60456	86617,32	622412,32	247	60497	86428,97	621976,68	248	60537	66083,81	657047,33
246	60376	95323,35	655779,77	246	60417	94914,51	655970,94	247	60457	86579,13	622282,89	247	60498	86428,91	621982,28	248	60538	66072,34	657011,25
246	60377	95318,45	655771,65	246	60418	94897,78	655991,13	247	60458	86566,81	622228,89	247	60499	86429,17	621985,87	248	60539	66057,09	656985,45
246	60378	95294,95	655768,93	246	60419	94885,11	655998,07	247	60459	86564,96	622218,66	247	60500	86436,33	622047,80	248	60540	66024,00	656977,74
246	60379	95279,10	655757,96	246	60420	94870,59	656019,27	247	60460	86553,28	622154,24	247	60501	86438,46	622076,32	248	60541	66003,35	656979,61
246	60380	95271,64	655740,39	246	60421	94867,58	656034,75	247	60461	86553,14	622153,34	247	60502	86440,57	622099,55	248	60542	65977,84	656991,10
246	60381	95271,84	655725,81	246	60422	94872,19	656046,66	247	60462	86539,21	622083,09	247	60503	86455,00	622172,37	248	60543	65949,40	657012,77
246	60382	95278,62	655707,97	246	60423	94882,58	656055,31	247	60463	86535,93	622039,31	247	60504	86469,06	622250,02	248	60544	65918,21	657032,87
246	60383	95278,38	655693,83	246	60424	94885,03	656067,77	247	60464	86535,74	622037,33	247	60505	86482,84	622309,75	248	60545	65906,96	657040,12
246	60384	95269,20	655683,39	246	60425	94879,57	656081,71	247	60465	86529,02	621978,97	247	60506	86521,14	622439,39	248	60546	65877,16	657039,07
246	60385	95254,16	655671,96	246	60426	94864,05	656104,91	247	60466	86531,91	621936,72	247	60507	86532,65	622488,22	248	60547	65845,36	657026,02
246	60386	95246,90	655652,84	246	60427	94860,52	656124,62	247	60467	86535,19	621889,85	247	60508	86537,13	622491,10	248	60548	65828,43	657016,28

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
248	60549	65827,31	656997,58	248	60590	65226,42	656953,57	248	60631	65462,30	656992,02	249	60671	98743,50	644083,69	249	60712	98519,31	644694,09
248	60550	65832,35	656988,73	248	60591	65208,70	656952,40	248	60632	65471,11	656983,03	249	60672	98733,94	644091,81	249	60713	98521,75	644706,40
248	60551	65836,93	656980,68	248	60592	65169,55	656937,53	248	60633	65484,60	656977,96	249	60673	98724,91	644100,51	249	60714	98525,07	644718,56
248	60552	65839,10	656953,59	248	60593	65144,32	656919,40	248	60634	65487,00	656977,74	249	60674	98716,21	644109,69	249	60715	98528,75	644729,70
248	60553	65822,13	656933,39	248	60594	65088,65	656917,17	248	60635	65496,06	656983,65	249	60675	98704,25	644115,60	249	60716	98534,04	644766,30
248	60554	65807,81	656935,07	248	60595	65053,55	656920,18	248	60636	65517,25	656994,85	249	60676	98693,31	644121,78	249	60717	98525,58	644776,76
248	60555	65796,45	656951,64	248	60596	65043,56	656924,63	248	60637	65528,88	656999,75	249	60677	98682,71	644128,64	249	60718	98518,31	644786,98
248	60556	65790,97	656959,63	248	60597	65034,74	656933,07	248	60638	65564,13	657009,73	249	60678	98672,72	644136,07	249	60719	98507,07	644804,48
248	60557	65769,87	656968,40	248	60598	65035,30	656939,52	248	60639	65576,44	657012,31	249	60679	98662,55	644143,92	249	60720	98501,15	644815,55
248	60558	65749,13	656952,25	248	60599	65039,92	656947,32	248	60640	65588,91	657013,38	249	60680	98652,89	644152,05	249	60721	98495,93	644826,97
248	60559	65718,09	656928,50	248	60600	65050,34	656946,39	248	60641	65595,20	657013,29	249	60681	98643,87	644160,73	249	60722	98491,44	644838,77
248	60560	65706,12	656924,35	248	60601	65089,32	656940,80	248	60642	65636,84	657008,89	249	60682	98635,46	644169,19	249	60723	98487,76	644850,74
248	60561	65684,64	656916,90	248	60602	65104,70	656942,32	248	60643	65651,91	657012,34	249	60683	98636,93	644185,34	249	60724	98484,67	644862,88
248	60562	65663,24	656909,45	248	60603	65110,99	656942,25	248	60644	65660,25	657015,60	249	60684	98617,87	644206,66	249	60725	98482,51	644875,27
248	60563	65662,58	656909,21	248	60604	65123,16	656941,13	248	60645	65670,04	657007,80	249	60685	98597,56	644216,98	249	60726	98481,04	644887,74
248	60564	65642,48	656905,73	248	60605	65134,83	656949,53	248	60646	65697,71	656998,83	249	60686	98596,73	644217,40	249	60727	98480,31	644897,61
248	60565	65626,73	656905,89	248	60606	65145,24	656956,38	248	60647	65708,22	657003,97	249	60687	98596,23	644218,21	249	60728	98485,51	644911,47
248	60566	65618,21	656905,97	248	60607	65154,25	656960,90	248	60648	65731,53	657029,57	249	60688	98590,30	644229,28	249	60729	98492,01	644945,19
248	60567	65626,16	656925,05	248	60608	65161,28	656968,71	248	60649	65751,50	657061,67	249	60689	98576,69	644252,59	249	60730	98500,67	644960,77
248	60568	65633,26	656942,34	248	60609	65170,84	656976,90	248	60650	65762,85	657080,27	249	60690	98570,15	644263,26	249	60731	98507,05	644964,97
248	60569	65637,61	656958,43	248	60610	65181,24	656983,75	248	60651	65778,05	657087,58	249	60691	98564,22	644274,33	249	60732	98519,08	644963,51
248	60570	65639,39	656964,99	248	60611	65190,29	656989,26	248	60652	65792,05	657090,45	249	60692	98559,02	644285,77	249	60733	98527,79	644958,15
248	60571	65630,57	656970,77	248	60612	65200,99	656994,56	248	60653	65881,90	657105,95	249	60693	98554,51	644297,47	249	60734	98535,09	644945,76
248	60572	65612,56	656976,05	248	60613	65243,99	656993,47	248	60654	65978,56	657133,29	249	60694	98546,80	644320,20	249	60735	98548,20	644913,67
248	60573	65581,19	656974,80	248	60614	65263,46	657006,26	248	60655	66013,55	657145,10	249	60695	98543,00	644332,18	249	60736	98559,07	644893,71
248	60574	65512,20	656944,53	248	60615	65274,07	657010,77	248	60656	66014,07	657144,85	249	60696	98540,03	644344,42	249	60737	98584,53	644868,60
248	60575	65469,85	656929,80	248	60616	65286,13	657014,15	248	60657	66017,84	657143,99	249	60697	98537,77	644356,81	249	60738	98612,70	644840,83
248	60576	65452,40	656932,09	248	60617	65298,61	657015,91	248	60658	66029,55	657139,57	249	60698	98536,31	644371,88	249	60739	98628,34	644810,61
248	60577	65442,07	656937,82	248	60618	65311,13	657016,17	248	60659	66039,68	657137,42	249	60699	98531,95	644407,39	249	60740	98646,31	644743,79
248	60578	65434,83	656941,83	248	60619	65321,72	657015,71	248	60660	66047,43	657137,59	249	60700	98527,08	644440,53	249	60741	98652,08	644726,21
248	60579	65414,38	656944,72	248	60620	65334,17	657014,38	248	60661	66054,60	657139,63	249	60701	98525,62	644452,99	249	60742	98656,30	644713,37
248	60580	65394,20	656953,58	248	60621	65339,23	657013,36	248	60662	66065,35	657143,80	249	60702	98525,05	644465,52	249	60743	98654,53	644692,43
248	60581	65371,90	656947,57	248	60622	65355,19	657018,97	248	60663	66075,72	657149,61	249	60703	98524,17	644509,98	249	60744	98645,35	644678,77
248	60582	65359,59	656944,58	248	60623	65367,23	657022,35	248	60664	66087,06	657160,07	249	60704	98523,49	644524,43	249	60745	98620,32	644665,23
248	60583	65342,90	656954,75	248	60624	65379,72	657024,11	248	60665	66092,55	657167,42	249	60705	98518,88	644570,55	249	60746	98607,97	644652,24
248	60584	65329,63	656958,89	248	60625	65392,24	657024,38	248	60666	66132,10	657174,68	249	60706	98518,22	644583,08	249	60747	98598,18	644627,32
248	60585	65311,90	656959,19	248	60626	65404,69	657023,03	248	60667	66190,14	657176,68	249	60707	98516,84	644632,07	249	60748	98590,20	644535,14
248	60586	65290,56	656945,58	248	60627	65416,98	657020,20	248	60668	66214,33	657169,76	249	60708	98516,13	644648,20	249	60749	98589,27	644500,65
248	60587	65265,17	656940,15	248	60628	65428,70	657015,81	248	60669	66215,00	657169,78	249	60709	98516,27	644660,81	249	60750	98590,92	644489,06
248	60588	65249,37	656942,76	248	60629	65439,85	657009,90	248	60524	66243,52	657170,49	249	60710	98516,63	644669,20	249	60751	98592,56	644486,94
248	60589	65230,86	656951,48	248	60630	65450,15	657002,75	249	60670	98765,39	644066,84	249	60711	98517,57	644681,66	249	60752	98595,77	644482,81

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
249	60753	98602,07	644480,56	250	60793	68881,06	647266,63	250	60834	68921,61	647729,56	251	60874	97990,12	682809,86	251	60915	97767,15	682673,92
249	60754	98609,65	644479,77	250	60794	68881,18	647244,13	250	60835	68914,19	647715,38	251	60875	97990,68	682831,35	251	60916	97757,28	682667,91
249	60755	98615,99	644481,99	250	60795	68890,64	647212,00	250	60836	68910,90	647709,95	251	60876	97993,61	682855,29	251	60917	97746,21	682675,52
249	60756	98627,82	644496,99	250	60796	68894,45	647193,37	250	60837	68901,99	647695,88	251	60877	97998,90	682893,58	251	60918	97740,23	682696,67
249	60757	98646,43	644508,20	250	60797	68912,50	647141,99	250	60838	68886,83	647685,44	251	60878	97995,33	682911,29	251	60919	97734,34	682717,50
249	60758	98659,23	644512,07	250	60798	68916,27	647124,80	250	60839	68870,55	647674,69	251	60879	97983,70	682925,80	251	60920	97734,10	682717,96
249	60759	98678,28	644512,81	250	60799	68921,13	647106,61	250	60840	68867,58	647658,34	251	60880	97967,69	682927,95	251	60921	97735,10	682721,52
249	60760	98690,79	644508,21	250	60800	68920,56	647094,14	250	60841	68865,45	647635,87	251	60881	97956,38	682924,96	251	60922	97739,87	682746,22
249	60761	98698,49	644490,38	250	60801	68913,71	647091,43	250	60842	68864,53	647614,39	251	60882	97939,78	682917,10	251	60923	97753,83	682791,18
249	60762	98700,51	644471,16	250	60802	68894,53	647092,26	250	60843	68869,38	647593,30	251	60883	97925,86	682903,22	251	60924	97764,02	682822,89
249	60763	98703,79	644439,81	250	60803	68884,78	647102,70	250	60844	68868,74	647578,83	251	60884	97907,61	682874,54	251	60925	97768,63	682848,48
249	60764	98707,52	644404,31	250	60804	68877,57	647118,03	250	60845	68868,26	647567,26	251	60885	97903,00	682826,66	251	60926	97774,29	682872,29
249	60765	98706,39	644393,11	250	60805	68874,20	647145,21	250	60846	68856,55	647559,34	251	60886	97900,99	682808,41	251	60927	97776,57	682881,63
249	60766	98704,91	644378,37	250	60806	68854,22	647176,57	250	60847	68835,89	647551,19	251	60887	97894,74	682777,14	251	60928	97792,17	682899,53
249	60767	98701,34	644362,56	250	60807	68829,51	647182,15	250	60848	68812,15	647536,04	251	60888	97901,51	682763,32	251	60929	97809,94	682905,27
249	60768	98697,41	644354,67	250	60808	68813,75	647184,28	250	60849	68791,33	647524,86	251	60889	97913,43	682758,28	251	60930	97811,06	682905,65
249	60769	98692,96	644350,90	250	60809	68809,82	647184,43	250	60850	68772,68	647513,23	251	60890	97933,68	682758,12	251	60931	97880,10	682929,16
249	60770	98688,35	644347,12	250	60810	68802,04	647197,87	250	60851	68767,91	647500,02	251	60891	97948,08	682754,18	251	60932	97907,45	682936,10
249	60771	98664,64	644336,15	250	60811	68780,78	647223,22	250	60852	68766,54	647468,51	251	60892	97956,67	682742,81	251	60933	97927,87	682954,76
249	60772	98649,44	644328,72	250	60812	68768,43	647245,26	250	60853	68772,72	647454,78	251	60893	97958,63	682723,66	251	60934	97940,18	682967,21
249	60773	98643,50	644326,06	250	60813	68754,15	647265,99	250	60854	68780,34	647448,46	251	60894	97957,39	682704,72	251	60935	97953,54	682994,55
249	60774	98634,36	644317,39	250	60814	68740,87	647288,04	250	60855	68804,09	647448,37	251	60895	97959,87	682679,23	251	60936	97953,86	683009,92
249	60775	98632,07	644302,04	250	60815	68723,75	647314,25	250	60856	68816,44	647447,92	251	60896	97957,14	682659,20	251	60937	97949,04	683039,43
249	60776	98636,68	644280,77	250	60816	68712,24	647330,27	250	60857	68830,60	647435,77	251	60897	97942,83	682649,09	251	60938	97945,48	683056,70
249	60777	98640,90	644272,62	250	60817	68697,76	647348,45	250	60858	68843,63	647422,74	251	60898	97924,50	682650,37	251	60939	97940,74	683068,53
249	60778	98645,19	644269,38	250	60818	68680,11	647364,19	250	60859	68854,20	647427,74	251	60899	97903,76	682653,76	251	60940	97938,75	683076,25
249	60779	98658,50	644269,80	250	60819	68657,00	647394,25	250	60860	68857,24	647425,43	251	60900	97881,62	682645,01	251	60941	97932,68	683099,82
249	60780	98667,93	644267,45	250	60820	68638,95	647420,34	250	60861	68901,55	647383,29	251	60901	97874,40	682629,89	251	60942	97932,96	683111,70
249	60781	98681,69	644260,85	250	60821	68630,85	647468,19	250	60789	68931,30	647360,11	251	60902	97858,16	682618,11	251	60943	97933,44	683131,56
249	60782	98690,43	644254,48	250	60822	68630,85	647491,79	251	60862	683148,93	647491,79	251	60903	97847,73	682619,59	251	60944	97940,98	683160,15
249	60783	98695,24	644235,77	250	60823	68641,80	647535,00	251	60863	98070,10	683091,04	251	60904	97838,42	682630,98	251	60945	97953,21	683196,40
249	60784	98711,21	644193,08	250	60824	68648,58	647555,88	251	60864	98064,48	683017,23	251	60905	97834,01	682648,69	251	60946	97956,14	683205,09
249	60785	98737,16	644142,38	250	60825	68665,02	647582,11	251	60865	98064,12	683001,32	251	60906	97828,11	682669,97	251	60947	97965,93	683233,69
249	60786	98762,15	644079,76	250	60826	68682,11	647599,89	251	60866	98063,56	682979,26	251	60907	97826,79	682695,14	251	60948	97978,77	683237,11
249	60787	98764,90	644066,77	250	60827	68706,46	647620,92	251	60867	98060,39	682904,90	251	60908	97826,31	682707,72	251	60949	97979,12	683237,15
249	60788	98765,29	644067,20	250	60828	68732,37	647648,09	251	60868	98058,74	682869,94	251	60909	97817,81	682722,10	251	60950	98001,31	683239,62
249	60670	98765,39	644066,84	250	60829	68757,56	647666,12	251	60869	98051,60	682840,79	251	60910	97809,10	682725,46	251	60951	98024,33	683246,69
250	60789	68931,30	647360,11	250	60830	68785,47	647696,27	251	60870	98047,03	682818,42	251	60911	97800,20	682720,37	251	60952	98036,96	683240,66
250	60790	68904,92	647345,69	250	60831	68855,26	647732,40	251	60871	98028,10	682781,17	251	60912	97793,58	682712,58	251	60953	98050,32	683231,60
250	60791	68887,83	647317,45	250	60832	68891,72	647749,76	251	60872	98008,73	682773,98	251	60913	97787,72	682699,35	251	60954	98058,86	683218,67
250	60792	68883,22	647290,66	250	60833	68919,28	647765,54	251	60873	97995,21	682785,15	251	60914	97771,12	682676,34	251	60955	98059,06	683218,21

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
251	60956	98065,88	683184,80	252	60996	78032,60	622009,03	253	61036	108435,71	646350,24	253	61077	108175,12	646545,63	254	61117	99253,49	627547,57
251	60862	98073,06	683148,93	252	60997	78039,98	622017,61	253	61037	108404,47	646364,94	253	61078	108163,77	646544,63	254	61118	99245,27	627544,38
252	60957	78445,24	622685,23	252	60998	78041,05	622018,87	253	61038	108358,98	646385,19	253	61079	108149,69	646540,72	254	61119	99213,42	627560,26
252	60958	78441,01	622680,96	252	60999	78046,59	622014,72	253	61039	108352,24	646392,44	253	61080	108136,29	646540,84	254	61120	99196,74	627563,21
252	60959	78434,07	622673,96	252	61000	78055,50	622015,45	253	61040	108359,59	646404,13	253	61081	108127,23	646543,18	254	61121	99187,06	627596,15
252	60960	78425,49	622667,52	252	61001	78064,84	622024,50	253	61041	108414,58	646462,80	253	61082	108121,05	646552,41	254	61122	99171,88	627624,72
252	60961	78424,43	622666,12	252	61002	78066,73	622030,96	253	61042	108454,60	646452,66	253	61083	108117,56	646562,55	254	61123	99111,61	627682,05
252	60962	78396,74	622629,64	252	61003	78069,74	622041,29	253	61043	108458,54	646470,70	253	61084	108109,18	646569,46	254	61124	99103,41	627691,50
252	60963	78382,33	622592,43	252	61004	78073,34	622054,06	253	61044	108471,93	646496,20	253	61085	108099,56	646571,90	254	61125	99079,04	627727,17
252	60964	78373,26	622560,49	252	61005	78094,37	622074,70	253	61045	108451,39	646497,31	253	61086	108087,72	646570,91	254	61126	99098,19	627727,60
252	60965	78357,97	622500,74	252	61006	78111,38	622093,38	253	61046	108427,61	646483,40	253	61087	108076,45	646570,91	254	61127	99123,70	627746,24
252	60966	78344,77	622447,46	252	61007	78133,66	622159,86	253	61047	108424,56	646471,71	253	61088	108058,32	646579,71	254	61128	99083,75	627776,06
252	60967	78338,57	622417,21	252	61008	78148,15	622191,86	253	61048	108390,63	646460,80	253	61089	108025,63	646585,26	254	61129	99076,53	627805,91
252	60968	78335,60	622406,58	252	61009	78156,49	622204,41	253	61049	108361,71	646460,02	253	61090	108014,72	646583,33	254	61130	99054,39	627897,57
252	60969	78333,78	622403,55	252	61010	78174,77	622224,54	253	61050	108349,64	646467,26	253	61091	108021,76	646586,72	254	61131	98996,86	627937,06
252	60970	78320,26	622377,16	252	61011	78187,89	622257,39	253	61051	108346,87	646485,85	253	61092	108104,28	646606,97	254	61132	98875,10	628020,64
252	60971	78321,39	622366,57	252	61012	78205,37	622305,47	253	61052	108338,05	646508,90	253	61093	108186,32	646634,48	254	61133	98765,24	628109,50
252	60972	78322,23	622358,90	252	61013	78215,03	622350,88	253	61053	108335,80	646527,59	253	61094	108187,82	646634,98	254	61134	98699,65	628135,57
252	60973	78319,58	622350,48	252	61014	78226,77	622388,70	253	61054	108294,13	646565,44	253	61095	108299,86	646691,02	254	61135	98698,91	628135,87
252	60974	78312,29	622327,68	252	61015	78240,96	622439,12	253	61055	108290,88	646501,65	253	61096	108541,36	646548,87	254	61136	98518,88	628207,45
252	60975	78302,39	622281,28	252	61016	78247,02	622468,68	253	61056	108295,33	646494,64	253	61097	108558,77	646525,16	254	61137	98387,84	628302,15
252	60976	78281,56	622222,44	252	61017	78260,95	622524,91	253	61057	108302,91	646476,83	253	61098	108568,36	646498,99	254	61138	98319,46	628398,94
252	60977	78264,27	622179,16	252	61018	78262,62	622531,25	253	61058	108311,21	646465,91	253	61099	108558,33	646492,20	254	61139	98328,36	628451,36
252	60978	78254,82	622164,05	252	61019	78276,59	622585,98	253	61059	108319,03	646449,99	253	61100	108543,65	646497,65	254	61140	98340,28	628452,16
252	60979	78235,59	622142,87	252	61020	78286,85	622622,06	253	61060	108322,32	646434,86	253	61101	108510,80	646513,57	254	61141	98372,92	628454,37
252	60980	78227,87	622126,09	252	61021	78304,77	622666,62	253	61061	108322,00	646422,38	253	61102	108512,87	646498,45	254	61142	98392,82	628464,31
252	60981	78210,57	622073,10	252	61022	78312,40	622681,00	253	61062	108321,12	646409,91	253	61103	108513,93	646490,75	254	61143	98406,40	628444,91
252	60982	78201,32	622048,88	252	61023	78354,89	622740,61	253	61063	108314,54	646405,23	253	61104	108545,41	646479,84	254	61144	98450,74	628371,07
252	60983	78194,87	622038,47	252	61024	78391,40	622772,87	253	61064	108307,60	646405,46	253	61105	108549,02	646476,79	254	61145	98524,63	628302,55
252	60984	78191,64	622033,09	252	61025	78391,83	622773,32	253	61065	108296,89	646409,02	253	61106	108567,79	646460,92	254	61146	98624,24	628227,32
252	60985	78167,28	622006,32	252	61026	78406,20	622788,35	253	61066	108295,89	646412,63	253	61107	108564,43	646445,58	254	61147	98736,16	628173,17
252	60986	78155,47	621994,72	252	61027	78406,99	622786,42	253	61067	108273,27	646425,31	253	61108	108560,73	646428,74	254	61148	98862,16	628092,60
252	60987	78132,90	621972,68	252	61028	78410,39	622778,01	253	61068	108263,72	646449,88	253	61109	108573,93	646424,06	254	61149	98958,55	628009,61
252	60988	78101,00	621935,83	252	61029	78425,80	622736,98	253	61069	108253,89	646480,05	253	61110	108575,09	646423,99	254	61150	99035,66	627974,27
252	60989	78086,29	621924,16	252	61030	78443,15	622690,80	253	61070	108245,03	646494,53	253	61111	108589,14	646423,12	254	61151	99097,83	627887,13
252	60990	78061,04	621918,54	252	60957	78445,24	622685,23	253	61071	108229,11	646498,76	253	61031	108608,04	646366,90	254	61152	99119,58	627862,54
252	60991	78038,03	621925,83	253	61031	108608,04	646366,90	253	61072	108215,67	646498,31	254	61112	99295,68	627579,27	254	61153	99121,48	627852,90
252	60992	78036,35	621926,31	253	61032	108603,89	646365,65	253	61073	108203,96	646502,32	254	61113	99279,68	627596,30	254	61154	99138,83	627816,94
252	60993	78018,86	621945,37	253	61033	108601,21	646364,83	253	61074	108195,86	646518,68	254	61114	99279,80	627575,70	254	61155	99183,45	627751,58
252	60994	78013,25	621970,63	253	61034	108563,30	646350,36	253	61075	108192,93	646532,39	254	61115	99273,63	627555,23	254	61156	99245,63	627692,48
252	60995	78021,01	621995,31	253	61035	108501,45	646323,30	253	61076	108183,06	646544,30	254	61116	99266,48	627552,46	254	61157	99247,84	627690,28

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
254	61158	99249,94	627687,99	255	61198	85522,34	686426,67	255	61239	84993,86	686335,31	255	61280	84992,10	686415,62	255	61321	85816,23	686560,70
254	61159	99251,94	627685,61	255	61199	85509,89	686422,24	255	61240	84979,83	686330,52	255	61281	85035,06	686435,43	255	61322	85815,55	686551,80
254	61160	99253,83	627683,02	255	61200	85508,83	686421,86	255	61241	84959,45	686323,91	255	61282	85045,93	686430,81	255	61323	85816,08	686544,12
254	61161	99255,41	627680,35	255	61201	85497,43	686417,55	255	61242	84948,06	686317,50	255	61283	85057,64	686428,30	255	61324	85816,11	686543,67
254	61162	99256,90	627677,59	255	61202	85484,52	686410,30	255	61243	84930,15	686305,97	255	61284	85080,95	686415,15	255	61325	85819,24	686530,07
254	61163	99278,37	627637,24	255	61203	85472,31	686405,73	255	61244	84923,00	686295,76	255	61285	85095,18	686396,04	255	61326	85819,02	686522,61
254	61164	99279,65	627634,39	255	61204	85460,56	686402,54	255	61245	84914,13	686278,04	255	61286	85104,70	686383,67	255	61327	85822,05	686511,47
254	61165	99280,82	627631,43	255	61205	85447,41	686399,21	255	61246	84876,51	686234,25	255	61287	85107,58	686379,93	255	61328	85834,80	686505,38
254	61166	99281,79	627628,49	255	61206	85436,10	686392,29	255	61247	84867,53	686225,53	255	61288	85122,02	686361,38	255	61329	85846,16	686509,89
254	61112	99295,68	627579,27	255	61207	85424,08	686387,41	255	61248	84856,65	686219,30	255	61289	85136,78	686353,73	255	61330	85865,41	686516,59
255	61167	85890,19	686501,77	255	61208	85411,48	686380,65	255	61249	84796,99	686204,86	255	61290	85162,61	686361,04	255	61331	85874,31	686514,64
255	61168	85880,32	686497,21	255	61209	85393,56	686375,82	255	61250	84784,53	686203,80	255	61291	85174,24	686369,37	255	61332	85890,12	686501,97
255	61169	85868,26	686493,83	255	61210	85378,99	686372,05	255	61251	84757,49	686205,57	255	61292	85188,24	686379,39	255	61167	85890,19	686501,77
255	61170	85856,31	686492,65	255	61211	85360,24	686368,96	255	61252	84742,61	686206,22	255	61293	85212,18	686396,86	256	61333	88868,58	629675,51
255	61171	85837,51	686493,06	255	61212	85347,02	686368,63	255	61253	84729,43	686206,89	255	61294	85239,18	686408,63	256	61334	88865,05	629674,27
255	61172	85820,73	686493,89	255	61213	85335,01	686366,25	255	61254	84717,15	686209,73	255	61295	85250,05	686413,24	256	61335	88857,03	629661,61
255	61173	85816,24	686494,08	255	61214	85322,42	686364,30	255	61255	84701,49	686215,62	255	61296	85271,23	686407,24	256	61336	88857,11	629649,13
255	61174	85804,96	686494,57	255	61215	85309,75	686362,85	255	61256	84692,91	686215,89	255	61297	85272,42	686407,00	256	61337	88864,21	629632,74
255	61175	85801,16	686494,74	255	61216	85295,11	686359,99	255	61257	84680,59	686218,02	255	61298	85284,06	686404,72	256	61338	88865,89	629609,24
255	61176	85790,47	686495,10	255	61217	85280,69	686357,31	255	61258	84666,20	686220,95	255	61299	85294,69	686406,78	256	61339	88865,87	629606,92
255	61177	85777,97	686492,84	255	61218	85262,29	686350,70	255	61259	84653,92	686223,78	255	61300	85301,57	686412,46	256	61340	88865,77	629592,75
255	61178	85763,34	686492,57	255	61219	85250,38	686346,11	255	61260	84642,26	686227,39	255	61301	85315,47	686423,92	256	61341	88856,51	629587,67
255	61179	85748,39	686489,21	255	61220	85235,14	686340,66	255	61261	84633,40	686228,47	255	61302	85341,42	686432,80	256	61342	88841,39	629590,87
255	61180	85745,66	686488,63	255	61221	85223,98	686334,84	255	61262	84630,92	686228,78	255	61303	85376,63	686432,73	256	61343	88828,27	629601,94
255	61181	85732,55	686485,99	255	61222	85211,23	686329,09	255	61263	84613,89	686230,62	255	61304	85398,05	686434,28	256	61344	88810,98	629610,59
255	61182	85718,08	686484,82	255	61223	85196,11	686324,35	255	61264	84611,05	686230,74	255	61305	85417,50	686442,99	256	61345	88789,08	629612,57
255	61183	85702,12	686481,32	255	61224	85181,79	686319,56	255	61265	84643,91	686249,38	255	61306	85477,11	686473,95	256	61346	88709,85	629694,25
255	61184	85686,35	686477,60	255	61225	85166,91	686317,82	255	61266	84656,91	686260,47	255	61307	85502,70	686484,06	256	61347	88674,00	629726,00
255	61185	85672,39	686474,20	255	61226	85160,60	686317,69	255	61267	84678,56	686278,92	255	61308	85534,82	686492,14	256	61348	88671,02	629726,43
255	61186	85648,75	686471,23	255	61227	85139,98	686319,88	255	61268	84691,76	686303,35	255	61309	85572,49	686501,51	256	61349	88578,65	629749,53
255	61187	85635,66	686467,09	255	61228	85122,55	686323,93	255	61269	84696,33	686321,25	255	61310	85596,53	686504,23	256	61350	88540,94	629758,95
255	61188	85621,78	686460,79	255	61229	85109,73	686328,49	255	61270	84725,97	686321,87	255	61311	85611,03	686505,87	256	61351	88346,13	629789,08
255	61189	85609,55	686453,41	255	61230	85093,07	686334,32	255	61271	84765,52	686322,65	255	61312	85663,10	686517,85	256	61352	88265,92	629801,43
255	61190	85606,89	686451,83	255	61231	85080,41	686339,67	255	61272	84811,93	686329,53	255	61313	85693,14	686524,61	256	61353	88128,21	629817,07
255	61191	85599,18	686447,16	255	61232	85062,20	686344,56	255	61273	84848,39	686340,57	255	61314	85711,47	686530,29	256	61354	88117,92	629819,41
255	61192	85587,66	686442,25	255	61233	85059,33	686344,78	255	61274	84881,64	686359,66	255	61315	85728,51	686536,52	256	61355	88072,14	629834,79
255	61193	85576,01	686438,96	255	61234	85051,41	686344,93	255	61275	84901,77	686375,82	255	61316	85729,80	686536,99	256	61356	88064,45	629837,22
255	61194	85564,13	686434,87	255	61235	85042,63	686345,41	255	61276	84917,86	686393,21	255	61317	85748,53	686557,71	256	61357	88048,28	629844,81
255	61195	85552,05	686431,19	255	61236	85028,17	686341,83	255	61277	84928,65	686397,16	255	61318	85763,97	686577,00	256	61358	88051,94	629847,64
255	61196	85538,36	686429,08	255	61237	85012,19	686340,32	255	61278	84945,89	686403,96	255	61319	85783,39	686582,25	256	61359	88062,62	629855,88
255	61197	85523,76	686426,91	255	61238	85002,26	686337,65	255	61279	84971,00	686407,28	255	61320	85796,06	686576,18	256	61360	88082,95	629871,59

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
256	61361	88092,76	629880,54	256	61402	88505,66	630161,31	256	61443	88684,80	629854,29	257	61483	78085,94	667934,27	258	61523	95124,50	680407,10
256	61362	88104,33	629891,09	256	61403	88613,92	629994,78	256	61444	88679,82	629864,46	257	61484	78113,22	667912,14	258	61524	95110,32	680421,04
256	61363	88105,37	629910,12	256	61404	88563,18	630029,63	256	61445	88642,20	629943,67	257	61485	78132,63	667897,20	258	61525	95095,24	680425,65
256	61364	88097,47	629925,42	256	61405	88546,58	630036,82	256	61446	88628,89	629971,75	257	61486	78146,43	667884,52	258	61526	95073,58	680427,17
256	61365	88091,42	629933,73	256	61406	88537,63	630035,66	256	61447	88663,86	629917,96	257	61487	78159,58	667872,63	258	61527	95046,43	680412,89
256	61366	88093,10	629933,16	256	61407	88538,80	630027,63	256	61448	88664,89	629916,40	257	61488	78178,47	667855,13	258	61528	95025,37	680399,26
256	61367	88144,78	629915,80	256	61408	88542,93	630015,48	256	61449	88681,27	629888,97	257	61489	78205,19	667825,21	258	61529	95008,00	680377,93
256	61368	88252,37	629903,63	256	61409	88558,53	629991,80	256	61450	88728,17	629810,42	257	61490	78228,45	667786,87	258	61530	95001,22	680364,26
256	61369	88261,08	629874,35	256	61410	88586,77	629952,49	256	61451	88757,61	629787,86	257	61491	78243,93	667761,27	258	61531	94992,48	680348,25
256	61370	88279,44	629849,91	256	61411	88615,25	629913,28	256	61452	88762,73	629783,22	257	61492	78265,27	667712,47	258	61532	94975,55	680342,51
256	61371	88282,06	629846,42	256	61412	88623,71	629901,89	256	61333	88868,58	629675,51	257	61493	78276,78	667673,97	258	61533	94940,98	680340,95
256	61372	88299,34	629836,21	256	61413	88626,80	629886,73	257	61453	78310,88	667525,10	257	61494	78282,96	667642,87	258	61534	94924,86	680330,65
256	61373	88319,12	629828,88	256	61414	88625,37	629885,07	257	61454	78306,74	667519,90	257	61495	78288,73	667627,12	258	61535	94906,93	680322,35
256	61374	88343,30	629826,77	256	61415	88618,09	629876,63	257	61455	78235,88	667522,53	257	61496	78296,24	667603,80	258	61536	94879,57	680308,30
256	61375	88366,93	629830,33	256	61416	88609,35	629864,55	257	61456	78222,43	667523,03	257	61497	78306,30	667550,07	258	61537	94845,48	680290,25
256	61376	88371,45	629835,72	256	61417	88609,39	629851,96	257	61457	78191,87	667527,81	257	61498	78309,79	667534,34	258	61538	94825,22	680280,62
256	61377	88372,98	629837,55	256	61418	88614,60	629844,26	257	61458	78162,27	667542,70	257	61453	78310,88	667525,10	258	61539	94806,57	680282,13
256	61378	88373,75	629851,02	256	61419	88615,70	629843,14	257	61459	78144,54	667570,89	258	61499	95516,15	680619,69	258	61540	94792,57	680297,21
256	61379	88374,91	629869,94	256	61420	88620,74	629837,99	257	61460	78138,61	667582,40	258	61500	95507,09	680608,02	258	61541	94785,76	680314,03
256	61380	88379,68	629882,26	256	61421	88631,89	629822,03	257	61461	78135,03	667589,33	258	61501	95485,87	680592,94	258	61542	94772,84	680346,14
256	61381	88384,55	629884,17	256	61422	88629,65	629810,57	257	61462	78119,83	667622,16	258	61502	95468,30	680559,71	258	61543	94770,48	680373,21
256	61382	88391,23	629886,79	256	61423	88620,94	629800,48	257	61463	78102,75	667656,13	258	61503	95457,55	680532,80	258	61544	94770,35	680374,77
256	61383	88415,18	629880,22	256	61424	88610,07	629793,96	257	61464	78071,74	667695,54	258	61504	95447,24	680506,99	258	61545	94763,21	680413,09
256	61384	88420,22	629879,85	256	61425	88610,01	629793,73	257	61465	78035,04	667726,86	258	61505	95442,11	680494,20	258	61546	94760,57	680434,26
256	61385	88558,49	629857,35	256	61426	88606,02	629780,05	257	61466	78001,31	667748,36	258	61506	95433,37	680478,86	258	61547	94795,85	680446,53
256	61386	88562,96	629856,46	256	61427	88608,75	629772,03	257	61467	77975,48	667761,24	258	61507	95421,37	680478,90	258	61548	94796,10	680446,62
256	61387	88579,54	629853,54	256	61428	88631,57	629761,02	257	61468	77952,90	667765,28	258	61508	95409,63	680473,55	258	61549	94856,51	680460,57
256	61388	88584,07	629856,45	256	61429	88656,04	629749,89	257	61469	77951,66	667766,63	258	61509	95409,22	680473,36	258	61550	94919,16	680465,82
256	61389	88579,51	629864,25	256	61430	88678,90	629739,42	257	61470	77940,62	667778,62	258	61510	95395,38	680462,16	258	61551	94922,51	680455,18
256	61390	88504,58	629979,69	256	61431	88704,17	629730,31	257	61471	77936,57	667806,92	258	61511	95376,65	680449,42	258	61552	94925,06	680447,10
256	61391	88510,92	629982,22	256	61432	88711,95	629725,03	257	61472	77946,80	667872,44	258	61512	95344,36	680439,82	258	61553	94936,41	680416,11
256	61392	88515,01	629997,00	256	61433	88743,36	629722,66	257	61473	77951,01	667898,80	258	61513	95311,27	680428,23	258	61554	94948,16	680405,05
256	61393	88471,33	630079,91	256	61434	88752,58	629722,27	257	61474	77956,87	667935,61	258	61514	95284,60	680416,96	258	61555	94972,95	680401,97
256	61394	88460,30	630098,46	256	61435	88763,53	629721,80	257	61475	77958,15	667939,50	258	61515	95252,31	680406,37	258	61556	94991,52	680409,71
256	61395	88458,50	630123,07	256	61436	88775,04	629724,32	257	61476	77964,61	667956,71	258	61516	95243,37	680403,15	258	61557	95002,15	680421,26
256	61396	88466,58	630129,78	256	61437	88775,73	629735,78	257	61477	77972,99	667967,89	258	61517	95210,40	680391,23	258	61558	95023,41	680437,35
256	61397	88479,72	630140,68	256	61438	88768,03	629755,07	257	61478	77983,18	667975,06	258	61518	95173,42	680388,34	258	61559	95048,64	680453,73
256	61398	88492,03	630157,65	256	61439	88759,96	629770,03	257	61479	78001,39	667977,28	258	61519	95145,46	680388,97	258	61560	95072,94	680465,14
256	61399	88491,43	630175,14	256	61440	88742,39	629787,69	257	61480	78019,04	667970,35	258	61520	95140,60	680391,22	258	61561	95106,15	680480,73
256	61400	88489,10	630176,74	256	61441	88728,16	629797,32	257	61481	78047,67	667950,91	258	61521	95132,74	680394,58	258	61562	95139,48	680490,31
256	61401	88490,60	630176,27	256	61442	88712,07	629808,09	257	61482	78062,59	667944,42	258	61522	95127,37	680404,28	258	61563	95163,39	680495,81

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
258	61564	95196,72	680498,61	259	61604	96927,93	681747,21	259	61645	96686,35	681756,75	260	61685	67751,45	673267,78	260	61726	67204,43	672221,48
258	61565	95215,17	680504,23	259	61605	96911,21	681749,93	259	61646	96663,81	681748,25	260	61686	67745,39	673243,58	260	61727	67216,14	672228,49
258	61566	95224,31	680514,34	259	61606	96895,96	681749,63	259	61647	96633,37	681750,56	260	61687	67724,61	673192,33	260	61728	67231,55	672236,37
258	61567	95230,49	680536,59	259	61607	96877,35	681741,45	259	61648	96610,58	681766,98	260	61688	67704,32	673148,32	260	61729	67247,19	672248,24
258	61568	95238,59	680544,25	259	61608	96874,79	681739,56	259	61649	96606,21	681787,25	260	61689	67687,95	673116,96	260	61730	67249,15	672265,71
258	61569	95259,65	680553,87	259	61609	96858,62	681727,68	259	61650	96602,80	681810,86	260	61690	67658,83	673065,67	260	61731	67245,26	672291,92
258	61570	95265,63	680568,11	259	61610	96842,22	681710,91	259	61651	96603,14	681828,36	260	61691	67638,10	673019,55	260	61732	67246,03	672310,38
258	61571	95268,52	680590,47	259	61611	96841,42	681710,02	259	61652	96603,17	681829,91	260	61692	67623,22	672994,63	260	61733	67246,75	672328,86
258	61572	95277,46	680610,92	259	61612	96817,07	681682,47	259	61653	96606,45	681833,24	260	61693	67608,10	672963,26	260	61734	67251,00	672340,62
258	61573	95289,97	680624,59	259	61613	96796,77	681671,40	259	61654	96609,78	681837,13	260	61694	67597,03	672939,43	260	61735	67258,82	672346,35
258	61574	95303,81	680637,01	259	61614	96757,95	681653,47	259	61655	96621,77	681836,53	260	61695	67586,96	672923,83	260	61736	67276,71	672353,97
258	61575	95328,04	680644,96	259	61615	96729,91	681649,75	259	61656	96641,75	681834,71	260	61696	67568,31	672899,16	260	61737	67289,50	672356,86
258	61576	95345,69	680644,24	259	61616	96709,98	681655,59	259	61657	96659,25	681827,74	260	61697	67553,43	672873,80	260	61738	67298,49	672362,56
258	61577	95367,07	680664,82	259	61617	96698,18	681664,65	259	61658	96665,13	681825,39	260	61698	67530,96	672845,18	260	61739	67302,90	672377,33
258	61578	95374,93	680627,46	259	61618	96681,38	681666,80	259	61659	96701,13	681824,35	260	61699	67521,94	672808,53	260	61740	67311,20	672396,51
258	61579	95389,00	680612,83	259	61619	96661,24	681661,18	259	61660	96702,76	681824,30	260	61700	67514,20	672771,85	260	61741	67327,01	672414,18
258	61580	95409,70	680607,42	259	61620	96635,29	681645,77	259	61661	96718,84	681826,15	260	61701	67519,17	672714,57	260	61742	67349,11	672436,46
258	61581	95431,84	680604,57	259	61621	96606,09	681630,04	259	61662	96737,21	681827,88	260	61702	67524,19	672682,23	260	61743	67371,53	672462,52
258	61582	95451,34	680622,44	259	61622	96582,75	681626,09	259	61663	96780,17	681849,03	260	61703	67525,91	672666,75	260	61744	67399,64	672496,00
258	61583	95467,54	680629,30	259	61623	96570,92	681630,59	259	61664	96853,17	681889,37	260	61704	67529,04	672657,69	260	61745	67416,89	672518,78
258	61584	95489,88	680629,34	259	61624	96557,32	681646,21	259	61665	96965,72	681962,78	260	61705	67527,92	672630,75	260	61746	67448,62	672556,34
258	61585	95500,59	680624,82	259	61625	96550,38	681658,59	259	61666	96972,31	681950,30	260	61706	67525,83	672610,84	260	61747	67458,17	672574,51
258	61586	95501,83	680624,30	259	61626	96542,92	681680,87	259	61667	96974,14	681946,84	260	61707	67524,87	672600,94	260	61748	67470,68	672601,01
258	61499	95516,15	680619,69	259	61627	96547,17	681694,22	259	61668	96981,00	681931,56	260	61708	67512,83	672567,99	260	61749	67478,10	672630,11
259	61587	97165,02	681958,58	259	61628	96560,45	681708,10	259	61669	96998,93	681914,26	260	61709	67496,63	672540,85	260	61750	67477,26	672640,13
259	61588	97163,37	681954,21	259	61629	96576,53	681715,75	259	61670	97026,92	681910,07	260	61710	67483,27	672523,84	260	61751	67476,74	672657,62
259	61589	97159,81	681944,79	259	61630	96602,16	681717,12	259	61671	97049,59	681921,03	260	61711	67467,27	672501,61	260	61752	67475,62	672660,59
259	61590	97143,96	681909,54	259	61631	96631,04	681718,83	259	61672	97066,67	681940,59	260	61712	67440,44	672467,34	260	61753	67474,65	672663,20
259	61591	97123,71	681872,30	259	61632	96670,99	681718,17	259	61673	97071,00	681952,37	260	61713	67371,25	672390,49	260	61754	67466,47	672685,10
259	61592	97082,96	681769,52	259	61633	96711,98	681723,40	259	61674	97087,41	681969,70	260	61714	67250,27	672211,67	260	61755	67456,32	672713,16
259	61593	97074,60	681779,51	259	61634	96769,14	681735,39	259	61675	97098,28	681974,79	260	61715	67237,04	672192,11	260	61756	67450,67	672729,55
259	61594	97072,05	681782,57	259	61635	96793,40	681745,35	259	61676	97110,03	681979,77	260	61716	67219,83	672167,22	260	61757	67435,34	672754,55
259	61595	97060,13	681796,97	259	61636	96809,65	681757,65	259	61677	97119,82	681980,30	260	61717	67185,50	672122,22	260	61758	67419,62	672770,29
259	61596	97050,71	681805,91	259	61637	96814,78	681773,45	259	61678	97134,06	681980,71	260	61718	67173,51	672102,73	260	61759	67417,47	672771,69
259	61597	97034,78	681806,62	259	61638	96814,53	681776,21	259	61679	97149,94	681975,00	260	61719	67162,48	672131,12	260	61760	67395,07	672786,32
259	61598	97027,36	681798,94	259	61639	96813,58	681786,48	259	61587	97165,02	681958,58	260	61720	67162,09	672132,84	260	61761	67366,67	672800,04
259	61599	97017,34	681780,83	259	61640	96808,89	681795,17	260	61680	67727,47	673389,08	260	61721	67156,50	672157,57	260	61762	67367,45	672807,30
259	61600	97003,30	681762,49	259	61641	96801,79	681798,53	260	61681	67771,70	673371,05	260	61722	67157,02	672175,04	260	61763	67370,28	672819,57
259	61601	96986,97	681749,17	259	61642	96784,18	681799,80	260	61682	67769,26	673341,57	260	61723	67163,92	672189,79	260	61764	67373,86	672830,54
259	61602	96969,45	681743,44	259	61643	96750,57	681795,22	260	61683	67763,48	673317,80	260	61724	67179,00	672204,68	260	61765	67378,27	672842,25
259	61603	96951,03	681743,25	259	61644	96723,77	681780,93	260	61684	67757,42	673291,13	260	61725	67192,88	672215,01	260	61766	67386,43	672857,30

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
260	61767	67394,78	672871,62	260	61808	67770,58	673405,13	261	61848	71019,54	662294,21	261	61889	71337,81	661741,15	262	61928	97712,00	621771,08
260	61768	67398,12	672871,14	260	61680	67772,47	673389,08	261	61849	71026,20	662273,46	261	61890	71377,88	661736,37	262	61929	97704,66	621775,20
260	61769	67414,25	672865,43	261	61809	71448,88	661704,03	261	61850	71031,45	662238,00	261	61891	71408,53	661732,43	262	61930	97615,83	621817,05
260	61770	67430,65	672865,71	261	61810	71435,72	661674,19	261	61851	71031,88	662225,51	261	61892	71429,14	661726,92	262	61931	97530,89	621866,33
260	61771	67443,41	672870,16	261	61811	71432,53	661672,75	261	61852	71032,34	662212,17	261	61893	71444,42	661718,76	262	61932	97493,74	621877,04
260	61772	67455,20	672882,74	261	61812	71422,16	661668,08	261	61853	71033,94	662194,00	261	61894	71448,88	661704,03	262	61933	97384,61	621919,46
260	61773	67463,18	672902,82	261	61813	71372,67	661666,37	261	61854	71024,11	662168,03	261	61894	70970,57	661803,83	262	61934	97280,10	621904,34
260	61774	67473,97	672921,88	261	61814	71303,00	661653,71	261	61855	71016,57	662148,33	261	61895	70965,68	661781,73	262	61935	97191,60	621878,23
260	61775	67479,67	672936,64	261	61815	71261,89	661650,60	261	61856	71004,82	662117,65	261	61896	70957,93	661775,66	262	61936	97190,77	621878,51
260	61776	67483,84	672947,39	261	61816	71257,95	661651,02	261	61857	70991,87	662081,57	261	61897	70944,78	661779,56	262	61937	97165,66	621904,62
260	61777	67497,27	672966,31	261	61817	71230,04	661653,99	261	61858	70982,04	662059,49	261	61898	70934,11	661794,02	262	61938	97147,41	621927,05
260	61778	67508,94	672975,33	261	61818	71204,21	661648,20	261	61859	70966,44	662029,57	261	61899	70931,86	661808,40	262	61939	97210,78	621944,03
260	61779	67528,20	672985,50	261	61819	71177,53	661646,64	261	61860	70954,13	662000,76	261	61900	70929,38	661821,12	262	61940	97267,46	621957,48
260	61780	67528,65	672985,49	261	61820	71144,04	661644,71	261	61861	70951,28	661994,07	261	61901	70926,61	661844,73	262	61941	97326,54	621960,67
260	61781	67554,71	672984,58	261	61821	71104,37	661643,71	261	61862	70942,89	661973,42	261	61902	70928,65	661859,64	262	61942	97373,43	621965,22
260	61782	67570,03	672989,01	261	61822	71103,13	661643,82	261	61863	70927,93	661932,31	261	61903	70936,67	661891,87	262	61943	97417,07	621960,07
260	61783	67582,99	672997,91	261	61823	71068,88	661646,79	261	61864	70921,03	661907,03	261	61904	70941,41	661899,84	262	61944	97445,95	621956,37
260	61784	67592,09	673006,05	261	61824	71041,92	661654,15	261	61865	70918,87	661890,45	261	61905	70947,34	661902,57	262	61945	97489,31	621956,70
260	61785	67604,08	673025,10	261	61825	71021,11	661661,12	261	61866	70914,86	661874,91	261	61906	70950,59	661899,43	262	61946	97522,24	621967,43
260	61786	67615,24	673051,94	261	61826	70991,35	661682,85	261	61867	70918,10	661864,64	261	61907	70951,60	661890,85	262	61947	97545,98	621977,06
260	61787	67624,78	673070,67	261	61827	70988,21	661685,74	261	61868	70926,81	661876,59	261	61908	70955,05	661868,55	262	61948	97571,93	621990,68
260	61788	67633,48	673097,31	261	61828	70962,23	661709,72	261	61869	70934,19	661897,01	261	61909	70957,45	661859,62	262	61949	97598,77	622005,53
260	61789	67640,55	673116,95	261	61829	70920,39	661748,93	261	61870	70943,25	661909,30	261	61910	70958,53	661849,26	262	61950	97565,41	622014,73
260	61790	67655,63	673146,88	261	61830	70915,23	661755,45	261	61871	70959,70	661911,93	261	61911	70965,44	661834,28	262	61951	97719,75	622102,22
260	61791	67676,84	673173,96	261	61831	70899,37	661775,49	261	61872	70973,94	661903,24	261	61912	70969,12	661818,11	262	61952	97762,00	622126,22
260	61792	67688,92	673192,00	261	61832	70884,61	661803,67	261	61873	70994,03	661885,91	261	61913	70970,57	661803,83	262	61953	97771,62	622131,11
260	61793	67698,38	673208,61	261	61833	70879,76	661834,57	261	61874	71011,64	661880,20	262	61913	97886,69	622189,92	262	61954	97782,54	622138,54
260	61794	67709,17	673227,67	261	61834	70876,99	661854,75	261	61875	71025,84	661871,06	262	61914	97866,50	622072,47	262	61955	97813,73	622156,31
260	61795	67718,84	673249,17	261	61835	70880,80	661879,88	261	61876	71040,16	661861,82	262	61915	97830,18	622050,44	262	61956	97854,45	622175,07
260	61796	67718,48	673270,22	261	61836	70894,28	661910,04	261	61877	71053,43	661853,79	262	61916	97829,08	622049,79	262	61913	97886,69	622189,92
260	61797	67715,87	673297,41	261	61837	70905,03	661943,80	261	61878	71068,84	661840,53	262	61917	97811,90	622039,63	263	61957	85393,79	661267,17
260	61798	67713,22	673326,05	261	61838	70917,99	661982,76	261	61879	71095,67	661826,16	262	61918	97619,30	621930,36	263	61958	85393,76	661264,07
260	61799	67706,60	673349,82	261	61839	70934,67	662019,60	261	61880	71101,23	661819,25	262	61919	97659,71	621906,80	263	61959	85390,69	661248,71
260	61800	67700,43	673383,06	261	61840	70949,59	662047,64	261	61881	71125,27	661810,76	262	61920	97752,75	621862,38	263	61960	85380,89	661221,00
260	61801	67697,14	673407,70	261	61841	70969,57	662084,99	261	61882	71149,46	661800,31	262	61921	97786,62	621847,41	263	61961	85351,04	661169,36
260	61802	67698,94	673421,05	261	61842	70984,81	662113,69	261	61883	71172,76	661789,54	262	61922	97812,25	621836,08	263	61962	85311,46	661126,55
260	61803	67704,32	673430,36	261	61843	70997,60	662142,42	261	61884	71204,77	661775,13	262	61923	97800,84	621786,38	263	61963	85285,88	661097,24
260	61804	67718,56	673439,79	261	61844	70998,44	662204,66	261	61885	71228,67	661763,80	262	61924	97800,52	621784,96	263	61964	85266,27	661071,21
260	61805	67734,12	673437,21	261	61845	71002,66	662235,13	261	61886	71257,99	661751,18	262	61925	97789,53	621738,05	263	61965	85243,94	661041,42
260	61806	67757,42	673423,62	261	61846	71007,19	662275,73	261	61887	71275,72	661746,90	262	61926	97762,32	621750,11	263	61966	85223,24	661006,70
260	61807	67766,61	673414,85	261	61847	71011,96	662291,83	261	61888	71308,93	661744,74	262	61927	97760,52	621750,08	263	61967	85210,43	660979,03



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
263	61968	85201,86	660965,90	263	62009	85133,37	661050,51	264	62049	72516,27	648100,67	264	62090	73072,89	648589,90	265	62130	72316,01	654680,19
263	61969	85181,80	660948,75	263	62010	85159,61	661095,10	264	62050	72514,95	648115,03	264	62091	73082,26	648519,25	265	62131	72320,74	654687,71
263	61970	85196,49	660920,60	263	62011	85207,95	661159,95	264	62051	72523,37	648132,23	264	62029	73083,52	648486,27	265	62132	72321,10	654699,17
263	61971	85207,54	660886,60	263	62012	85237,32	661193,60	264	62052	72531,27	648139,40	265	62092	72486,39	654525,02	265	62133	72320,90	654718,66
263	61972	85216,77	660854,88	263	62013	85263,28	661219,44	264	62053	72543,39	648146,32	265	62093	72484,31	654495,65	265	62134	72324,27	654732,56
263	61973	85233,75	660833,24	263	62014	85271,75	661220,35	264	62054	72557,07	648150,77	265	62094	72481,74	654483,19	265	62135	72331,21	654740,75
263	61974	85269,09	660796,79	263	62015	85287,83	661227,18	264	62055	72593,44	648167,18	265	62095	72478,01	654470,65	265	62136	72343,08	654749,21
263	61975	85292,34	660762,86	263	62016	85303,15	661241,57	264	62056	72601,51	648164,88	265	62096	72464,81	654451,95	265	62137	72361,57	654754,96
263	61976	85298,83	660748,68	263	62017	85308,17	661249,34	264	62057	72626,94	648165,80	265	62097	72449,85	654433,02	265	62138	72377,82	654756,27
263	61977	85300,56	660733,09	263	62018	85310,45	661261,80	264	62058	72654,69	648172,57	265	62098	72429,84	654419,38	265	62139	72397,95	654756,90
263	61978	85297,50	660717,71	263	62019	85310,85	661277,83	264	62059	72664,56	648175,17	265	62099	72414,56	654414,10	265	62140	72413,94	654752,23
263	61979	85289,79	660704,12	263	62020	85314,58	661289,05	264	62060	72670,94	648157,41	265	62100	72402,80	654410,03	265	62141	72434,05	654746,35
263	61980	85278,23	660693,53	263	62021	85322,65	661302,04	264	62061	72678,64	648143,55	265	62101	72390,61	654407,46	265	62142	72439,66	654730,61
263	61981	85264,04	660687,04	263	62022	85331,51	661312,91	264	62062	72678,88	648130,97	265	62102	72373,28	654403,80	265	62143	72450,81	654699,01
263	61982	85248,45	660685,31	263	62023	85347,31	661320,38	264	62063	72674,83	648116,19	265	62103	72326,80	654402,08	265	62144	72461,28	654675,65
263	61983	85241,71	660686,71	263	62024	85361,43	661320,21	264	62064	72669,21	648103,87	265	62104	72288,13	654411,30	265	62145	72466,14	654655,35
263	61984	85233,08	660688,38	263	62025	85373,18	661316,47	264	62065	72667,37	648093,47	265	62105	72246,46	654428,24	265	62146	72477,13	654620,86
263	61985	85219,51	660696,07	263	62026	85386,26	661309,36	264	62066	72666,93	648090,98	265	62106	72220,31	654444,70	265	62147	72481,22	654593,09
263	61986	85208,90	660707,64	263	62027	85396,78	661308,50	264	62067	72668,89	648080,95	265	62107	72182,52	654474,63	265	62148	72482,62	654565,36
263	61987	85194,08	660730,59	263	62028	85392,35	661293,86	264	62068	72684,53	648073,25	265	62108	72164,09	654506,70	265	62092	72486,39	654525,02
263	61988	85162,55	660759,44	263	61957	85393,79	661267,17	264	62069	72699,58	648071,57	265	62109	72163,87	654507,08	266	62149	90003,28	636576,09
263	61989	85131,71	660801,44	264	62029	73083,52	648486,27	264	62070	72736,48	648070,48	265	62110	72147,35	654540,72	266	62150	89998,82	636572,72
263	61990	85124,30	660815,26	264	62030	73072,28	648383,49	264	62071	72745,58	648070,08	265	62111	72130,82	654578,38	266	62151	89984,51	636561,91
263	61991	85111,11	660859,75	264	62031	73040,49	648275,29	264	62072	72766,68	648068,13	265	62112	72149,79	654570,31	266	62152	89970,07	636550,50
263	61992	85105,26	660879,42	264	62032	73035,60	648264,28	264	62073	72790,98	648067,59	265	62113	72169,73	654565,92	266	62153	89956,83	636544,60
263	61993	85093,15	660902,55	264	62033	73002,47	648199,08	264	62074	72808,95	648072,90	265	62114	72183,28	654572,49	266	62154	89942,60	636538,25
263	61994	85064,96	660930,79	264	62034	72953,62	648138,15	264	62075	72836,39	648100,41	265	62115	72193,19	654579,09	266	62155	89918,81	636534,80
263	61995	85036,98	660936,70	264	62035	72876,21	648071,95	264	62076	72884,36	648157,25	265	62116	72200,45	654596,86	266	62156	89907,34	636546,75
263	61996	84986,62	660947,19	264	62036	72802,07	648028,23	264	62077	72911,12	648268,94	265	62117	72206,43	654618,17	266	62157	89904,09	636560,35
263	61997	84926,72	660961,68	264	62037	72672,54	647971,57	264	62078	72911,59	648270,93	265	62118	72206,07	654626,75	266	62158	89902,60	636571,89
263	61998	84922,92	660962,57	264	62038	72621,87	647961,01	264	62079	72932,09	648331,11	265	62119	72207,71	654648,22	266	62159	89900,76	636586,08
263	61999	84923,79	660969,36	264	62039	72619,80	647963,65	264	62080	72942,52	648357,20	265	62120	72210,00	654665,01	266	62160	89887,08	636602,18
263	62000	84931,90	660988,01	264	62040	72604,75	647983,27	264	62081	72952,99	648384,83	265	62121	72212,28	654675,47	266	62161	89869,15	636602,97
263	62001	84940,04	661007,23	264	62041	72593,69	647998,27	264	62082	72965,74	648416,80	265	62122	72219,30	654683,65	266	62162	89866,45	636606,76
263	62002	84952,92	661028,09	264	62042	72588,63	648002,99	264	62083	72974,21	648444,89	265	62123	72231,82	654686,11	266	62163	89847,49	636633,40
263	62003	84977,94	661047,89	264	62043	72578,26	648012,67	264	62084	73011,19	648522,32	265	62124	72245,09	654683,54	266	62164	89840,30	636645,11
263	62004	84985,30	661050,76	264	62044	72565,53	648024,56	264	62085	73030,96	648532,63	265	62125	72260,17	654676,30	266	62165	89836,93	636652,36
263	62005	85009,64	661044,45	264	62045	72557,59	648032,86	264	62086	73044,96	648565,25	265	62126	72274,77	654662,15	266	62166	89822,38	636686,71
263	62006	85071,28	661030,58	264	62046	72540,06	648053,60	264	62087	73063,13	648599,95	265	62127	72284,36	654660,74	266	62167	89818,73	636703,99
263	62007	85092,30	661028,67	264	62047	72531,52	648068,48	264	62088	73073,50	648614,22	265	62128	72294,03	654662,32	266	62168	89810,32	636711,05
263	62008	85116,05	661024,74	264	62048	72522,97	648083,36	264	62089	73073,69	648611,08	265	62129	72308,51	654672,55	266	62169	89793,78	636728,67

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
266	62170	89768,55	636763,18	266	62211	89566,41	637471,94	266	62252	89056,05	637993,83	267	62292	90721,13	674074,57	267	62333	90241,89	674270,13
266	62171	89758,19	636775,83	266	62212	89540,22	637483,06	266	62253	89062,02	638010,95	267	62293	90719,08	674058,31	267	62334	90248,91	674303,51
266	62172	89739,49	636794,64	266	62213	89524,05	637497,39	266	62254	89062,35	638011,90	267	62294	90702,91	674059,27	267	62335	90260,30	674353,58
266	62173	89721,73	636818,93	266	62214	89508,17	637531,07	266	62255	89062,48	638012,26	267	62295	90686,07	674055,55	267	62336	90272,86	674384,02
266	62174	89712,03	636854,17	266	62215	89503,47	637548,69	266	62256	89062,93	638013,56	267	62296	90654,70	674043,88	267	62337	90287,42	674416,99
266	62175	89691,71	636876,31	266	62216	89491,24	637561,32	266	62257	89065,48	638020,85	267	62297	90638,54	674037,59	267	62338	90310,63	674417,44
266	62176	89687,68	636880,70	266	62217	89477,80	637567,83	266	62258	89071,81	638009,58	267	62298	90624,42	674029,19	267	62339	90315,83	674417,52
266	62177	89687,65	636881,47	266	62218	89460,88	637569,58	266	62259	89081,48	637996,53	267	62299	90597,54	674022,28	267	62340	90365,43	674416,76
266	62178	89687,10	636895,60	266	62219	89449,31	637570,08	266	62260	89090,59	637986,59	267	62300	90578,29	674029,38	267	62341	90403,80	674411,00
266	62179	89683,25	636914,32	266	62220	89443,01	637578,58	266	62261	89106,51	637975,78	267	62301	90577,69	674048,42	267	62342	90435,45	674402,32
266	62180	89676,63	636938,62	266	62221	89424,57	637601,75	266	62262	89118,82	637968,50	267	62302	90578,37	674074,91	267	62343	90441,29	674400,67
266	62181	89655,65	636969,00	266	62222	89424,86	637606,69	266	62263	89171,28	637938,62	267	62303	90583,35	674099,28	267	62344	90480,86	674383,46
266	62182	89647,30	636974,01	266	62223	89425,18	637625,61	266	62264	89184,20	637931,26	267	62304	90584,87	674117,20	267	62345	90527,19	674360,23
266	62183	89642,87	636994,73	266	62224	89419,28	637636,44	266	62265	89277,46	637896,12	267	62305	90574,40	674126,15	267	62346	90537,44	674354,38
266	62184	89633,29	637016,35	266	62225	89404,57	637648,52	266	62266	89330,40	637874,41	267	62306	90558,20	674119,43	267	62347	90541,36	674352,12
266	62185	89626,57	637037,06	266	62226	89401,14	637650,45	266	62267	89364,45	637827,95	267	62307	90550,46	674104,41	267	62348	90541,07	674351,63
266	62186	89625,24	637043,32	266	62227	89399,10	637657,62	266	62268	89405,29	637736,49	267	62308	90542,60	674091,77	267	62349	90537,66	674330,93
266	62187	89619,21	637072,89	266	62228	89383,15	637689,32	266	62269	89446,29	637674,45	267	62309	90525,95	674093,61	267	62350	90538,30	674315,91
266	62188	89617,60	637084,27	266	62229	89380,05	637693,99	266	62270	89512,06	637574,93	267	62310	90513,52	674108,69	267	62351	90539,52	674315,28
266	62189	89615,26	637110,98	266	62230	89380,90	637701,62	266	62271	89577,00	637499,04	267	62311	90503,93	674128,11	267	62352	90553,11	674308,27
266	62190	89615,12	637116,11	266	62231	89384,39	637719,42	266	62272	89647,95	637380,39	267	62312	90505,58	674151,59	267	62353	90575,60	674307,29
266	62191	89634,79	637143,86	266	62232	89384,67	637739,02	266	62273	89682,40	637303,88	267	62313	90511,95	674190,75	267	62354	90605,57	674306,50
266	62192	89647,23	637174,76	266	62233	89383,99	637755,05	266	62274	89692,95	637262,86	267	62314	90513,44	674209,80	267	62355	90608,20	674307,18
266	62193	89646,03	637196,37	266	62234	89369,55	637785,18	266	62275	89684,61	637217,21	267	62315	90508,54	674242,21	267	62356	90614,55	674302,92
266	62194	89640,73	637230,12	266	62235	89328,08	637826,43	266	62276	89672,64	637151,69	267	62316	90498,13	674256,71	267	62357	90631,37	674289,08
266	62195	89623,32	637251,91	266	62236	89301,64	637845,58	266	62277	89670,65	637140,83	267	62317	90475,09	674288,78	267	62358	90638,27	674282,19
266	62196	89621,32	637274,53	266	62237	89299,12	637845,89	266	62278	89665,73	637106,72	267	62318	90457,92	674298,76	267	62359	90655,16	674265,54
266	62197	89605,71	637311,22	266	62238	89293,14	637852,60	266	62279	89661,38	637076,63	267	62319	90439,03	674302,28	267	62360	90668,95	674248,93
266	62198	89592,04	637327,75	266	62239	89279,91	637852,17	266	62280	89659,66	637064,73	267	62320	90432,49	674298,19	267	62361	90685,98	674223,98
266	62199	89583,59	637329,01	266	62240	89272,11	637852,20	266	62281	89673,82	637011,12	267	62321	90426,76	674284,40	267	62362	90692,66	674211,78
266	62200	89583,44	637329,30	266	62241	89248,17	637856,24	266	62282	89698,69	636969,78	267	62322	90431,65	674259,67	267	62363	90694,97	674207,64
266	62201	89560,44	637362,21	266	62242	89227,12	637862,45	266	62283	89746,30	636890,65	267	62323	90435,50	674240,95	267	62364	90690,52	674200,83
266	62202	89556,81	637368,24	266	62243	89204,53	637872,24	266	62284	89760,21	636867,53	267	62324	90439,11	674214,22	267	62365	90674,76	674174,06
266	62203	89563,24	637372,52	266	62244	89186,68	637882,80	266	62285	89766,55	636856,97	267	62325	90395,43	674229,08	267	62366	90664,65	674154,06
266	62204	89569,73	637376,83	266	62245	89174,75	637887,02	266	62286	89803,00	636800,00	267	62326	90365,15	674227,55	267	62367	90656,79	674140,39
266	62205	89578,88	637394,94	266	62246	89147,16	637892,41	266	62287	89863,62	636705,26	267	62327	90339,44	674228,21	267	62368	90651,09	674124,72
266	62206	89583,33	637415,19	266	62247	89126,92	637898,59	266	62288	89872,65	636696,08	267	62328	90320,27	674226,39	267	62369	90656,19	674113,46
266	62207	89582,59	637430,75	266	62248	89108,91	637906,28	266	62289	89943,32	636624,20	267	62329	90291,55	674220,05	267	62370	90674,20	674104,70
266	62208	89582,25	637437,80	266	62249	89084,09	637933,02	266	62149	90003,28	636576,09	267	62330	90271,94	674209,33	267	62371	90700,95	674105,04
266	62209	89578,52	637456,96	266	62250	89071,78	637952,16	267	62290	90721,80	674094,55	267	62331	90261,10	674204,26	267	62372	90721,22	674105,41
266	62210	89568,65	637469,16	266	62251	89059,58	637971,11	267	62291	90721,55	674084,16	267	62332	90244,70	674241,18	267	62390	90721,80	674094,55

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
268	62373	90471,01	675477,18	268	62414	90150,44	675195,31	268	62454	90322,31	675270,75	269	62494	65525,87	677918,83	269	62535	65772,44	678430,53
268	62374	90466,47	675460,71	268	62415	90139,98	675203,26	268	62455	90317,62	675254,29	269	62495	65502,63	677906,53	269	62536	65787,16	678456,34
268	62375	90465,23	675457,26	268	62416	90127,71	675210,07	268	62456	90314,21	675238,50	269	62496	65491,87	677900,80	269	62537	65793,46	678472,53
268	62376	90463,76	675453,42	268	62417	90115,55	675216,83	268	62457	90305,31	675207,91	269	62497	65480,92	677888,37	269	62538	65806,81	678490,33
268	62377	90461,40	675447,42	268	62418	90112,02	675219,31	268	62458	90297,49	675204,39	269	62498	65475,80	677878,87	269	62539	65809,04	678493,62
268	62378	90457,32	675436,48	268	62419	90101,99	675226,35	268	62459	90294,38	675210,81	269	62499	65474,05	677872,84	269	62540	65816,32	678504,37
268	62379	90447,58	675417,29	268	62420	90139,25	675239,79	268	62460	90291,07	675217,67	269	62500	65471,67	677866,44	269	62541	65828,03	678515,39
268	62380	90444,00	675408,25	268	62421	90159,83	675251,58	268	62461	90288,94	675232,26	269	62501	65472,15	677854,72	269	62542	65852,78	678530,63
268	62381	90432,22	675379,03	268	62422	90165,85	675255,03	268	62462	90286,50	675263,44	269	62502	65474,61	677839,71	269	62543	65861,17	678537,14
268	62382	90424,89	675355,25	268	62423	90192,96	675284,21	268	62463	90287,33	675269,37	269	62503	65475,63	677833,05	269	62544	65874,36	678547,35
268	62383	90418,83	675334,31	268	62424	90198,53	675325,04	268	62464	90288,86	675280,24	269	62504	65477,78	677808,94	269	62545	65884,87	678556,37
268	62384	90404,46	675325,42	268	62425	90199,18	675339,44	268	62465	90300,13	675300,24	269	62505	65478,66	677805,91	269	62546	65893,63	678579,12
268	62385	90398,68	675313,09	268	62426	90200,66	675372,47	268	62466	90312,73	675321,34	269	62506	65479,78	677804,29	269	62547	65899,14	678593,43
268	62386	90394,27	675303,31	268	62427	90204,95	675413,76	268	62467	90319,91	675328,55	269	62507	65449,19	677794,12	269	62548	65905,44	678607,96
268	62387	90392,71	675281,38	268	62428	90207,55	675413,43	268	62468	90332,58	675340,63	269	62508	65419,83	677795,41	269	62549	65924,45	678624,80
268	62388	90396,37	675255,33	268	62429	90225,84	675411,15	268	62469	90342,13	675338,25	269	62509	65400,70	677802,72	269	62550	65939,73	678627,32
268	62389	90394,07	675246,71	268	62430	90232,67	675410,30	268	62470	90344,92	675325,15	269	62510	65384,50	677821,93	269	62551	65951,13	678597,55
268	62390	90391,96	675239,49	268	62431	90258,50	675413,65	268	62471	90345,10	675324,32	269	62511	65381,81	677838,11	269	62552	65955,78	678585,42
268	62391	90391,02	675236,13	268	62432	90275,63	675413,46	268	62472	90345,68	675312,30	269	62512	65388,91	677854,86	269	62553	65970,58	678569,24
268	62392	90388,18	675228,36	268	62433	90293,84	675415,62	268	62451	90345,78	675310,29	269	62513	65408,20	677876,59	269	62554	65987,99	678560,04
268	62393	90377,14	675197,61	268	62434	90316,62	675426,64	269	62473	66074,22	678558,76	269	62514	65420,84	677884,03	269	62555	66012,90	678556,91
268	62394	90360,51	675164,91	268	62435	90324,00	675446,00	269	62474	66019,67	678492,14	269	62515	65437,00	677893,35	269	62556	66039,57	678558,32
268	62395	90342,63	675137,98	268	62436	90325,08	675451,90	269	62475	65937,65	678414,11	269	62516	65454,21	677901,08	269	62473	66074,22	678558,76
268	62396	90314,89	675104,85	268	62437	90327,73	675465,25	269	62476	65892,28	678363,45	269	62517	65484,53	677919,15	270	62557	73523,16	644192,31
268	62397	90289,34	675081,05	268	62438	90331,22	675481,16	269	62477	65806,29	678257,51	269	62518	65517,26	677933,76	270	62558	73519,99	644176,93
268	62398	90288,08	675079,81	268	62439	90346,62	675494,45	269	62478	65778,85	678226,99	269	62519	65573,86	677982,63	270	62559	73512,30	644163,36
268	62399	90260,82	675057,76	268	62440	90359,42	675493,94	269	62479	65776,41	678224,28	269	62520	65601,01	678016,11	270	62560	73486,54	644146,26
268	62400	90255,87	675054,48	268	62441	90371,09	675488,44	269	62480	65784,75	678209,83	269	62521	65625,64	678055,61	270	62561	73471,06	644144,54
268	62401	90249,80	675050,74	268	62442	90378,35	675477,61	269	62481	65799,03	678200,79	269	62522	65665,46	678114,47	270	62562	73455,69	644147,59
268	62402	90222,68	675034,41	268	62443	90385,40	675461,33	269	62482	65806,50	678197,90	269	62523	65706,90	678170,74	270	62563	73435,00	644159,99
268	62403	90195,22	675021,78	268	62444	90395,79	675449,37	269	62483	65800,90	678189,92	269	62524	65762,87	678234,26	270	62564	73334,66	644206,95
268	62404	90164,30	675012,41	268	62445	90410,71	675440,85	269	62484	65785,93	678167,86	269	62525	65764,09	678235,65	270	62565	73240,66	644270,94
268	62405	90156,85	675011,33	268	62446	90422,55	675448,70	269	62485	65726,38	678082,07	269	62526	65745,20	678250,53	270	62566	73228,95	644278,55
268	62406	90150,05	675010,41	268	62447	90430,49	675466,37	269	62486	65708,93	678060,21	269	62527	65726,79	678261,96	270	62567	73207,08	644305,23
268	62407	90154,01	675055,34	268	62448	90435,06	675476,60	269	62487	65700,22	678051,28	269	62528	65724,15	678287,25	270	62568	73191,44	644322,27
268	62408	90163,32	675101,17	268	62449	90450,30	675490,01	269	62488	65689,33	678040,04	269	62529	65721,38	678310,11	270	62569	73159,23	644344,24
268	62409	90166,61	675111,07	268	62450	90460,97	675487,53	269	62489	65670,07	678022,78	269	62530	65720,21	678329,16	270	62570	73144,35	644357,82
268	62410	90171,38	675124,86	268	62373	90471,01	675477,18	269	62490	65645,21	678005,53	269	62531	65728,96	678346,23	270	62571	73125,26	644375,68
268	62411	90181,81	675157,43	268	62451	90345,78	675310,29	269	62491	65603,89	677982,71	269	62532	65732,17	678356,44	270	62572	73085,43	644397,82
268	62412	90173,67	675175,84	268	62452	90335,59	675288,29	269	62492	65576,49	677955,47	269	62533	65745,85	678380,45	270	62573	73070,07	644413,42
268	62413	90160,15	675191,38	268	62453	90332,50	675284,41	269	62493	65556,47	677939,13	269	62534	65757,07	678407,19	270	62574	73065,90	644420,58

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
270	62575	73038,82	644453,86	270	62616	73066,58	644522,13	271	62656	87715,48	622442,68	272	62696	88419,51	673663,94	272	62737	88334,88	673710,28
270	62576	73021,38	644472,04	270	62617	73179,10	644430,30	271	62657	87713,73	622450,96	272	62697	88419,23	673662,05	272	62738	88372,06	673698,09
270	62577	73005,89	644483,29	270	62618	73296,58	644353,79	271	62658	87707,08	622507,98	272	62698	88415,17	673635,41	272	62739	88421,10	673688,78
270	62578	72994,78	644491,73	270	62619	73387,45	644291,93	271	62659	87706,81	622515,89	272	62699	88409,15	673595,64	272	62695	88421,14	673687,58
270	62579	72979,14	644500,44	270	62620	73454,09	644261,27	271	62660	87706,85	622516,69	272	62700	88401,16	673568,27	273	62740	74306,49	652198,24
270	62580	72953,35	644512,00	270	62621	73480,67	644248,98	271	62661	87711,83	622602,03	272	62701	88366,43	673450,30	273	62741	74306,05	652187,66
270	62581	72931,77	644516,52	270	62622	73488,10	644244,86	271	62662	87706,55	622653,72	272	62702	88352,58	673402,98	273	62742	74298,51	652170,57
270	62582	72917,27	644517,49	270	62623	73501,51	644235,67	271	62663	87707,40	622654,29	272	62703	88346,50	673375,72	273	62743	74289,96	652160,41
270	62583	72871,50	644562,55	270	62624	73514,83	644222,08	271	62664	87725,37	622664,13	272	62704	88346,08	673368,48	273	62744	74275,96	652152,38
270	62584	72866,25	644568,59	270	62625	73521,33	644207,80	271	62665	87734,92	622673,66	272	62705	88344,50	673341,30	273	62745	74254,18	652141,08
270	62585	72821,43	644629,19	270	62657	73523,16	644192,31	271	62666	87749,32	622670,03	272	62706	88344,57	673333,78	273	62746	74233,93	652126,87
270	62586	72821,55	644631,52	271	62626	87854,00	622171,28	271	62667	87751,61	622659,00	272	62707	88346,17	673220,35	273	62747	74225,07	652108,78
270	62587	72816,21	644662,75	271	62627	87846,39	622180,83	271	62668	87757,88	622643,21	272	62708	88344,54	673196,70	273	62748	74227,75	652087,61
270	62588	72806,11	644686,76	271	62628	87834,11	622105,65	271	62669	87758,70	622641,14	272	62709	88343,63	673191,33	273	62749	74233,69	652055,84
270	62589	72782,60	644747,74	271	62629	87833,92	622104,49	271	62670	87765,84	622626,86	272	62710	88336,85	673197,33	273	62750	74238,78	652037,09
270	62590	72759,86	644790,91	271	62630	87830,78	622085,27	271	62671	87773,27	622622,04	272	62711	88322,29	673204,08	273	62751	74244,00	652013,90
270	62591	72759,25	644791,56	271	62631	87818,83	621988,14	271	62672	87776,47	622619,79	272	62712	88311,13	673201,46	273	62752	74250,57	651983,87
270	62592	72752,73	644820,24	271	62632	87815,34	621960,32	271	62673	87783,53	622618,54	272	62713	88297,02	673194,07	273	62753	74244,23	651972,25
270	62593	72738,62	644880,29	271	62633	87811,17	621926,93	271	62674	87790,83	622617,29	272	62714	88280,53	673189,47	273	62754	74229,83	651942,25
270	62594	72733,55	644901,78	271	62634	87810,27	621919,13	271	62675	87807,56	622618,54	272	62715	88268,18	673197,32	273	62755	74224,77	651922,26
270	62595	72735,59	644901,89	271	62635	87808,00	621899,57	271	62676	87810,03	622621,16	272	62716	88264,17	673210,36	273	62756	74216,05	651898,72
270	62596	72778,23	644904,55	271	62636	87802,67	621855,27	271	62677	87810,36	622621,51	272	62717	88263,32	673219,82	273	62757	74204,37	651876,41
270	62597	72785,41	644865,74	271	62637	87801,26	621844,81	271	62678	87811,81	622607,33	272	62718	88263,89	673241,31	273	62758	74186,42	651847,76
270	62598	72792,55	644835,84	271	62638	87800,68	621840,24	271	62679	87811,98	622604,12	272	62719	88254,86	673253,16	273	62759	74170,77	651828,13
270	62599	72799,85	644808,06	271	62639	87768,93	621823,03	271	62680	87811,94	622601,02	272	62720	88238,90	673248,78	273	62760	74150,63	651806,68
270	62600	72807,11	644780,17	271	62640	87768,19	621822,35	271	62681	87809,16	622552,91	272	62721	88225,02	673248,83	273	62761	74131,61	651790,29
270	62601	72821,63	644745,64	271	62641	87749,87	621805,53	271	62682	87809,04	622550,89	272	62722	88208,09	673258,16	273	62762	74093,83	651763,31
270	62602	72830,57	644716,31	271	62642	87724,61	621799,92	271	62683	87806,94	622515,10	272	62723	88191,53	673282,84	273	62763	74090,31	651760,97
270	62603	72843,49	644682,34	271	62643	87699,93	621807,68	271	62684	87812,56	622466,82	272	62724	88185,83	673313,14	273	62764	74071,05	651777,98
270	62604	72856,00	644679,34	271	62644	87682,45	621826,77	271	62685	87830,45	622405,71	272	62725	88187,08	673365,36	273	62765	74045,85	651793,43
270	62605	72873,13	644677,65	271	62645	87676,84	621852,00	271	62686	87831,11	622402,58	272	62726	88187,80	673377,00	273	62766	74024,32	651810,18
270	62606	72893,47	644671,70	271	62646	87681,33	621870,63	271	62687	87831,68	622399,55	272	62727	88189,60	673405,99	273	62767	74010,12	651830,10
270	62607	72911,51	644660,19	271	62647	87700,78	621913,31	271	62688	87832,05	622396,44	272	62728	88200,63	673503,15	273	62768	74005,06	651846,85
270	62608	72920,22	644644,87	271	62648	87722,39	621969,02	271	62689	87834,30	622355,92	272	62729	88210,06	673566,57	273	62769	74002,34	651865,57
270	62609	72929,84	644630,99	271	62649	87745,35	622072,18	271	62690	87842,24	622311,54	272	62730	88221,77	673622,06	273	62770	73996,56	651898,92
270	62610	72945,21	644616,28	271	62650	87753,86	622149,17	271	62691	87852,69	622253,17	272	62731	88228,35	673653,32	273	62771	73987,46	651932,96
270	62611	72958,28	644601,70	271	62651	87754,01	622166,66	271	62692	87853,26	622250,14	272	62732	88234,56	673673,45	273	62772	73986,09	651938,07
270	62612	72972,68	644592,12	271	62652	87753,89	622238,31	271	62693	87853,64	622247,02	272	62733	88243,11	673684,21	273	62773	73976,83	651988,69
270	62613	72982,83	644588,14	271	62653	87735,42	622341,37	271	62694	87853,79	622243,82	272	62734	88270,46	673705,46	273	62774	73984,57	652002,78
270	62614	72987,82	644587,40	271	62654	87734,67	622347,30	271	62695	87854,00	622171,28	272	62735	88283,42	673708,40	273	62775	73996,12	652021,61
270	62615	73007,79	644567,28	271	62655	87732,64	622383,72	272	62695	88421,14	673687,58	272	62736	88308,13	673713,86	273	62776	74010,04	652046,89

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
273	62777	74022,27	652028,43	273	62818	74271,75	652241,58	274	62858	94750,46	622682,32	275	62898	94893,89	622109,51	276	62938	91371,78	656265,06
273	62778	74025,52	652023,28	273	62819	74264,13	652226,95	274	62859	94790,17	622673,05	275	62899	94898,59	622171,07	276	62939	91351,89	656297,10
273	62779	74031,86	652001,96	273	62820	74260,40	652218,63	274	62860	94819,97	622671,85	275	62900	94893,77	622221,19	276	62940	91353,97	656306,67
273	62780	74035,09	651987,40	273	62821	74261,41	652213,95	274	62861	94851,34	622669,98	275	62901	94869,87	622258,89	276	62941	91418,63	656317,56
273	62781	74037,79	651975,19	273	62822	74270,63	652206,20	274	62862	94903,64	622693,75	275	62902	94823,26	622287,63	276	62942	91465,04	656330,18
273	62782	74040,76	651961,02	273	62823	74291,49	652204,35	274	62863	94920,08	622703,05	275	62903	94818,32	622297,00	276	62943	91506,99	656347,38
273	62783	74044,09	651935,62	273	62740	74306,49	652198,24	274	62864	94938,74	622713,68	275	62904	94814,80	622319,39	276	62944	91536,55	656358,08
273	62784	74048,42	651915,99	274	62824	95026,78	622560,35	274	62865	94965,37	622732,01	275	62905	94827,75	622334,06	276	62945	91580,31	656377,16
273	62785	74051,75	651897,25	274	62825	95025,85	622544,86	274	62866	94971,62	622736,30	275	62906	95162,10	622462,64	276	62946	91622,11	656392,93
273	62786	74059,73	651882,50	274	62826	95016,71	622527,76	274	62867	94988,67	622743,59	275	62907	95171,21	622462,84	276	62947	91662,66	656414,49
273	62787	74073,69	651872,37	274	62827	94994,53	622508,23	274	62868	94986,97	622677,57	275	62908	95202,01	622413,76	276	62948	91697,79	656434,39
273	62788	74096,59	651872,29	274	62828	94966,25	622496,40	274	62869	94986,66	622665,89	275	62909	95284,86	622438,44	276	62949	91710,91	656429,11
273	62789	74116,29	651878,61	274	62829	94938,61	622496,04	274	62870	95001,43	622626,89	275	62910	95286,37	622438,89	276	62912	91715,32	656415,17
273	62790	74141,28	651892,67	274	62830	94923,78	622496,91	274	62871	95009,57	622601,14	275	62911	95286,38	622434,64	277	62950	96976,42	630579,37
273	62791	74148,50	651911,08	274	62831	94904,72	622498,02	274	62872	95021,12	622575,05	275	62873	95286,56	622365,20	277	62951	96967,68	630535,76
273	62792	74142,20	651929,95	274	62832	94883,66	622499,44	274	62874	95026,78	622560,35	276	62912	91715,32	656415,17	277	62952	96959,22	630513,06
273	62793	74132,53	651951,40	274	62833	94866,69	622500,15	275	62873	95286,56	622365,20	276	62913	91715,12	656391,80	277	62953	96928,29	630469,39
273	62794	74103,89	651973,90	274	62834	94861,04	622500,39	275	62874	95277,82	622333,60	276	62914	91710,75	656367,10	277	62954	96868,01	630506,29
273	62795	74072,57	651996,75	274	62835	94844,92	622501,55	275	62875	95259,69	622314,61	276	62915	91704,45	656342,52	277	62955	96850,40	630510,12
273	62796	74067,43	652009,93	274	62836	94830,60	622507,17	275	62876	95252,59	622307,18	276	62916	91702,53	656316,81	277	62956	96829,26	630511,50
273	62797	74061,90	652023,21	274	62837	94817,84	622510,77	275	62877	95236,71	622300,54	276	62917	91701,00	656291,66	277	62957	96820,12	630518,88
273	62798	74059,21	652036,83	274	62838	94795,06	622510,72	275	62878	95209,52	622296,73	276	62918	91700,72	656275,38	277	62958	96799,42	630536,30
273	62799	74058,46	652046,65	274	62839	94781,91	622508,31	275	62879	95184,53	622306,81	276	62919	91697,19	656241,89	277	62959	96760,88	630573,87
273	62800	74058,33	652048,41	274	62840	94770,11	622499,33	275	62880	95171,05	622326,23	276	62920	91694,50	656207,62	277	62960	96740,54	630593,69
273	62801	74063,46	652068,30	274	62841	94743,44	622486,39	275	62881	95141,37	622349,24	276	62921	91693,82	656188,13	277	62961	96700,51	630573,86
273	62802	74064,06	652082,55	274	62842	94726,43	622473,19	275	62882	95124,32	622344,30	276	62922	91690,45	656156,87	277	62962	96680,78	630577,81
273	62803	74059,33	652104,29	274	62843	94710,67	622453,31	275	62883	95116,62	622326,95	276	62923	91685,92	656133,16	277	62963	96673,71	630580,69
273	62804	74094,99	652150,11	274	62844	94684,44	622431,79	275	62884	95108,80	622307,59	276	62924	91684,40	656106,12	277	62964	96656,31	630587,77
273	62805	74131,73	652200,05	274	62845	94677,14	622425,80	275	62885	95096,17	622289,72	276	62925	91670,72	656050,49	277	62965	96631,40	630589,86
273	62806	74132,37	652200,91	274	62846	94665,54	622460,00	275	62886	95042,58	622271,61	276	62926	91658,65	656040,63	277	62966	96580,18	630573,06
273	62807	74157,32	652246,49	274	62847	94646,63	622515,75	275	62887	95027,22	622256,74	276	62927	91645,73	656041,12	277	62967	96539,11	630565,82
273	62808	74187,52	652264,51	274	62848	94646,25	622516,85	275	62888	95028,33	622239,55	276	62928	91618,54	656048,02	277	62968	96498,68	630569,05
273	62809	74217,16	652286,22	274	62849	94607,15	622575,87	275	62889	95028,40	622238,52	276	62929	91586,89	656057,83	277	62969	96466,87	630584,94
273	62810	74237,18	652301,20	274	62850	94597,68	622600,28	275	62890	94967,50	622230,54	276	62930	91554,40	656076,77	277	62970	96452,79	630608,58
273	62811	74260,04	652314,50	274	62851	94586,29	622637,83	275	62891	94974,75	622073,46	276	62931	91530,86	656091,78	277	62971	96454,00	630656,12
273	62812	74277,53	652321,71	274	62852	94591,42	622668,09	275	62892	94974,78	622055,65	276	62932	91500,89	656110,26	277	62972	96454,24	630658,32
273	62813	74288,48	652309,71	274	62853	94608,87	622702,89	275	62893	94947,36	621962,67	276	62933	91475,35	656135,51	277	62973	96460,06	630659,73
273	62814	74294,54	652293,19	274	62854	94629,89	622715,97	275	62894	94940,34	621950,76	276	62934	91457,94	656161,98	277	62974	96472,36	630662,01
273	62815	74294,17	652282,72	274	62855	94653,43	622718,46	275	62895	94923,29	621924,09	276	62935	91433,27	656192,03	277	62975	96495,68	630667,03
273	62816	74290,16	652268,84	274	62856	94680,71	622715,36	275	62896	94921,45	621922,11	276	62936	91406,84	656222,19	277	62976	96496,80	630667,27
273	62817	74280,42	652256,22	274	62857	94718,33	622697,65	275	62897	94867,14	622034,01	276	62937	91391,88	656242,39	277	62977	96527,56	630670,34

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
277	62978	96530,33	630670,65	277	63019	96789,43	630944,91	278	63059	97787,48	631774,64	278	63100	97862,73	631865,21	279	63140	71658,17	647605,92
277	62979	96531,49	630665,25	277	63020	96792,88	630929,77	278	63060	97777,38	631772,77	278	63101	97857,51	631878,34	279	63141	71644,61	647595,01
277	62980	96524,83	630654,03	277	63021	96792,40	630908,73	278	63061	97770,24	631759,59	278	63102	97843,56	631889,95	279	63142	71637,03	647572,81
277	62981	96513,68	630642,49	277	63022	96782,98	630868,67	278	63062	97766,54	631752,75	278	63103	97818,93	631897,58	279	63143	71630,93	647566,18
277	62982	96512,00	630630,01	277	63023	96774,15	630822,83	278	63063	97766,54	631725,70	278	63104	97786,16	631899,00	279	63144	71611,48	647568,46
277	62983	96515,44	630616,43	277	63024	96766,57	630783,65	278	63064	97781,95	631695,06	278	63105	97753,43	631900,86	279	63145	71599,05	647570,44
277	62984	96525,63	630612,50	277	63025	96770,46	630749,47	278	63065	97833,56	631649,38	278	63106	97731,17	631904,82	279	63146	71586,49	647577,57
277	62985	96542,84	630611,67	277	63026	96782,05	630721,73	278	63066	97834,93	631648,17	278	63107	97695,07	631921,94	279	63147	71568,52	647576,83
277	62986	96564,70	630615,30	277	63027	96785,18	630714,24	278	63067	97784,15	631606,43	278	63108	97682,03	631935,43	279	63148	71544,66	647567,35
277	62987	96602,80	630630,11	277	63028	96786,22	630711,23	278	63068	97778,09	631601,61	278	63109	97679,47	631949,13	279	63149	71518,95	647544,84
277	62988	96630,68	630633,94	277	63029	96806,24	630685,91	278	63069	97766,87	631592,66	278	63110	97682,71	631959,92	279	63150	71516,58	647538,19
277	62989	96648,81	630633,10	277	63030	96818,82	630672,74	278	63070	97741,80	631593,17	278	63111	97694,79	631973,48	279	63151	71513,53	647529,64
277	62990	96664,29	630632,96	277	63031	96819,11	630672,44	278	63071	97722,06	631596,10	278	63112	97711,64	631979,22	279	63152	71525,44	647529,20
277	62991	96684,14	630646,16	277	63032	96820,20	630671,30	278	63072	97713,64	631603,48	278	63113	97744,56	631980,27	279	63153	71557,49	647527,83
277	62992	96682,06	630653,38	277	63033	96867,77	630660,59	278	63073	97710,55	631606,04	278	63114	97798,71	631974,00	279	63154	71590,26	647532,34
277	62993	96680,74	630657,97	277	63034	96904,03	630666,06	278	63074	97697,56	631619,09	278	63115	97858,24	631971,41	279	63155	71604,30	647533,78
277	62994	96682,46	630686,01	277	63035	96919,03	630666,48	278	63075	97699,20	631631,02	278	63116	97885,79	631982,70	279	63156	71611,52	647534,50
277	62995	96675,36	630709,74	277	63036	96922,16	630667,38	278	63076	97722,58	631659,56	278	63117	97899,47	631994,60	279	63157	71646,13	647542,45
277	62996	96676,24	630724,22	277	63037	96953,48	630676,41	278	63077	97730,37	631673,24	278	63118	97909,42	632015,16	279	63158	71671,20	647555,93
277	62997	96688,00	630732,20	277	63038	96964,35	630674,04	278	63078	97728,76	631688,84	278	63119	97921,97	632022,15	279	63159	71693,34	647558,54
277	62998	96701,88	630733,61	277	63039	96969,77	630665,79	278	63079	97720,10	631701,66	278	63120	97935,69	632020,12	279	63160	71704,74	647558,00
277	62999	96709,54	630745,28	277	63040	96974,34	630643,06	278	63080	97703,09	631719,95	278	63121	97947,16	632010,07	279	63161	71724,99	647555,59
277	63000	96710,46	630759,75	277	63041	96974,85	630627,36	278	63081	97698,17	631722,06	278	63122	97957,75	631985,66	279	63162	71727,48	647555,03
277	63001	96705,24	630773,57	277	62950	96976,42	630579,37	278	63082	97669,46	631734,36	278	63123	97972,99	631966,92	279	63163	71749,08	647549,89
277	63002	96692,33	630774,05	278	63042	98079,80	631893,86	278	63083	97653,96	631741,01	278	63124	97979,84	631962,33	279	63164	71722,97	647539,46
277	63003	96671,84	630773,75	278	63043	98039,04	631855,34	278	63084	97626,20	631780,71	278	63125	97993,69	631953,06	279	63165	71686,59	647524,13
277	63004	96671,73	630774,88	278	63044	98021,87	631839,11	278	63085	97616,50	631804,67	278	63126	98003,51	631950,42	279	63166	71613,57	647506,37
277	63005	96671,96	630777,97	278	63045	98021,04	631838,33	278	63086	97612,40	631821,82	278	63127	98015,83	631947,11	279	63167	71543,42	647497,09
277	63006	96672,11	630790,57	278	63046	98002,80	631820,36	278	63087	97613,53	631840,29	278	63128	98048,64	631946,14	279	63168	71500,08	647493,50
277	63007	96672,76	630835,97	278	63047	97998,14	631815,77	278	63088	97618,22	631859,66	278	63129	98059,55	631943,23	279	63169	71486,38	647498,58
277	63008	96673,71	630848,53	278	63048	97982,02	631799,88	278	63089	97627,30	631864,34	278	63130	98065,08	631921,51	279	63170	71455,53	647500,59
277	63009	96675,44	630860,97	278	63049	97969,42	631787,47	278	63090	97629,81	631865,64	278	63042	98079,80	631893,86	279	63171	71431,07	647499,94
277	63010	96677,88	630873,27	278	63050	97937,77	631779,41	278	63091	97639,36	631866,18	279	63131	71909,45	647677,06	279	63172	71401,63	647496,74
277	63011	96691,03	630930,23	278	63051	97920,93	631759,62	278	63092	97657,81	631843,42	279	63132	71885,83	647654,22	279	63173	71380,31	647492,92
277	63012	96692,81	630936,66	278	63052	97911,69	631742,05	278	63093	97684,80	631805,28	279	63133	71810,28	647582,22	279	63174	71361,66	647493,61
277	63013	96693,74	630939,59	278	63053	97899,31	631718,50	278	63094	97726,31	631800,51	279	63134	71798,86	647575,72	279	63175	71321,82	647497,95
277	63014	96703,12	630935,79	278	63054	97883,33	631725,12	278	63095	97748,25	631805,57	279	63135	71787,92	647580,35	279	63176	71240,28	647521,68
277	63015	96726,34	630934,28	278	63055	97858,80	631735,28	278	63096	97789,73	631818,28	279	63136	71772,40	647584,05	279	63177	71202,20	647537,32
277	63016	96738,37	630943,61	278	63056	97833,41	631756,83	278	63097	97805,89	631821,23	279	63137	71739,67	647590,99	279	63178	71215,20	647543,27
277	63017	96762,44	630955,11	278	63057	97811,07	631773,36	278	63098	97847,49	631828,82	279	63138	71705,70	647597,95	279	63179	71241,83	647555,19
277	63018	96775,52	630955,98	278	63058	97790,45	631775,19	278	63099	97864,77	631842,60	279	63139	71684,00	647603,36	279	63180	71276,24	647570,27

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
279	63181	71303,72	647583,06	280	63221	96175,64	681476,68	281	63261	96950,43	648287,38	281	63302	96792,92	648434,30	282	63342	83071,51	663102,57
279	63182	71331,28	647596,85	280	63222	96141,38	681497,93	281	63262	96941,73	648292,74	281	63303	96792,24	648439,76	282	63343	83021,12	663120,33
279	63183	71371,34	647625,13	280	63223	96131,63	681512,11	281	63263	96938,88	648305,33	281	63304	96765,01	648471,44	282	63344	83023,16	663126,09
279	63184	71395,61	647639,62	280	63224	96128,07	681526,35	281	63264	96925,65	648321,94	281	63305	96757,71	648479,93	282	63345	83026,21	663143,43
279	63185	71421,28	647648,99	280	63225	96129,99	681542,72	281	63265	96916,18	648327,89	281	63306	96756,30	648489,07	282	63346	83018,55	663156,29
279	63186	71471,50	647664,04	280	63226	96133,76	681565,53	281	63266	96908,40	648328,23	281	63307	96760,47	648494,39	282	63347	83003,31	663156,16
279	63187	71500,66	647666,69	280	63227	96142,35	681594,68	281	63267	96900,10	648328,03	281	63308	96767,69	648495,05	282	63348	82980,28	663146,72
279	63188	71505,27	647666,98	280	63228	96149,44	681623,94	281	63268	96882,47	648319,04	281	63309	96793,52	648482,73	282	63349	82966,16	663142,11
279	63189	71541,53	647668,02	280	63229	96147,34	681634,84	281	63269	96875,79	648315,63	281	63310	96827,30	648474,96	282	63350	82951,80	663131,74
279	63190	71575,30	647670,98	280	63230	96144,47	681649,68	281	63270	96859,14	648296,85	281	63311	96910,85	648441,67	282	63351	82951,42	663130,47
279	63191	71601,87	647673,09	280	63231	96147,84	681667,49	281	63271	96856,02	648293,41	281	63312	96936,23	648430,49	282	63352	82921,00	663127,69
279	63192	71608,27	647673,60	280	63232	96148,08	681669,05	281	63272	96847,31	648266,26	281	63313	97014,33	648406,68	282	63353	82917,92	663127,92
279	63193	71647,14	647677,94	280	63233	96177,36	681686,77	281	63273	96842,70	648238,44	281	63247	97106,82	648354,23	282	63354	82880,37	663132,35
279	63194	71701,61	647690,62	280	63234	96257,66	681732,98	281	63274	96822,04	648234,05	282	63314	83721,83	663211,29	282	63355	82865,25	663136,40
279	63195	71738,31	647702,45	280	63235	96285,90	681742,14	281	63275	96787,47	648232,02	282	63315	83697,68	663172,35	282	63356	82864,07	663136,87
279	63196	71763,01	647710,49	280	63236	96304,51	681750,33	281	63276	96755,22	648223,98	282	63316	83670,09	663173,51	282	63357	82863,88	663150,51
279	63197	71796,51	647723,02	280	63237	96309,49	681752,86	281	63277	96717,68	648228,08	282	63317	83649,79	663174,40	282	63358	82850,73	663168,07
279	63198	71812,31	647729,90	280	63238	96328,16	681762,31	281	63278	96685,55	648242,65	282	63318	83614,90	663174,83	282	63359	82840,34	663175,03
279	63199	71839,46	647735,25	280	63239	96349,11	681772,92	281	63279	96665,05	648259,18	282	63319	83589,63	663173,51	282	63360	82838,78	663176,14
279	63200	71854,50	647732,56	280	63240	96387,82	681788,96	281	63280	96644,84	648285,61	282	63320	83559,96	663162,34	282	63361	82812,50	663186,09
279	63201	71874,20	647722,26	280	63241	96414,53	681800,02	281	63281	96642,23	648303,21	282	63321	83551,76	663159,25	282	63362	82792,69	663189,56
279	63202	71887,88	647709,56	280	63242	96450,07	681813,51	281	63282	96642,83	648323,81	282	63322	83523,89	663149,95	282	63363	82771,19	663194,03
279	63203	71901,83	647684,51	280	63243	96455,84	681808,03	281	63283	96645,24	648340,72	282	63323	83506,48	663140,70	282	63364	82740,15	663199,66
279	63131	71909,45	647677,06	280	63244	96463,66	681803,11	281	63284	96646,63	648350,90	282	63324	83489,88	663131,43	282	63365	82705,85	663203,66
280	63204	96489,01	681786,12	280	63245	96476,02	681799,86	281	63285	96652,66	648394,92	282	63325	83478,32	663125,37	282	63366	82687,20	663205,98
280	63205	96478,98	681770,01	280	63246	96488,69	681786,46	281	63286	96668,94	648439,30	282	63326	83455,62	663117,38	282	63367	82678,42	663210,38
280	63206	96471,56	681738,07	280	63204	96489,01	681786,12	281	63287	96669,88	648452,46	282	63327	83436,57	663108,69	282	63368	82683,91	663226,15
280	63207	96459,57	681705,04	281	63247	97106,82	648354,23	281	63288	96670,71	648464,23	282	63328	83431,27	663106,74	282	63369	82696,30	663231,10
280	63208	96453,88	681665,31	281	63248	97103,21	648338,57	281	63289	96673,50	648481,01	282	63329	83419,04	663105,35	282	63370	82714,43	663237,78
280	63209	96460,61	681645,47	281	63249	97100,19	648325,48	281	63290	96674,52	648487,16	282	63330	83364,82	663110,30	282	63371	82725,62	663238,49
280	63210	96467,31	681624,63	281	63250	97095,99	648307,26	281	63291	96679,32	648504,27	282	63331	83355,76	663108,56	282	63372	82744,48	663242,71
280	63211	96466,95	681604,71	281	63251	97092,50	648292,13	281	63292	96686,43	648529,66	282	63332	83304,13	663119,47	282	63373	82758,28	663243,09
280	63212	96462,50	681588,35	281	63252	97077,58	648266,22	281	63293	96711,34	648501,54	282	63333	83281,71	663128,39	282	63374	82781,98	663243,61
280	63213	96451,94	681580,14	281	63253	97048,34	648250,71	281	63294	96730,55	648478,07	282	63334	83253,47	663135,67	282	63375	82802,19	663245,17
280	63214	96440,52	681571,26	281	63254	97036,31	648250,74	281	63295	96744,25	648461,33	282	63335	83220,94	663136,08	282	63376	82821,73	663244,39
280	63215	96401,73	681544,75	281	63255	97023,51	648258,24	281	63296	96750,97	648453,12	282	63336	83198,12	663131,98	282	63377	82837,29	663245,75
280	63216	96365,31	681527,37	281	63256	97019,82	648270,83	281	63297	96768,45	648433,55	282	63337	83182,51	663126,17	282	63378	82859,70	663245,52
280	63217	96330,18	681511,21	281	63257	97009,60	648281,77	281	63298	96769,62	648432,25	282	63338	83142,32	663110,83	282	63379	82864,89	663245,47
280	63218	96278,96	681475,94	281	63258	96999,25	648285,24	281	63299	96779,09	648424,87	282	63339	83132,90	663105,64	282	63380	82869,61	663242,35
280	63219	96224,53	681442,25	281	63259	96980,07	648286,07	281	63300	96786,35	648425,53	282	63340	83122,03	663100,69	282	63381	82872,87	663240,20
280	63220	96205,72	681458,45	281	63260	96965,67	648286,22	281	63301	96792,80	648428,72	282	63341	83111,02	663096,56	282	63382	82891,80	663227,39

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
282	63383	82907,00	663219,62	283	63423	96803,38	648538,31	284	63463	91171,64	672093,70	284	63504	90842,71	672330,77	285	63544	70137,77	657180,17
282	63384	82915,22	663219,35	283	63424	96801,03	648533,81	284	63464	91167,42	672077,91	284	63505	90846,75	672346,39	285	63545	70123,41	657177,29
282	63385	82930,79	663225,60	283	63425	96789,19	648520,27	284	63465	91156,63	672072,28	284	63506	90858,30	672343,90	285	63546	70114,55	657166,69
282	63386	82943,30	663232,66	283	63426	96725,86	648555,50	284	63466	91135,90	672072,24	284	63507	90909,10	672331,09	285	63547	70098,58	657148,57
282	63387	82954,90	663239,16	283	63427	96716,40	648566,65	284	63467	91113,64	672088,70	284	63508	90936,72	672324,12	285	63548	70073,03	657119,73
282	63388	82959,02	663238,62	283	63428	96683,54	648605,38	284	63468	91085,84	672098,94	284	63509	90965,95	672316,74	285	63549	70052,66	657084,06
282	63389	82963,82	663238,42	283	63429	96626,71	648694,37	284	63469	91063,22	672101,81	284	63510	91027,92	672301,47	285	63550	70033,16	657057,71
282	63390	83027,31	663223,55	283	63430	96623,86	648702,51	284	63470	91040,44	672099,33	284	63511	91050,22	672296,04	285	63551	70018,81	657058,41
282	63391	83064,55	663210,14	283	63431	96596,33	648780,47	284	63471	91025,36	672099,51	284	63512	91049,02	672313,64	285	63552	70009,70	657070,72
282	63392	83097,31	663199,21	283	63432	96588,32	648803,14	284	63472	91006,94	672098,58	284	63455	91261,44	672256,91	285	63553	70005,89	657088,91
282	63393	83114,02	663196,99	283	63433	96569,95	648890,91	284	63473	90984,08	672100,57	285	63513	70553,92	657095,55	285	63554	70012,55	657104,11
282	63394	83135,70	663200,95	283	63434	96568,63	648942,03	284	63474	90966,95	672101,86	285	63514	70549,74	657093,88	285	63555	70019,57	657119,19
282	63395	83152,12	663205,75	283	63435	96570,68	648953,02	284	63475	90961,26	672117,13	285	63515	70528,80	657084,82	285	63556	70029,40	657137,70
282	63396	83198,24	663210,26	283	63436	96576,27	648983,02	284	63476	90945,78	672129,10	285	63516	70509,67	657076,09	285	63557	70043,43	657162,06
282	63397	83234,06	663207,81	283	63437	96576,57	648984,66	284	63477	90931,78	672135,74	285	63517	70488,61	657062,57	285	63558	70054,78	657179,12
282	63398	83261,06	663207,49	283	63438	96585,24	649031,16	284	63478	90927,09	672137,87	285	63518	70454,64	657041,48	285	63559	70069,87	657200,03
282	63399	83270,11	663202,94	283	63439	96606,93	649104,48	284	63479	90917,94	672136,79	285	63519	70446,61	657035,87	285	63560	70084,79	657218,83
282	63400	83289,49	663198,60	283	63440	96606,25	649140,55	284	63480	90902,62	672125,83	285	63520	70441,28	657032,58	285	63561	70098,55	657238,15
282	63401	83314,63	663199,46	283	63441	96633,37	649135,81	284	63481	90890,63	672130,33	285	63521	70424,51	657019,81	285	63562	70101,21	657238,63
282	63402	83343,31	663202,30	283	63442	96640,71	649121,53	284	63482	90873,30	672134,08	285	63522	70400,77	657006,32	285	63563	70126,22	657240,64
282	63403	83365,29	663203,84	283	63443	96636,50	649102,38	284	63483	90860,67	672137,69	285	63523	70381,08	656993,68	285	63564	70152,32	657240,51
282	63404	83387,00	663207,61	283	63444	96638,86	649095,81	284	63484	90832,11	672146,04	285	63524	70377,50	656990,77	285	63565	70164,89	657239,57
282	63405	83409,70	663204,12	283	63445	96650,62	649093,23	284	63485	90806,68	672158,05	285	63525	70357,73	656974,61	285	63566	70185,59	657236,87
282	63406	83437,46	663207,42	283	63446	96669,39	649107,76	284	63486	90780,69	672176,76	285	63526	70337,36	656980,26	285	63567	70209,96	657231,13
282	63407	83473,29	663209,87	283	63447	96682,46	649103,60	284	63487	90757,26	672196,00	285	63527	70321,31	656986,97	285	63568	70274,75	657211,32
282	63408	83502,54	663210,61	283	63448	96686,11	649096,02	284	63488	90754,58	672209,60	285	63528	70302,02	656988,24	285	63569	70350,38	657206,25
282	63409	83510,59	663211,86	283	63449	96682,34	649036,03	284	63489	90764,64	672219,69	285	63529	70280,16	656989,55	285	63570	70378,34	657202,64
282	63410	83524,02	663219,17	283	63450	96679,97	648949,74	284	63490	90784,86	672226,96	285	63530	70259,42	656987,95	285	63571	70402,71	657196,87
282	63411	83527,41	663222,28	283	63451	96694,17	648900,62	284	63491	90797,73	672226,46	285	63531	70242,94	656983,86	285	63572	70426,24	657188,15
282	63412	83535,44	663222,47	283	63452	96730,71	648833,94	284	63492	90811,21	672217,93	285	63532	70229,54	656981,86	285	63573	70460,11	657172,89
282	63413	83567,17	663223,63	283	63453	96791,40	648721,10	284	63493	90818,59	672211,56	285	63533	70228,42	657006,13	285	63574	70482,42	657161,22
282	63414	83598,13	663223,79	283	63454	96843,22	648639,92	284	63494	90831,43	672211,06	285	63534	70226,15	657017,12	285	63575	70503,01	657146,81
282	63415	83635,47	663222,70	283	63420	96851,56	648612,95	284	63495	90846,07	672219,92	285	63535	70221,24	657040,94	285	63576	70521,59	657129,99
282	63416	83660,46	663223,32	284	63455	91261,44	672256,91	284	63496	90845,78	672231,38	285	63536	70213,70	657061,26	285	63577	70536,29	657115,76
282	63417	83667,07	663222,65	284	63456	91240,22	672238,84	284	63497	90846,51	672240,29	285	63537	70195,45	657085,59	285	63578	70552,68	657096,73
282	63418	83683,76	663220,98	284	63457	91219,65	672230,68	284	63498	90844,38	672259,11	285	63538	70181,77	657102,63	285	63513	70553,92	657095,55
282	63419	83695,84	663217,46	284	63458	91214,44	672224,91	284	63499	90841,97	672272,71	285	63539	70157,38	657120,22	286	63579	55632,08	655734,08
282	63314	83721,83	663211,29	284	63459	91204,85	672214,26	284	63500	90839,96	672284,69	285	63540	70141,86	657130,03	286	63580	55621,16	655713,06
283	63420	96851,56	648612,95	284	63460	91191,26	672185,25	284	63501	90839,77	672285,86	285	63541	70139,94	657137,84	286	63581	55588,72	655713,89
283	63421	96844,66	648593,82	284	63461	91185,43	672162,13	284	63502	90840,97	672307,33	285	63542	70147,92	657164,28	286	63582	55541,67	655726,94
283	63422	96812,86	648556,38	284	63462	91181,06	672140,76	284	63503	90841,89	672327,60	285	63543	70142,54	657179,02	286	63583	55528,67	655732,98



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
286	63584	55497,55	655746,95	286	63625	55192,63	655882,13	287	63665	101429,80	649677,47	287	63706	101571,34	649625,28	288	63746	77614,69	666660,12
286	63585	55472,32	655759,94	286	63626	55212,61	655880,32	287	63666	101405,41	649717,93	287	63707	101583,01	649605,96	288	63747	77595,56	666670,51
286	63586	55414,16	655773,01	286	63627	55233,38	655884,87	287	63667	101399,84	649758,01	287	63708	101593,82	649592,20	288	63748	77576,75	666686,90
286	63587	55331,41	655781,57	286	63628	55257,33	655892,37	287	63668	101389,34	649783,78	287	63709	101615,36	649569,55	288	63749	77574,02	666697,50
286	63588	55294,39	655786,01	286	63629	55277,99	655895,46	287	63669	101389,17	649784,19	287	63710	101625,69	649563,10	288	63750	77568,09	666709,66
286	63589	55291,86	655786,86	286	63630	55300,81	655892,96	287	63670	101367,39	649807,83	287	63711	101644,26	649555,10	288	63751	77568,61	666718,69
286	63590	55208,91	655814,67	286	63631	55323,67	655883,66	287	63671	101342,36	649834,49	287	63712	101672,00	649562,80	288	63752	77575,26	666720,42
286	63591	55167,73	655827,45	286	63632	55332,01	655873,98	287	63672	101332,69	649857,87	287	63713	101684,38	649564,56	288	63753	77591,79	666721,75
286	63592	55146,74	655832,56	286	63633	55354,56	655864,47	287	63673	101340,36	649896,16	287	63714	101694,87	649564,21	288	63754	77615,37	666738,84
286	63593	55131,71	655834,51	286	63634	55375,93	655866,76	287	63674	101349,03	649947,02	287	63715	101724,68	649559,42	288	63755	77634,59	666751,29
286	63594	55103,72	655833,02	286	63635	55403,01	655874,02	287	63675	101351,02	649958,71	287	63647	101755,47	649549,46	288	63756	77651,23	666756,07
286	63595	55005,43	655818,76	286	63636	55417,37	655877,41	287	63676	101354,19	649986,87	288	63716	77879,25	666513,21	288	63757	77661,14	666755,67
286	63596	54945,83	655808,13	286	63637	55441,96	655867,99	287	63677	101347,38	650018,06	288	63717	77876,17	666496,87	288	63758	77667,12	666745,83
286	63597	54865,95	655789,26	286	63638	55473,88	655852,57	287	63678	101367,95	650009,91	288	63718	77871,27	666487,54	288	63759	77669,64	666731,79
286	63598	54851,02	655788,51	286	63639	55495,10	655847,64	287	63679	101373,19	650009,04	288	63719	77860,89	666477,93	288	63760	77671,49	666706,16
286	63599	54840,40	655790,67	286	63640	55508,82	655845,57	287	63680	101441,73	649997,75	288	63720	77843,40	666472,37	288	63761	77671,65	666672,86
286	63600	54832,54	655794,11	286	63641	55529,72	655842,21	287	63681	101483,27	649990,90	288	63721	77829,28	666460,89	288	63762	77676,46	666660,59
286	63601	54823,70	655800,29	286	63642	55563,81	655843,24	287	63682	101578,29	649985,86	288	63722	77825,07	666450,46	288	63763	77692,02	666653,35
286	63602	54816,13	655808,03	286	63643	55602,15	655843,45	287	63683	101602,79	649988,83	288	63723	77827,99	666439,08	288	63764	77704,86	666653,94
286	63603	54811,43	655815,23	286	63644	55618,76	655817,75	287	63684	101593,89	649901,78	288	63724	77852,34	666400,72	288	63765	77713,84	666668,01
286	63604	54809,09	655821,14	286	63645	55624,29	655784,96	287	63685	101565,81	649812,42	288	63725	77854,83	666389,23	288	63766	77715,89	666702,62
286	63605	54808,28	655823,28	286	63646	55626,82	655769,78	287	63686	101555,90	649793,59	288	63726	77854,15	666372,64	288	63767	77713,28	666741,61
286	63606	54806,03	655835,98	286	63647	55632,08	655734,08	287	63687	101552,61	649794,07	288	63727	77841,87	666361,59	288	63768	77715,45	666761,53
286	63607	54806,39	655844,57	287	63647	101755,47	649549,46	287	63688	101528,97	649793,30	288	63728	77835,90	666351,39	288	63769	77717,53	666765,52
286	63608	54811,81	655860,95	287	63648	101728,74	649531,95	287	63689	101516,47	649793,44	288	63729	77833,37	666340,49	288	63770	77723,26	666779,99
286	63609	54816,24	655868,37	287	63649	101684,21	649514,42	287	63690	101503,91	649794,38	288	63730	77843,36	666324,07	288	63771	77753,30	666753,17
286	63610	54816,44	655868,66	287	63650	101630,07	649507,26	287	63691	101491,47	649796,12	288	63731	77865,06	666292,51	288	63772	77762,33	666744,47
286	63611	54816,97	655869,24	287	63651	101609,97	649504,56	287	63692	101479,18	649798,64	288	63732	77867,18	666264,33	288	63773	77770,84	666735,20
286	63612	54829,28	655868,96	287	63652	101598,18	649502,97	287	63693	101463,75	649803,01	288	63733	77859,48	666244,24	288	63774	77778,72	666725,45
286	63613	54851,42	655869,13	287	63653	101585,14	649516,24	287	63694	101456,84	649802,61	288	63734	77844,68	666233,54	288	63775	77785,98	666715,23
286	63614	54869,11	655873,93	287	63654	101575,52	649521,16	287	63695	101457,19	649799,19	288	63735	77824,03	666228,44	288	63776	77822,31	666662,23
286	63615	54892,77	655884,10	287	63655	101550,85	649534,22	287	63696	101456,40	649771,62	288	63736	77804,01	666231,59	288	63777	77828,95	666651,54
286	63616	54916,76	655895,61	287	63656	101543,43	649540,75	287	63697	101458,91	649760,41	288	63737	77789,81	666269,33	288	63778	77834,88	666640,47
286	63617	54932,65	655907,15	287	63657	101528,19	649554,18	287	63698	101466,82	649734,95	288	63738	77736,79	666384,48	288	63779	77845,20	666617,93
286	63618	54969,01	655913,80	287	63658	101511,59	649585,17	287	63699	101476,95	649714,71	288	63739	77675,42	666522,42	288	63780	77845,00	666614,32
286	63619	55056,64	655926,92	287	63659	101508,62	649590,72	287	63700	101492,82	649690,71	288	63740	77653,20	666568,11	288	63781	77846,52	666607,14
286	63620	55092,22	655931,34	287	63660	101504,04	649599,88	287	63701	101502,59	649680,58	288	63741	77633,54	666594,65	288	63782	77847,57	666602,17
286	63621	55100,10	655921,33	287	63661	101484,43	649620,00	287	63702	101514,36	649677,37	288	63742	77633,42	666600,65	288	63783	77850,22	666590,13
286	63622	55108,04	655911,44	287	63662	101474,48	649630,20	287	63703	101531,65	649670,02	288	63743	77642,97	666617,40	288	63784	77855,87	666574,27
286	63623	55156,09	655891,25	287	63663	101462,49	649649,03	287	63704	101542,37	649663,46	288	63744	77644,85	666631,42	288	63785	77861,57	666558,09
286	63624	55178,76	655883,30	287	63664	101443,64	649666,31	287	63705	101553,76	649651,46	288	63745	77640,08	666644,59	288	63786	77872,52	666529,51

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
288	63787	77875,17	666523,08	289	63827	102674,70	644200,45	289	63868	102388,86	644249,41	290	63908	77429,99	632192,54	290	63949	77210,41	632460,95
288	63716	77879,25	666513,21	289	63828	102666,28	644206,92	289	63869	102404,21	644262,05	290	63909	77425,13	632190,23	290	63950	77238,77	632441,02
289	63788	103152,83	644264,47	289	63829	102654,55	644211,23	289	63870	102418,20	644280,15	290	63910	77411,71	632189,04	290	63951	77247,32	632435,05
289	63789	103139,23	644252,15	289	63830	102627,46	644230,40	289	63871	102432,84	644299,24	290	63911	77406,40	632188,58	290	63952	77277,61	632420,45
289	63790	103126,60	644250,16	289	63831	102601,55	644248,83	289	63872	102475,21	644326,11	290	63912	77387,59	632184,37	290	63953	77282,79	632417,61
289	63791	103118,22	644250,51	289	63832	102575,76	644258,65	289	63873	102517,15	644331,02	290	63913	77374,19	632175,90	290	63954	77289,86	632412,20
289	63792	103106,87	644253,97	289	63833	102541,77	644257,12	289	63874	102536,53	644334,98	290	63914	77362,22	632158,46	290	63955	77309,68	632393,93
289	63793	103093,39	644263,12	289	63834	102525,91	644251,10	289	63875	102624,44	644341,19	290	63915	77360,54	632156,01	290	63956	77323,31	632382,54
289	63794	103089,46	644268,24	289	63835	102509,50	644234,89	289	63876	102639,01	644342,67	290	63916	77359,19	632154,06	290	63957	77334,40	632444,60
289	63795	103083,12	644267,02	289	63836	102479,41	644195,98	289	63877	102653,14	644344,08	290	63917	77324,02	632102,83	290	63958	77340,58	632571,92
289	63796	103069,48	644265,59	289	63837	102460,66	644179,07	289	63878	102653,95	644323,44	290	63918	77322,90	632101,21	290	63959	77341,04	632582,61
289	63797	103056,61	644252,70	289	63838	102450,40	644168,51	289	63879	102659,56	644297,16	290	63919	77322,65	632100,84	290	63960	77341,47	632590,49
289	63798	103050,52	644246,33	289	63839	102440,47	644160,94	289	63880	102672,60	644277,11	290	63920	77319,64	632110,82	290	63961	77386,63	632591,38
289	63799	103044,69	644240,23	289	63840	102428,85	644156,13	289	63881	102752,50	644281,79	290	63921	77315,33	632123,42	290	63962	77387,54	632591,40
289	63800	103022,83	644249,02	289	63841	102401,78	644149,90	289	63882	102772,91	644282,98	290	63922	77311,32	632146,31	290	63963	77432,31	632592,33
289	63801	103006,87	644255,43	289	63842	102389,31	644148,84	289	63883	102773,87	644307,93	290	63923	77310,08	632170,88	290	63964	77430,71	632578,31
289	63802	102943,58	644281,67	289	63843	102328,60	644156,06	289	63884	102774,51	644311,34	290	63924	77312,27	632200,60	290	63965	77429,34	632565,85
289	63803	102914,42	644289,38	289	63844	102272,22	644154,89	289	63885	102776,28	644320,85	290	63925	77316,06	632235,56	290	63966	77429,14	632546,36
289	63804	102878,88	644291,88	289	63845	102244,06	644155,22	289	63886	102784,83	644325,51	290	63926	77318,39	632249,77	290	63967	77439,21	632507,44
289	63805	102833,52	644289,70	289	63846	102240,23	644155,27	289	63887	102802,55	644321,69	290	63927	77316,44	632251,26	290	63968	77439,58	632506,28
289	63806	102846,09	644263,81	289	63847	102133,25	644163,91	289	63888	102815,43	644318,67	290	63928	77270,17	632296,58	290	63969	77451,00	632470,40
289	63807	102849,04	644257,73	289	63848	102139,70	644165,26	289	63889	102822,61	644316,99	290	63929	77244,57	632317,99	290	63970	77449,84	632448,92
289	63808	102845,75	644248,28	289	63849	102161,44	644170,79	289	63890	102846,40	644315,13	290	63930	77242,74	632319,57	290	63971	77438,13	632425,95
289	63809	102844,51	644243,38	289	63850	102235,08	644190,18	289	63891	102879,04	644312,58	290	63931	77227,54	632333,64	290	63972	77431,75	632421,34
289	63810	102844,27	644233,91	289	63851	102262,68	644202,93	289	63892	102899,78	644312,85	290	63932	77200,29	632346,82	290	63973	77419,08	632412,16
289	63811	102859,63	644221,76	289	63852	102263,69	644205,05	289	63893	102902,30	644312,89	290	63933	77195,11	632349,64	290	63974	77391,56	632396,77
289	63812	102871,21	644220,61	289	63853	102265,28	644208,39	289	63894	102909,83	644311,86	290	63934	77193,25	632350,82	290	63975	77388,64	632380,43
289	63813	102876,01	644220,13	289	63854	102259,03	644214,20	289	63895	102948,27	644303,30	290	63935	77183,83	632357,43	290	63976	77388,11	632377,43
289	63814	102849,04	644213,33	289	63855	102246,99	644216,21	289	63896	103024,23	644299,03	290	63936	77155,77	632377,17	290	63977	77387,91	632358,50
289	63815	102825,71	644210,44	289	63856	102230,99	644216,90	289	63897	103079,42	644293,74	290	63937	77134,43	632388,28	290	63978	77407,69	632334,09
289	63816	102806,11	644215,38	289	63857	102220,40	644213,79	289	63898	103109,27	644285,15	290	63938	77085,80	632413,59	290	63979	77420,64	632315,46
289	63817	102787,05	644202,51	289	63858	102210,81	644211,25	289	63899	103124,39	644280,79	290	63939	77082,09	632415,75	290	63980	77431,71	632299,52
289	63818	102775,89	644196,99	289	63859	102199,55	644211,27	289	63900	103138,84	644274,76	290	63940	77064,60	632434,82	290	63981	77435,35	632296,34
289	63819	102766,46	644191,39	289	63860	102193,17	644213,05	289	63788	103152,83	644264,47	290	63941	77058,98	632460,08	290	63901	77459,91	632274,83
289	63820	102756,05	644184,53	289	63861	102190,04	644218,63	290	63901	77459,91	632274,83	290	63942	77066,75	632484,76	291	63982	77747,56	630547,94
289	63821	102744,34	644179,63	289	63862	102190,28	644225,09	290	63902	77459,59	632265,26	290	63943	77085,82	632502,25	291	63983	77732,46	630546,69
289	63822	102729,70	644176,56	289	63863	102198,54	644235,31	290	63903	77457,46	632253,36	290	63944	77111,06	632507,86	291	63984	77710,55	630529,58
289	63823	102722,86	644175,75	289	63864	102213,18	644243,20	290	63904	77454,82	632238,06	290	63945	77132,04	632502,26	291	63985	77696,23	630514,17
289	63824	102710,53	644177,89	289	63865	102229,43	644255,40	290	63905	77451,81	632220,67	290	63946	77202,21	632465,71	291	63986	77688,25	630505,57
289	63825	102694,14	644185,00	289	63866	102270,34	644254,92	290	63906	77446,99	632205,33	290	63947	77204,85	632464,30	291	63987	77673,57	630503,11
289	63826	102683,42	644191,47	289	63867	102333,21	644256,01	290	63907	77437,61	632196,17	290	63948	77208,56	632462,15	291	63988	77648,62	630505,28

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
291	63989	77619,83	630525,98	291	64030	77005,07	630747,60	291	64071	77267,52	630698,29	292	64111	74119,74	650541,16	292	64152	74893,35	650811,27
291	63990	77598,29	630545,93	291	64031	76998,68	630745,01	291	64072	77328,88	630675,63	292	64112	74146,45	650556,43	292	64153	74908,93	650813,00
291	63991	77579,38	630554,99	291	64032	76989,42	630741,26	291	64073	77330,85	630674,86	292	64113	74154,07	650561,16	292	64154	74940,13	650810,25
291	63992	77570,69	630559,16	291	64033	76963,27	630735,42	291	64074	77337,04	630672,28	292	64114	74176,77	650575,68	292	64155	74962,22	650809,80
291	63993	77536,04	630561,07	291	64034	76906,96	630740,84	291	64075	77465,73	630621,30	292	64115	74197,11	650589,33	292	64079	74973,96	650810,59
291	63994	77535,63	630561,09	291	64035	76878,20	630747,05	291	64076	77605,28	630601,87	292	64116	74234,09	650601,07	293	64156	92537,16	637794,01
291	63995	77503,83	630562,96	291	64036	76866,97	630748,58	291	64077	77616,66	630598,89	292	64117	74258,96	650610,34	293	64157	92535,96	637784,96
291	63996	77481,25	630562,45	291	64037	76853,33	630766,61	291	64078	77679,43	630574,17	292	64118	74274,04	650617,13	293	64158	92521,68	637722,84
291	63997	77469,05	630547,51	291	64038	76849,40	630783,78	291	63982	77747,56	630547,94	292	64119	74290,65	650631,91	293	64159	92515,10	637707,22
291	63998	77463,28	630530,29	291	64039	76842,37	630807,14	292	64079	74973,96	650810,59	292	64120	74294,54	650635,78	293	64160	92511,70	637702,56
291	63999	77459,91	630521,15	291	64040	76841,14	630811,23	292	64080	74959,31	650745,03	292	64121	74298,39	650645,78	293	64161	92489,93	637675,68
291	64000	77450,27	630522,50	291	64041	76827,50	630828,25	292	64081	74914,95	650736,12	292	64122	74288,28	650670,23	293	64162	92415,61	637499,82
291	64001	77445,98	630523,08	291	64042	76796,37	630835,59	292	64082	74888,84	650727,75	292	64123	74266,66	650678,64	293	64163	92378,72	637412,53
291	64002	77434,51	630526,19	291	64043	76764,17	630837,49	292	64083	74864,05	650720,82	292	64124	74249,69	650683,33	293	64164	92379,05	637346,08
291	64003	77305,85	630577,14	291	64044	76732,68	630838,83	292	64084	74832,69	650719,61	292	64125	74238,19	650688,52	293	64165	92371,30	637321,90
291	64004	77292,89	630587,03	291	64045	76712,83	630844,21	292	64085	74777,09	650709,00	292	64126	74252,01	650694,22	293	64166	92369,18	637318,79
291	64005	77272,31	630589,96	291	64046	76700,43	630855,77	292	64086	74747,33	650699,89	292	64127	74300,47	650723,51	293	64167	92344,53	637276,23
291	64006	77267,30	630590,68	291	64047	76684,15	630868,02	292	64087	74690,58	650692,52	292	64128	74322,43	650750,18	293	64168	92340,23	637268,61
291	64007	77264,87	630592,72	291	64048	76669,91	630874,13	292	64088	74642,73	650690,55	292	64129	74332,27	650762,46	293	64169	92339,98	637268,70
291	64008	77254,11	630601,78	291	64049	76653,22	630878,82	292	64089	74585,41	650693,56	292	64130	74343,63	650772,88	293	64170	92337,10	637269,66
291	64009	77249,33	630619,41	291	64050	76631,24	630876,30	292	64090	74568,40	650695,79	292	64131	74357,92	650779,37	293	64171	92336,51	637270,44
291	64010	77230,76	630649,83	291	64051	76597,59	630881,77	292	64091	74554,61	650688,90	292	64132	74400,52	650788,05	293	64172	92327,60	637282,05
291	64011	77214,69	630661,80	291	64052	76584,44	630892,78	292	64092	74552,81	650685,25	292	64133	74460,05	650794,87	293	64173	92324,58	637286,05
291	64012	77213,72	630662,53	291	64053	76570,36	630916,47	292	64093	74534,17	650685,29	292	64134	74466,57	650795,19	293	64174	92321,26	637290,43
291	64013	77201,50	630667,87	291	64054	76559,93	630932,93	292	64094	74467,96	650695,18	292	64135	74538,26	650793,80	293	64175	92327,08	637298,64
291	64014	77197,15	630669,77	291	64055	76543,80	630949,63	292	64095	74417,97	650689,51	292	64136	74579,57	650791,11	293	64176	92351,86	637333,62
291	64015	77194,85	630670,12	291	64056	76505,42	630958,58	292	64096	74398,80	650685,73	292	64137	74639,75	650785,20	293	64177	92333,29	637321,89
291	64016	77179,46	630672,44	291	64057	76488,95	630966,11	292	64097	74372,71	650653,85	292	64138	74727,73	650788,01	293	64178	92317,72	637332,82
291	64017	77173,44	630677,38	291	64058	76547,59	630956,46	292	64098	74361,67	650643,81	292	64139	74753,16	650785,91	293	64179	92310,67	637337,78
291	64018	77167,83	630681,99	291	64059	76563,47	630951,09	292	64099	74360,64	650643,15	292	64140	74763,95	650790,15	293	64180	92306,58	637366,51
291	64019	77154,19	630699,12	291	64060	76623,88	630918,15	292	64100	74323,51	650619,85	292	64141	74768,72	650791,75	293	64181	92313,68	637506,66
291	64020	77146,33	630703,41	291	64061	76701,89	630877,56	292	64101	74319,31	650617,53	292	64142	74776,59	650793,21	293	64182	92349,46	637597,83
291	64021	77117,45	630707,74	291	64062	76763,64	630868,80	292	64102	74284,43	650599,92	292	64143	74788,95	650794,58	293	64183	92349,47	637598,60
291	64022	77096,44	630706,17	291	64063	76844,75	630858,30	292	64103	74237,93	650568,31	292	64144	74801,75	650805,83	293	64184	92349,98	637623,22
291	64023	77091,54	630705,80	291	64064	76856,81	630855,18	292	64104	74230,04	650564,05	292	64145	74812,34	650812,27	293	64185	92366,54	637662,23
291	64024	77067,88	630697,39	291	64065	76978,61	630806,81	292	64105	74166,83	650536,96	292	64146	74824,88	650817,63	293	64186	92386,24	637687,24
291	64025	77053,56	630701,50	291	64066	77130,90	630746,20	292	64106	74124,78	650513,26	292	64147	74840,36	650819,46	293	64187	92398,47	637702,75
291	64026	77044,41	630711,37	291	64067	77131,78	630746,21	292	64107	74114,15	650505,63	292	64148	74846,53	650818,80	293	64188	92440,79	637749,69
291	64027	77035,59	630729,24	291	64068	77131,81	630745,84	292	64108	74093,09	650490,51	292	64149	74867,10	650815,31	293	64189	92463,05	637775,77
291	64028	77034,55	630730,75	291	64069	77157,46	630735,55	292	64109	74094,39	650499,62	292	64150	74876,20	650812,91	293	64190	92469,10	637830,68
291	64029	77025,92	630743,22	291	64070	77266,24	630698,74	292	64110	74100,37	650521,39	292	64151	74886,33	650808,27	293	64191	92469,14	637831,09

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
293	64192	92434,01	637876,08	294	64232	70652,51	674390,94	294	64273	70719,60	674641,37	295	64313	95756,85	625718,58	296	64353	102601,64	629517,37
293	64193	92340,11	637959,03	294	64233	70649,90	674383,85	294	64274	70747,04	674691,22	295	64314	95767,48	625755,18	296	64354	102611,94	629521,04
293	64194	92332,61	637968,96	294	64234	70647,68	674377,48	294	64275	70752,09	674699,98	295	64315	95767,68	625779,54	296	64355	102619,93	629523,93
293	64195	92328,24	637991,92	294	64235	70639,22	674364,69	294	64276	70774,48	674740,80	295	64316	95794,91	625769,68	296	64356	102652,13	629548,42
293	64196	92314,04	638006,33	294	64236	70624,50	674335,31	294	64277	70797,43	674782,67	295	64317	95824,40	625765,59	296	64357	102718,28	629520,75
293	64197	92304,17	638007,73	294	64237	70611,83	674304,47	294	64278	70798,82	674781,76	295	64318	95840,21	625797,40	296	64358	102695,94	629500,43
293	64198	92299,44	638024,19	294	64238	70601,20	674274,83	294	64279	70799,99	674780,81	295	64319	95856,97	625772,98	296	64359	102710,69	629470,16
293	64199	92301,42	638039,71	294	64239	70587,36	674246,45	294	64280	70809,11	674774,41	295	64320	95869,29	625752,44	296	64360	102715,68	629465,78
293	64200	92306,61	638048,99	294	64240	70579,38	674221,80	294	64281	70809,70	674773,99	295	64321	95878,88	625731,11	296	64361	102742,11	629453,51
293	64201	92315,27	638061,54	294	64241	70557,68	674193,14	294	64282	70812,57	674771,16	295	64322	95896,49	625684,83	296	64362	102803,43	629430,28
293	64202	92337,00	638071,20	294	64242	70552,06	674191,51	294	64283	70821,87	674761,76	295	64323	95907,25	625644,14	296	64363	102810,13	629390,63
293	64203	92350,98	638072,99	294	64243	70533,85	674186,22	294	64284	70826,47	674754,86	295	64324	95912,49	625610,09	296	64364	102814,23	629366,25
293	64204	92367,29	638070,69	294	64244	70519,53	674183,79	294	64285	70831,37	674747,54	295	64325	95913,83	625593,33	296	64365	102827,90	629332,50
293	64205	92379,38	638065,77	294	64245	70508,71	674181,77	294	64286	70836,56	674735,60	295	64326	95916,88	625568,09	296	64366	102898,09	629288,55
293	64206	92391,03	638052,76	294	64246	70492,62	674183,02	294	64287	70838,98	674728,39	295	64327	95918,49	625552,00	296	64367	102914,51	629294,08
293	64207	92401,47	638030,49	294	64247	70464,10	674206,65	294	64288	70838,61	674728,07	295	64291	95919,27	625523,76	296	64368	102922,32	629308,44
293	64208	92471,44	637959,34	294	64248	70460,77	674228,40	294	64289	70827,94	674700,67	296	64328	103274,65	629005,32	296	64369	102917,47	629338,96
293	64209	92508,26	637929,03	294	64249	70462,30	674251,33	294	64290	70839,25	674695,33	296	64329	103272,52	628993,01	296	64370	102882,25	629348,24
293	64210	92520,90	637913,48	294	64250	70466,35	674276,11	294	64216	70842,47	674693,82	296	64330	103267,43	628981,52	296	64371	102850,32	629348,40
293	64211	92525,95	637898,27	294	64251	70485,92	674315,02	295	64291	95919,27	625523,76	296	64331	103259,60	628971,76	296	64372	102846,43	629353,86
293	64212	92530,55	637868,24	294	64252	70504,73	674326,32	295	64292	95918,15	625509,19	296	64332	103249,67	628964,18	296	64373	102849,72	629429,89
293	64213	92532,63	637856,14	294	64253	70520,42	674336,66	295	64293	95915,45	625486,11	296	64333	103240,15	628959,09	296	64374	102790,64	629484,40
293	64214	92533,05	637852,02	294	64254	70538,71	674354,44	295	64294	95907,22	625448,14	296	64334	103225,67	628957,51	296	64375	102787,66	629489,44
293	64215	92537,01	637799,92	294	64255	70547,17	674392,88	295	64295	95900,39	625426,92	296	64335	103222,57	628957,54	296	64376	102820,94	629477,10
293	64156	92537,16	637794,01	294	64256	70559,32	674419,94	295	64296	95885,08	625394,26	296	64336	103210,25	628959,67	296	64377	102832,00	629471,22
294	64216	70842,47	674693,82	294	64257	70573,24	674452,78	295	64297	95866,65	625335,73	296	64337	103198,77	628964,77	296	64378	102841,24	629462,83
294	64217	70842,12	674690,93	294	64258	70577,90	674493,27	295	64298	95847,87	625301,42	296	64338	103037,57	629112,99	296	64379	102848,20	629452,43
294	64218	70841,88	674687,74	294	64259	70585,72	674548,88	295	64299	95841,17	625290,10	296	64339	102880,99	629257,01	296	64380	102852,29	629440,53
294	64219	70840,08	674680,71	294	64260	70587,05	674564,90	295	64300	95817,99	625261,23	296	64340	102776,60	629353,55	296	64381	102856,52	629415,75
294	64220	70838,84	674677,56	294	64261	70588,28	674579,69	295	64301	95769,89	625261,40	296	64341	102768,40	629363,02	296	64382	102948,02	629331,16
294	64221	70837,82	674674,90	294	64262	70589,00	674587,15	295	64302	95721,27	625249,00	296	64342	102762,88	629374,26	296	64383	103258,23	629044,55
294	64222	70832,96	674662,02	294	64263	70595,46	674628,06	295	64303	95712,37	625252,06	296	64343	102758,92	629393,63	296	64384	103266,43	629035,09
294	64223	70821,67	674632,28	294	64264	70615,84	674646,60	295	64304	95713,13	625468,53	296	64344	102724,56	629406,63	296	64385	103271,95	629023,85
294	64224	70794,33	674583,32	294	64265	70636,98	674651,65	295	64305	95724,76	625481,65	296	64345	102713,97	629411,49	296	64386	103274,52	629011,63
294	64225	70777,22	674560,26	294	64266	70648,75	674649,05	295	64306	95737,52	625509,44	296	64346	102695,33	629420,09	296	64387	103274,65	629005,32
294	64226	70764,04	674542,41	294	64267	70652,20	674647,53	295	64307	95736,07	625523,81	296	64347	102684,60	629426,55	297	64387	54238,65	676281,87
294	64227	70753,20	674527,78	294	64268	70655,52	674646,32	295	64308	95736,47	625552,64	296	64348	102606,48	629468,65	297	64388	54231,44	676279,24
294	64228	70675,52	674432,37	294	64269	70656,19	674645,69	295	64309	95729,58	625601,53	296	64349	102594,41	629474,17	297	64389	54207,70	676265,40
294	64229	70662,74	674412,40	294	64270	70665,58	674636,92	295	64310	95721,23	625666,58	296	64350	102519,32	629496,57	297	64390	54193,45	676248,46
294	64230	70661,10	674409,07	294	64271	70674,72	674620,04	295	64311	95731,94	625676,45	296	64351	102559,39	629510,70	297	64391	54186,48	676240,17
294	64231	70658,79	674404,17	294	64272	70687,83	674600,43	295	64312	95741,65	625691,67	296	64352	102578,70	629517,52	297	64392	54182,91	676234,31

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
297	64393	54172,44	676217,17	298	64433	97553,04	681571,04	298	64474	97312,30	681786,65	299	64514	111028,00	643295,76	300	64554	68633,06	645081,34
297	64394	54159,93	676180,47	298	64434	97537,72	681567,74	298	64475	97314,43	681808,57	299	64515	111015,93	643250,78	300	64555	68535,89	645025,58
297	64395	54142,08	676164,22	298	64435	97521,19	681563,54	298	64476	97325,06	681817,11	299	64516	110994,91	643193,64	300	64556	68502,38	645009,51
297	64396	54124,71	676156,98	298	64436	97503,71	681581,97	298	64477	97341,86	681816,85	299	64517	110971,25	643155,11	300	64557	68492,21	645003,33
297	64397	54103,58	676157,89	298	64437	97488,91	681596,93	298	64478	97352,73	681802,91	299	64518	110951,52	643137,54	300	64558	68489,18	645004,38
297	64398	54085,29	676158,68	298	64438	97476,19	681598,40	298	64479	97364,25	681780,38	299	64519	110938,12	643125,59	300	64559	68475,27	645003,50
297	64399	54060,78	676174,25	298	64439	97469,73	681599,18	298	64480	97369,98	681753,10	299	64520	110906,47	643117,44	300	64560	68461,15	645002,07
297	64400	54050,37	676186,57	298	64440	97442,58	681598,93	298	64481	97372,51	681723,46	299	64521	110826,85	643122,29	300	64561	68443,70	644991,31
297	64401	54050,82	676197,03	298	64441	97406,56	681599,47	298	64482	97378,16	681690,72	299	64522	110826,57	643122,32	300	64562	68428,50	644972,97
297	64402	54049,30	676217,51	298	64442	97368,94	681601,56	298	64483	97388,11	681669,31	299	64523	110783,73	643127,15	300	64563	68411,77	644957,75
297	64403	54045,02	676231,61	298	64443	97342,59	681603,74	298	64484	97399,62	681658,50	299	64524	110708,77	643134,91	300	64564	68404,25	644951,63
297	64404	54008,70	676303,53	298	64444	97312,22	681608,50	298	64485	97408,85	681665,38	299	64525	110615,19	643171,94	300	64565	68395,97	644944,88
297	64405	53966,42	676371,71	298	64445	97299,79	681624,11	298	64486	97413,02	681673,71	299	64526	110542,67	643198,06	300	64566	68387,34	644943,56
297	64406	53903,96	676454,58	298	64446	97289,72	681638,05	298	64487	97416,63	681691,07	299	64527	110472,20	643242,12	300	64567	68367,69	644940,56
297	64407	53877,75	676489,34	298	64447	97264,57	681658,60	298	64488	97424,01	681699,73	299	64528	110449,54	643266,04	300	64568	68351,89	644944,83
297	64408	53837,27	676529,93	298	64448	97231,24	681671,61	298	64489	97444,38	681699,46	299	64529	110428,48	643288,53	300	64569	68347,48	644948,99
297	64409	53836,32	676530,88	298	64449	97213,24	681675,24	298	64490	97457,78	681691,87	299	64530	110417,17	643316,46	300	64570	68334,04	644953,12
297	64410	53914,30	676523,44	298	64450	97193,78	681679,17	298	64491	97482,77	681667,53	299	64531	110409,07	643340,39	300	64571	68316,39	644958,40
297	64411	53929,70	676521,97	298	64451	97155,55	681687,39	298	64492	97502,42	681663,80	299	64532	110400,08	643363,77	300	64572	68295,37	644950,24
297	64412	54052,66	676505,97	298	64452	97126,92	681695,15	298	64493	97540,45	681659,14	299	64533	110385,68	643396,94	300	64573	68293,41	644949,58
297	64413	54063,15	676504,60	298	64453	97102,41	681707,23	298	64494	97591,91	681666,14	299	64534	110428,16	643388,62	300	64574	68292,85	644949,26
297	64414	54118,31	676502,55	298	64454	97095,63	681724,96	298	64495	97621,87	681678,98	299	64535	110492,09	643370,27	300	64575	68271,55	644940,78
297	64415	54132,21	676484,13	298	64455	97097,76	681747,89	298	64496	97640,60	681694,19	299	64536	110569,75	643335,69	300	64576	68244,52	644931,44
297	64416	54139,07	676473,71	298	64456	97104,78	681777,14	298	64497	97655,00	681717,98	299	64537	110612,10	643300,75	300	64577	68223,26	644930,86
297	64417	54159,16	676440,83	298	64457	97131,77	681836,43	298	64498	97654,76	681741,03	299	64538	110685,06	643282,53	300	64578	68203,92	644932,26
297	64418	54182,98	676401,67	298	64458	97136,50	681845,77	298	64499	97642,65	681773,12	299	64539	110740,21	643265,18	300	64579	68195,42	644933,56
297	64419	54227,60	676313,57	298	64459	97150,50	681848,17	298	64500	97615,49	681814,60	299	64540	110781,21	643237,38	300	64580	68172,16	644948,80
297	64420	54232,50	676301,95	298	64460	97163,30	681845,58	298	64501	97606,35	681827,54	299	64541	110795,73	643215,68	300	64581	68161,81	644962,70
297	64387	54238,65	676281,87	298	64461	97178,94	681831,96	298	64502	97596,92	681840,93	299	64542	110822,52	643197,11	300	64582	68158,52	644967,49
298	64421	97711,39	681710,71	298	64462	97192,21	681819,79	298	64503	97577,83	681859,11	299	64543	110843,37	643193,23	300	64583	68159,88	644968,47
298	64422	97711,13	681710,19	298	64463	97212,39	681794,47	298	64504	97581,32	681862,37	299	64544	110862,75	643193,35	300	64584	68171,96	644977,24
298	64423	97698,28	681684,70	298	64464	97227,15	681771,82	298	64505	97598,40	681875,64	299	64545	110885,53	643199,81	300	64585	68261,34	645010,31
298	64424	97661,34	681633,91	298	64465	97238,66	681741,84	298	64506	97619,58	681888,63	299	64546	110962,78	643251,51	300	64586	68377,37	645051,22
298	64425	97646,16	681622,57	298	64466	97240,75	681736,16	298	64507	97620,41	681889,19	299	64547	111019,74	643294,08	300	64587	68485,79	645112,10
298	64426	97625,24	681606,93	298	64467	97258,36	681712,40	298	64508	97631,63	681894,85	299	64513	111029,48	643301,22	300	64588	68573,13	645157,76
298	64427	97622,31	681608,67	298	64468	97277,65	681716,03	298	64509	97633,78	681891,72	300	64548	68811,03	645325,91	300	64589	68642,84	645226,70
298	64428	97612,48	681614,55	298	64469	97282,22	681717,90	298	64510	97671,69	681843,08	300	64549	68807,31	645309,05	300	64590	68673,68	645268,90
298	64429	97600,56	681615,01	298	64470	97290,62	681721,49	298	64511	97692,46	681804,17	300	64550	68795,40	645278,96	300	64591	68685,60	645292,30
298	64430	97597,24	681615,14	298	64471	97300,35	681725,65	298	64512	97705,46	681780,10	300	64551	68785,94	645254,75	300	64592	68694,73	645309,02
298	64431	97578,63	681607,49	298	64472	97325,50	681740,08	298	64421	97711,39	681710,71	300	64552	68715,63	645158,13	300	64593	68707,00	645332,88
298	64432	97567,80	681589,92	298	64473	97330,19	681761,31	299	64513	111029,48	643301,22	300	64553	68651,67	645098,65	300	64594	68714,89	645347,19

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
300	64595	68733,47	645369,79	301	64635	88917,59	647427,75	301	64676	89200,49	647237,81	302	64716	62517,50	675101,18	302	64757	62296,81	674766,01
300	64596	68763,25	645378,01	301	64636	88906,72	647441,59	301	64677	89215,63	647229,35	302	64717	62500,49	675077,42	302	64758	62295,93	674780,04
300	64597	68791,74	645372,78	301	64637	88895,65	647452,67	301	64678	89227,56	647222,93	302	64718	62497,31	675073,57	302	64759	62292,40	674799,80
300	64598	68802,71	645355,68	301	64638	88881,61	647459,31	301	64679	89257,09	647209,73	302	64719	62485,33	675059,09	302	64760	62293,13	674820,73
300	64599	68809,20	645341,50	301	64639	88864,37	647462,05	301	64680	89256,92	647206,82	302	64720	62471,53	675035,19	302	64761	62303,75	674845,77
300	64600	68811,00	645334,42	301	64640	88852,88	647464,00	301	64681	89250,10	647201,13	302	64721	62457,57	675006,73	302	64762	62308,53	674862,09
300	64548	68811,03	645325,91	301	64641	88848,85	647464,68	301	64682	89246,05	647197,75	302	64722	62445,22	674976,78	302	64763	62311,47	674882,89
301	64601	89459,56	647030,93	301	64642	88835,53	647471,54	301	64683	89240,20	647188,53	302	64723	62436,36	674954,62	302	64764	62312,26	674888,44
301	64602	89455,58	647018,93	301	64643	88827,39	647489,39	301	64684	89241,68	647177,16	302	64724	62398,73	674893,65	302	64765	62313,18	674914,93
301	64603	89438,78	647003,85	301	64644	88822,77	647512,40	301	64685	89252,67	647160,75	302	64725	62386,54	674876,64	302	64766	62322,89	674953,58
301	64604	89436,45	647001,75	301	64645	88822,19	647523,60	301	64686	89294,34	647118,93	302	64726	62378,24	674865,47	302	64767	62337,77	674978,47
301	64605	89383,40	646967,87	301	64646	88822,42	647526,70	301	64687	89329,28	647080,49	302	64727	62357,90	674837,41	302	64768	62359,59	675002,52
301	64606	89382,14	646967,07	301	64647	88825,26	647538,97	301	64688	89338,91	647071,64	302	64728	62339,13	674809,21	302	64769	62388,19	675033,09
301	64607	89353,65	646986,45	301	64648	88831,14	647550,02	301	64689	89347,49	647074,83	302	64729	62323,49	674780,42	302	64770	62391,15	675036,25
301	64608	89333,09	647006,85	301	64649	88839,55	647559,28	301	64690	89352,02	647091,29	302	64730	62309,37	674745,49	302	64771	62414,10	675051,71
301	64609	89308,41	647026,03	301	64650	88849,95	647566,23	301	64691	89353,86	647111,33	302	64731	62299,90	674705,84	302	64772	62431,46	675066,01
301	64610	89291,70	647039,86	301	64651	88853,62	647567,52	301	64692	89353,91	647118,22	302	64732	62292,32	674673,64	302	64773	62446,39	675083,33
301	64611	89240,79	647079,98	301	64652	88854,10	647567,66	301	64693	89370,63	647104,39	302	64733	62283,82	674646,89	302	64774	62454,09	675102,51
301	64612	89188,28	647122,07	301	64653	88867,89	647570,84	301	64694	89395,31	647085,21	302	64734	62275,76	674613,46	302	64775	62454,58	675103,44
301	64613	89163,32	647144,17	301	64654	88874,29	647571,38	301	64695	89398,39	647082,60	302	64735	62265,01	674584,96	302	64776	62463,03	675119,12
301	64614	89148,37	647152,51	301	64655	88883,64	647570,08	301	64696	89403,47	647078,31	302	64736	62256,08	674566,15	302	64777	62472,22	675132,39
301	64615	89138,08	647159,65	301	64656	88895,35	647565,67	301	64697	89406,89	647066,46	302	64737	62254,54	674562,91	302	64778	62481,12	675139,52
301	64616	89135,45	647161,95	301	64657	88905,65	647558,52	301	64698	89421,29	647043,90	302	64738	62233,33	674529,28	302	64779	62502,54	675153,56
301	64617	89135,83	647178,08	301	64658	88912,36	647550,78	301	64699	89435,41	647038,73	302	64739	62204,92	674512,65	302	64780	62522,67	675167,05
301	64618	89128,57	647201,15	301	64659	88916,31	647542,54	301	64700	89444,67	647038,34	302	64740	62181,86	674499,09	302	64781	62557,65	675182,92
301	64619	89115,17	647226,32	301	64660	88924,35	647530,39	301	64701	89453,14	647035,98	302	64741	62155,51	674485,79	302	64782	62580,19	675194,39
301	64620	89114,37	647227,83	301	64661	88980,44	647445,63	301	64601	89459,56	647030,93	302	64742	62168,74	674518,72	302	64783	62614,73	675214,52
301	64621	89107,21	647233,65	301	64662	89009,52	647424,78	302	64702	63133,22	675440,82	302	64743	62193,13	674543,51	302	64784	62658,20	675247,25
301	64622	89096,88	647242,04	301	64663	89023,12	647420,03	302	64703	63092,71	675435,57	302	64744	62200,63	674557,25	302	64785	62709,46	675293,80
301	64623	89096,08	647242,23	301	64664	89033,35	647416,45	302	64704	63053,44	675424,72	302	64745	62212,34	674573,27	302	64786	62732,89	675311,60
301	64624	89063,67	647250,20	301	64665	89056,69	647400,64	302	64705	63007,56	675412,29	302	64746	62226,86	674597,40	302	64787	62765,14	675335,64
301	64625	89032,83	647263,92	301	64666	89069,85	647384,55	302	64706	62951,72	675389,15	302	64747	62230,51	674603,47	302	64788	62796,66	675356,81
301	64626	89014,82	647274,83	301	64667	89084,21	647359,45	302	64707	62900,71	675369,75	302	64748	62242,43	674632,18	302	64789	62831,07	675381,27
301	64627	89014,62	647274,95	301	64668	89093,03	647341,02	302	64708	62834,77	675330,13	302	64749	62247,96	674649,61	302	64790	62864,29	675409,44
301	64628	88990,25	647309,22	301	64669	89104,46	647326,84	302	64709	62804,80	675308,95	302	64750	62258,87	674680,12	302	64791	62891,32	675438,32
301	64629	88975,29	647331,29	301	64670	89107,53	647325,98	302	64710	62785,15	675292,23	302	64751	62263,40	674689,42	302	64792	62919,76	675451,05
301	64630	88954,53	647346,48	301	64671	89146,70	647285,36	302	64711	62759,00	675269,89	302	64752	62268,18	674704,74	302	64793	62946,59	675456,45
301	64631	88939,41	647356,71	301	64672	89172,63	647262,23	302	64712	62694,06	675223,93	302	64753	62274,15	674718,48	302	64794	62983,05	675457,85
301	64632	88936,24	647359,64	301	64673	89177,34	647258,02	302	64713	62612,24	675170,67	302	64754	62281,57	674729,20	302	64795	63020,75	675455,69
301	64633	88926,94	647370,82	301	64674	89182,48	647253,53	302	64714	62578,30	675146,48	302	64755	62283,47	674733,17	302	64796	63054,53	675456,78
301	64634	88923,81	647389,43	301	64675	89191,43	647245,72	302	64715	62534,18	675115,04	302	64756	62292,08	674751,24	302	64797	63098,29	675467,36

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
302	64798	63109,40	675465,34	303	64838	92630,38	653712,23	304	64878	63672,18	656601,79	305	64918	69350,26	659512,94	305	64959	69305,90	659687,14
302	64799	63121,75	675455,31	303	64839	92629,50	653728,39	304	64879	63650,88	656588,75	305	64919	69336,90	659488,68	305	64960	69302,85	659655,54
302	64702	63133,22	675440,82	303	64840	92627,38	653750,55	304	64880	63643,34	656577,02	305	64920	69315,68	659449,45	305	64961	69298,16	659632,31
303	64800	92787,53	653658,01	303	64841	92630,54	653780,82	304	64881	63639,20	656562,07	305	64921	69312,28	659438,56	305	64962	69287,65	659600,23
303	64801	92786,89	653638,08	303	64842	92649,76	653780,86	304	64882	63639,13	656561,80	305	64922	69310,51	659432,91	305	64963	69292,66	659583,70
303	64802	92781,48	653610,72	303	64843	92666,08	653774,18	304	64883	63641,89	656548,20	305	64923	69315,72	659405,02	305	64964	69303,69	659567,68
303	64803	92776,34	653589,46	303	64844	92686,50	653765,84	304	64884	63639,73	656534,64	305	64924	69328,44	659361,04	305	64965	69322,66	659552,15
303	64804	92772,73	653568,11	303	64845	92687,66	653765,36	304	64885	63623,04	656528,46	305	64925	69327,99	659357,67	305	64966	69338,31	659538,99
303	64805	92769,04	653543,73	303	64846	92704,75	653760,62	304	64886	63591,52	656532,68	305	64926	69325,63	659339,79	305	64967	69347,05	659529,11
303	64806	92766,92	653523,82	303	64847	92724,60	653752,33	304	64887	63507,04	656547,34	305	64927	69311,91	659323,33	305	64918	69350,26	659512,94
303	64807	92763,11	653498,00	303	64848	92744,26	653737,43	304	64888	63455,62	656554,56	305	64928	69295,75	659304,88	306	64968	54367,90	675696,41
303	64808	92745,90	653461,87	303	64849	92761,42	653725,24	304	64889	63453,32	656556,29	305	64929	69289,29	659269,08	306	64969	54367,46	675694,85
303	64809	92732,94	653432,41	303	64850	92775,42	653701,25	304	64890	63421,21	656580,51	305	64930	69273,93	659249,41	306	64970	54360,80	675671,67
303	64810	92710,56	653398,31	303	64800	92787,53	653658,01	304	64891	63404,68	656594,82	305	64931	69233,06	659222,49	306	64971	54351,61	675657,97
303	64811	92682,69	653368,02	304	64851	64042,15	656591,91	304	64892	63380,30	656615,33	305	64932	69174,18	659184,26	306	64972	54334,09	675639,04
303	64812	92664,08	653356,06	304	64852	64041,02	656568,43	304	64893	63318,01	656652,60	305	64933	69149,59	659165,89	306	64973	54324,62	675622,45
303	64813	92636,48	653354,38	304	64853	64031,32	656566,41	304	64894	63242,04	656671,33	305	64934	69136,80	659167,89	306	64974	54315,36	675608,87
303	64814	92613,78	653360,36	304	64854	64029,37	656565,97	304	64895	63204,90	656684,95	305	64935	69131,54	659179,64	306	64975	54302,12	675598,46
303	64815	92596,25	653362,54	304	64855	64005,49	656560,55	304	64896	63193,39	656700,66	305	64936	69123,64	659190,06	306	64976	54279,18	675593,85
303	64816	92587,99	653364,90	304	64856	63987,96	656561,74	304	64897	63198,14	656708,31	305	64937	69108,80	659186,19	306	64977	54271,40	675605,73
303	64817	92572,71	653371,64	304	64857	63963,37	656564,32	304	64898	63199,93	656711,17	305	64938	69087,50	659175,58	306	64978	54270,95	675623,57
303	64818	92555,02	653377,05	304	64858	63943,28	656564,18	304	64899	63242,80	656708,50	305	64939	69043,14	659150,92	306	64979	54264,46	675642,69
303	64819	92532,92	653385,92	304	64859	63934,41	656555,59	304	64900	63285,12	656703,61	305	64940	69036,72	659152,76	306	64980	54258,63	675648,29
303	64820	92513,38	653406,26	304	64860	63929,20	656542,28	304	64901	63314,32	656697,19	305	64941	69037,85	659163,22	306	64981	54255,07	675651,71
303	64821	92501,95	653422,22	304	64861	63933,13	656532,03	304	64902	63337,78	656696,94	305	64942	69073,58	659205,66	306	64982	54242,60	675655,21
303	64822	92505,40	653438,12	304	64862	63936,58	656523,05	304	64903	63380,46	656694,40	305	64943	69100,05	659246,83	306	64983	54232,61	675650,21
303	64823	92520,36	653447,99	304	64863	63943,40	656501,27	304	64904	63432,92	656674,15	305	64944	69123,64	659290,94	306	64984	54226,63	675647,38
303	64824	92530,95	653451,17	304	64864	63939,27	656491,51	304	64905	63487,99	656659,22	305	64945	69149,11	659337,59	306	64985	54216,08	675636,94
303	64825	92535,36	653466,75	304	64865	63930,36	656490,83	304	64906	63626,65	656659,81	305	64946	69162,47	659384,79	306	64986	54210,21	675634,51
303	64826	92548,88	653480,73	304	64866	63916,32	656494,98	304	64907	63658,41	656661,35	305	64947	69166,66	659398,03	306	64987	54209,14	675637,76
303	64827	92557,91	653497,06	304	64867	63880,71	656528,18	304	64908	63734,75	656665,06	305	64948	69168,44	659403,66	306	64988	54205,76	675649,82
303	64828	92570,62	653520,62	304	64868	63866,99	656535,78	304	64909	63744,35	656659,99	305	64949	69190,10	659442,54	306	64989	54204,00	675662,30
303	64829	92591,16	653533,90	304	64869	63866,57	656535,77	304	64910	63768,72	656647,12	305	64950	69208,75	659473,00	306	64990	54203,74	675674,81
303	64830	92604,27	653541,42	304	64870	63842,04	656534,92	304	64911	63799,84	656624,10	305	64951	69214,97	659503,45	306	64991	54205,94	675700,15
303	64831	92613,02	653549,74	304	64871	63815,13	656531,08	304	64912	63863,38	656623,22	305	64952	69214,57	659552,33	306	64992	54208,07	675712,46
303	64832	92612,05	653567,67	304	64872	63798,40	656532,25	304	64913	63954,95	656618,29	305	64953	69218,74	659624,56	306	64993	54211,70	675724,51
303	64833	92609,09	653585,28	304	64873	63773,45	656548,31	304	64914	63977,65	656615,27	305	64954	69231,09	659677,45	306	64994	54222,10	675749,79
303	64834	92615,86	653626,67	304	64874	63728,97	656590,74	304	64915	63987,76	656612,83	305	64955	69251,71	659713,79	306	64995	54225,16	675767,26
303	64835	92621,88	653650,58	304	64875	63703,66	656601,10	304	64916	64008,77	656608,39	305	64956	69264,26	659722,81	306	64996	54224,70	675786,70
303	64836	92629,18	653673,94	304	64876	63697,16	656603,76	304	64917	64030,87	656602,38	305	64957	69282,83	659717,40	306	64997	54224,34	675801,63
303	64837	92629,98	653692,64	304	64877	63684,20	656602,74	304	64851	64042,15	656591,91	305	64958	69297,15	659705,02	306	64998	54206,17	675827,83

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
306	64999	54141,25	675897,89	307	65039	95451,01	628778,62	307	65080	95121,19	628948,26	308	65120	104640,72	649013,67	308	65161	104195,16	649046,55
306	65000	54110,69	675929,44	307	65040	95447,56	628758,86	307	65081	95164,27	628959,38	308	65121	104634,84	649002,52	308	65162	104204,23	649066,36
306	65001	54102,49	675939,00	307	65041	95447,20	628756,82	307	65082	95185,09	628957,98	308	65122	104628,79	648993,82	308	65163	104204,59	649067,13
306	65002	54095,64	675949,41	307	65042	95438,98	628737,13	307	65083	95198,28	628953,93	308	65123	104599,26	649015,23	308	65164	104200,73	649079,83
306	65003	54080,38	675978,49	307	65043	95429,19	628742,07	307	65084	95212,48	628941,76	308	65124	104590,60	649008,57	308	65165	104186,10	649097,33
306	65004	54075,49	675990,11	307	65044	95395,22	628762,98	307	65085	95227,00	628934,15	308	65125	104590,16	648991,65	308	65166	104169,41	649103,91
306	65005	54072,11	676002,16	307	65045	95378,01	628773,17	307	65086	95241,52	628928,09	308	65126	104593,17	648966,81	308	65167	104141,49	649114,62
306	65006	54071,70	676005,08	307	65046	95352,58	628782,80	307	65087	95257,00	628928,37	308	65127	104593,88	648965,09	308	65168	104143,34	649129,99
306	65007	54078,87	676022,93	307	65047	95307,02	628795,96	307	65088	95271,56	628938,80	308	65128	104581,02	648958,62	308	65169	104143,55	649130,54
306	65008	54088,93	676039,05	307	65048	95284,36	628797,03	307	65089	95285,04	628947,21	308	65129	104571,90	648953,91	308	65170	104150,44	649148,91
306	65009	54104,82	676056,34	307	65049	95260,05	628798,55	307	65090	95297,19	628950,18	308	65130	104544,04	648941,10	308	65171	104169,89	649149,33
306	65010	54119,25	676064,69	307	65050	95196,12	628776,26	307	65091	95312,04	628949,04	308	65131	104532,53	648936,30	308	65172	104202,06	649148,41
306	65011	54120,82	676065,60	307	65051	95185,45	628772,28	307	65092	95320,66	628943,67	308	65132	104489,59	648922,04	308	65173	104221,35	649147,62
306	65012	54130,89	676067,69	307	65052	95181,92	628767,95	307	65093	95326,55	628933,84	308	65133	104471,43	648916,33	308	65174	104245,30	649143,24
306	65013	54146,81	676075,52	307	65053	95171,81	628761,85	307	65094	95325,67	628919,93	308	65134	104459,38	648912,94	308	65175	104262,70	649133,00
306	65014	54154,27	676078,66	307	65054	95158,26	628751,88	307	65095	95326,96	628908,19	308	65135	104446,90	648911,18	308	65176	104281,60	649119,61
306	65015	54160,33	676086,93	307	65055	95142,65	628735,12	307	65096	95327,60	628902,34	308	65136	104426,45	648910,26	308	65177	104297,40	649108,01
306	65016	54167,99	676096,63	307	65056	95125,40	628716,78	307	65097	95331,29	628889,19	308	65137	104419,63	648909,96	308	65178	104308,71	649108,01
306	65017	54173,73	676113,16	307	65057	95109,84	628700,47	307	65098	95341,96	628884,70	308	65138	104413,33	648910,03	308	65179	104315,29	649112,23
306	65018	54193,14	676123,50	307	65058	95093,84	628675,68	307	65099	95357,52	628887,55	308	65139	104400,88	648911,37	308	65180	104325,08	649118,79
306	65019	54214,42	676125,04	307	65059	95076,23	628648,47	307	65100	95366,30	628899,66	308	65140	104388,70	648914,29	308	65181	104334,86	649122,90
306	65020	54227,23	676125,97	307	65060	95066,40	628665,42	307	65101	95378,94	628903,64	308	65141	104355,09	648925,85	308	65182	104350,94	649121,22
306	65021	54235,66	676086,44	307	65061	95066,73	628671,05	307	65102	95393,94	628903,92	308	65142	104343,70	648930,94	308	65183	104358,57	649104,84
306	65022	54237,58	676069,83	307	65062	95067,24	628679,89	307	65103	95410,06	628898,76	308	65143	104332,98	648937,51	308	65184	104362,56	649095,44
306	65023	54247,69	676049,89	307	65063	95074,91	628707,15	307	65104	95424,50	628890,15	308	65144	104323,11	648945,34	308	65185	104366,99	649085,01
306	65024	54255,07	676029,52	307	65064	95079,84	628722,94	307	65105	95429,32	628872,43	308	65145	104314,29	648954,33	308	65186	104370,15	649069,45
306	65025	54266,54	676008,11	307	65065	95078,92	628731,96	307	65106	95427,39	628857,52	308	65146	104303,37	648965,61	308	65187	104371,28	649063,86
306	65026	54270,23	675988,59	307	65066	95070,74	628735,76	307	65107	95421,49	628842,73	308	65147	104294,56	648974,59	308	65188	104388,77	649049,60
306	65027	54271,33	675978,05	307	65067	95061,75	628735,68	307	65108	95416,36	628824,48	308	65148	104283,76	648981,76	308	65189	104404,81	649047,47
306	65028	54273,00	675961,93	307	65068	95028,42	628728,10	307	65109	95416,16	628812,46	308	65149	104271,82	648985,38	308	65190	104425,67	649045,11
306	65029	54274,04	675930,86	307	65069	95022,24	628725,34	307	65110	95444,56	628802,92	308	65150	104260,80	648989,75	308	65191	104444,96	649044,76
306	65030	54277,77	675897,18	307	65070	95014,02	628728,25	307	65038	95452,42	628792,09	308	65151	104249,94	648995,42	308	65192	104470,99	649055,10
306	65031	54285,23	675864,47	307	65071	95009,77	628732,94	308	65111	104667,94	649091,73	308	65152	104238,33	648997,73	308	65193	104484,03	649059,53
306	65032	54303,08	675830,17	307	65072	95009,69	628747,41	308	65112	104664,99	649089,26	308	65153	104226,27	649001,35	308	65194	104516,52	649068,08
306	65033	54317,00	675801,49	307	65073	95015,50	628769,21	308	65113	104659,80	649077,78	308	65154	104214,79	649006,45	308	65195	104532,76	649072,41
306	65034	54337,94	675766,72	307	65074	95031,47	628810,03	308	65114	104657,84	649074,16	308	65155	104195,35	649017,10	308	65196	104547,48	649083,30
306	65035	54346,32	675740,77	307	65075	95055,57	628845,03	308	65115	104655,75	649067,56	308	65156	104193,17	649017,70	308	65197	104555,47	649089,24
306	65036	54352,50	675725,00	307	65076	95060,94	628869,99	308	65116	104655,93	649052,92	308	65157	104184,46	649019,97	308	65198	104563,93	649095,54
306	65037	54362,89	675708,05	307	65077	95064,00	628884,19	308	65117	104655,63	649051,68	308	65158	104182,92	649020,54	308	65199	104578,81	649107,89
306	64968	54367,90	675696,41	307	65078	95068,53	628901,44	308	65118	104653,49	649042,93	308	65159	104183,10	649020,90	308	65200	104616,51	649104,29
307	65038	95452,42	628792,09	307	65079	95090,39	628925,08	308	65119	104649,18	649031,11	308	65160	104188,10	649030,85	308	65201	104616,82	649104,28



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
308	65202	104643,31	649103,59	309	65242	92982,02	653855,17	310	65282	110387,65	643120,84	311	65322	85748,95	668956,36	312	65362	97393,85	631232,52
308	65203	104661,60	649098,90	309	65243	92999,35	653842,31	310	65283	110403,41	643110,15	311	65323	85769,67	668951,97	312	65363	97412,09	631220,22
308	65111	104667,94	649091,73	309	65204	93000,11	653831,85	310	65284	110409,35	643096,20	311	65324	85793,67	668944,62	312	65364	97432,03	631207,37
309	65204	93000,11	653831,85	310	65244	110411,03	643092,24	310	65244	110411,03	643092,24	311	65325	85830,88	668928,30	312	65365	97443,38	631199,89
309	65205	92986,60	653807,06	310	65245	110410,79	643085,77	311	65285	85868,53	668908,67	311	65326	85848,98	668918,86	312	65366	97458,58	631189,71
309	65206	92972,88	653788,52	310	65246	110409,37	643085,44	311	65286	85811,34	668874,69	311	65285	85868,53	668908,67	312	65367	97495,64	631184,73
309	65207	92944,28	653773,48	310	65247	110401,85	643083,66	311	65287	85745,92	668862,01	312	65327	97629,45	631096,56	312	65368	97508,18	631185,02
309	65208	92921,30	653766,44	310	65248	110391,95	643088,52	311	65288	85660,17	668850,88	312	65328	97626,44	631089,66	312	65369	97542,53	631185,84
309	65209	92907,82	653762,03	310	65249	110382,80	643093,00	311	65289	85600,65	668840,82	312	65329	97615,05	631087,69	312	65370	97558,33	631187,68
309	65210	92893,74	653760,30	310	65250	110358,93	643102,56	311	65290	85553,36	668850,76	312	65330	97597,80	631088,84	312	65371	97573,94	631189,99
309	65211	92889,49	653761,90	310	65251	110339,76	643110,46	311	65291	85505,46	668854,80	312	65331	97579,51	631087,22	312	65372	97597,00	631143,96
309	65212	92875,33	653767,26	310	65252	110331,34	643116,24	311	65292	85465,68	668856,56	312	65332	97570,17	631075,55	312	65373	97618,94	631107,94
309	65213	92857,76	653793,60	310	65253	110311,08	643134,38	311	65293	85441,53	668861,70	312	65333	97567,20	631055,74	312	65374	97629,45	631096,56
309	65214	92830,81	653811,84	310	65254	110280,11	643149,73	311	65294	85413,77	668867,85	312	65334	97569,73	631040,03	313	65374	86083,48	655632,90
309	65215	92830,21	653811,84	310	65255	110231,34	643171,53	311	65295	85392,15	668867,30	312	65335	97582,92	631016,51	313	65375	86048,83	655617,48
309	65216	92794,95	653818,42	310	65256	110217,14	643177,15	311	65296	85357,02	668860,35	312	65336	97583,03	631015,69	313	65376	86016,58	655603,84
309	65217	92764,23	653824,66	310	65257	110151,28	643203,22	311	65297	85340,04	668877,28	312	65337	97585,85	630994,36	313	65377	85988,47	655589,28
309	65218	92728,21	653826,23	310	65258	110082,53	643214,89	311	65298	85332,87	668884,42	312	65338	97581,56	630980,56	313	65378	85968,05	655578,48
309	65219	92690,95	653827,70	310	65259	110024,38	643246,26	311	65299	85305,28	668909,18	312	65339	97565,60	630974,70	313	65379	85955,37	655555,71
309	65220	92670,85	653834,44	310	65260	109985,54	643279,78	311	65300	85251,69	668929,38	312	65340	97550,92	630975,40	313	65380	85948,56	655532,70
309	65221	92643,70	653851,91	310	65261	109956,31	643305,02	311	65301	85228,79	668938,87	312	65341	97530,66	630983,24	313	65381	85947,99	655526,52
309	65222	92631,79	653871,00	310	65262	109895,99	643352,19	311	65302	85219,08	668949,27	312	65342	97519,70	630991,00	313	65382	85946,95	655515,23
309	65223	92625,73	653895,18	310	65263	109872,24	643392,82	311	65303	85215,50	668954,94	312	65343	97506,68	631000,22	313	65383	85932,59	655510,07
309	65224	92621,40	653923,59	310	65264	109865,58	643433,68	311	65304	85236,12	668965,15	312	65344	97482,41	631027,79	313	65384	85924,77	655508,32
309	65225	92628,74	653959,53	310	65265	109865,90	643439,75	311	65305	85259,88	668973,32	312	65345	97430,39	631048,16	313	65385	85873,99	655497,12
309	65226	92629,75	653960,46	310	65266	109866,87	643458,07	311	65306	85292,38	668981,92	312	65346	97412,06	631058,46	313	65386	85828,15	655485,00
309	65227	92651,08	653980,15	310	65267	109873,60	643476,45	311	65307	85316,92	668987,17	312	65347	97392,60	631061,29	313	65387	85766,62	655459,71
309	65228	92683,49	654001,74	310	65268	109886,32	643475,88	311	65308	85361,00	668990,66	312	65348	97382,90	631062,76	313	65388	85710,02	655440,62
309	65229	92718,34	654018,99	310	65269	109908,22	643457,42	311	65309	85386,13	668991,18	312	65349	97365,81	631062,47	313	65389	85663,33	655426,01
309	65230	92756,65	654031,31	310	65270	109956,47	643431,83	311	65310	85419,65	668988,71	312	65350	97305,08	631062,62	313	65390	85653,67	655422,99
309	65231	92789,98	654036,20	310	65271	110005,97	643407,12	311	65311	85444,64	668986,03	312	65351	97296,38	631062,42	313	65391	85620,22	655422,61
309	65232	92807,79	654035,48	310	65272	110090,07	643373,54	311	65312	85469,01	668980,28	312	65352	97276,81	631054,11	313	65392	85617,81	655421,73
309	65233	92838,51	654029,14	310	65273	110152,41	643346,28	311	65313	85484,90	668975,09	312	65353	97233,33	631084,40	313	65393	85574,41	655413,04
309	65234	92866,35	654012,12	310	65274	110223,92	643295,67	311	65314	85514,39	668974,62	312	65354	97210,50	631128,42	313	65394	85566,43	655412,41
309	65235	92891,10	653986,97	310	65275	110256,21	643269,74	311	65315	85575,08	668973,49	312	65355	97219,29	631182,84	313	65395	85514,93	655407,12
309	65236	92909,79	653958,20	310	65276	110344,85	643198,41	311	65316	85610,17	668972,78	312	65356	97256,76	631205,58	313	65396	85492,46	655401,51
309	65237	92933,33	653923,93	310	65277	110382,63	643165,03	311	65317	85641,19	668972,73	312	65357	97267,18	631211,90	313	65397	85439,28	655388,24
309	65238	92951,98	653893,47	310	65278	110369,28	643154,56	311	65318	85653,79	668972,59	312	65358	97318,56	631244,74	313	65398	85396,37	655389,59
309	65239	92952,91	653892,09	310	65279	110365,07	643146,32	311	65319	85678,79	668969,91	312	65359	97345,51	631247,54	313	65399	85349,72	655388,17
309	65240	92967,22	653870,81	310	65280	110365,03	643145,15	311	65320	85701,49	668965,02	312	65360	97368,74	631246,05	313	65400	85328,70	655387,49
309	65241	92977,67	653859,77	310	65281	110364,75	643136,31	311	65321	85723,94	668959,05	312	65361	97383,90	631239,44	313	65401	85310,21	655387,37

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
313	65402	85277,32	655381,74	313	65443	85792,38	655580,75	314	65483	63884,84	683205,51	314	65524	64315,66	682885,52	315	65564	66642,70	646112,17
313	65403	85248,00	655374,55	313	65444	85811,11	655581,74	314	65484	63897,95	683182,89	314	65525	64323,85	682875,96	315	65565	66656,33	646128,62
313	65404	85241,22	655394,52	313	65445	85823,56	655580,40	314	65485	63900,43	683179,60	314	65526	64330,71	682865,57	315	65566	66675,71	646151,27
313	65405	85240,37	655399,44	313	65446	85853,56	655575,11	314	65486	63919,01	683154,95	314	65527	64333,37	682857,55	315	65567	66692,71	646169,15
313	65406	85239,26	655405,88	313	65447	85871,75	655570,22	314	65487	63923,70	683144,89	314	65528	64337,18	682846,17	315	65568	66714,01	646188,20
313	65407	85235,53	655416,48	313	65448	85908,41	655557,02	314	65488	63928,76	683134,02	314	65529	64345,79	682830,08	315	65569	66740,36	646218,35
313	65408	85227,51	655423,10	313	65449	85917,41	655556,83	314	65489	63946,65	683112,02	314	65530	64346,52	682826,61	315	65570	66791,62	646257,39
313	65409	85218,04	655426,36	313	65450	85935,02	655566,29	314	65490	63960,89	683112,16	315	65531	67006,13	646341,89	315	65571	66801,93	646270,99
313	65410	85193,05	655425,38	313	65451	85951,12	655584,70	314	65491	63963,53	683112,18	315	65532	67005,49	646325,41	315	65572	66814,33	646280,90
313	65411	85163,89	655424,76	313	65452	85974,04	655605,72	314	65492	63955,11	683144,90	315	65533	67003,01	646318,10	315	65573	66838,91	646300,37
313	65412	85130,72	655419,37	313	65453	85989,97	655615,55	314	65493	63948,97	683178,03	315	65534	67001,84	646314,65	315	65574	66875,29	646316,84
313	65413	85101,70	655416,25	313	65454	86006,72	655623,22	314	65494	63950,97	683187,40	315	65535	66998,31	646303,78	315	65575	66882,19	646320,71
313	65414	85116,46	655421,15	313	65455	86024,32	655629,96	314	65495	63957,56	683182,15	315	65536	66984,11	646277,63	315	65576	66901,80	646331,73
313	65415	85159,14	655434,01	313	65456	86042,88	655633,26	314	65496	63966,38	683173,16	315	65537	66968,91	646244,71	315	65577	66949,70	646351,32
313	65416	85189,46	655440,02	313	65457	86066,74	655634,53	314	65497	63973,57	683163,74	315	65538	66958,71	646238,42	315	65578	66969,43	646358,05
313	65417	85215,53	655444,58	313	65458	86073,03	655634,06	314	65498	63983,90	683157,39	315	65539	66949,19	646219,37	315	65579	67003,36	646368,41
313	65418	85241,62	655450,76	313	65374	86083,48	655632,90	314	65499	63996,79	683147,63	315	65540	66939,64	646201,31	315	65580	67003,04	646364,42
313	65419	85276,29	655458,97	314	65459	86436,52	682826,61	314	65500	64006,13	683139,22	315	65541	66928,26	646183,95	315	65581	67006,13	646341,89
313	65420	85300,36	655469,54	314	65460	86439,29	682819,40	314	65501	64024,03	683120,22	315	65542	66918,07	646172,17	316	65582	82899,17	635256,10
313	65421	85318,32	655475,16	314	65461	86429,66	682802,45	314	65502	64039,91	683103,63	315	65543	66908,49	646152,83	316	65583	82891,80	635241,63
313	65422	85360,12	655484,06	314	65462	86428,33	682794,24	314	65503	64049,44	683095,01	315	65544	66898,36	646146,01	316	65584	82887,11	635238,81
313	65423	85395,44	655488,54	314	65463	86427,19	682791,52	314	65504	64062,83	683087,52	315	65545	66888,12	646141,14	316	65585	82885,46	635236,44
313	65424	85414,19	655489,53	314	65464	86425,48	682779,65	314	65505	64073,56	683080,95	315	65546	66878,29	646117,87	316	65586	82879,81	635232,12
313	65425	85420,48	655489,06	314	65465	86423,06	682770,07	314	65506	64112,12	683049,46	315	65547	66868,80	646067,38	316	65587	82855,50	635212,68
313	65426	85443,54	655486,56	314	65466	86421,83	682789,26	314	65507	64125,01	683037,88	315	65548	66858,43	646013,20	316	65588	82850,51	635210,65
313	65427	85462,03	655482,86	314	65467	86420,94	682799,25	314	65508	64140,34	683024,11	315	65549	66848,15	645919,50	316	65589	82844,35	635196,00
313	65428	85497,27	655471,64	314	65468	86419,56	682824,46	314	65509	64151,37	683017,63	315	65550	66838,44	645865,92	316	65590	82838,91	635191,90
313	65429	85515,59	655464,93	314	65469	86418,94	682930,59	314	65510	64166,64	683014,28	315	65551	66828,77	645863,67	316	65591	82832,88	635187,13
313	65430	85535,07	655464,29	314	65470	86417,03	682959,83	314	65511	64178,35	683009,87	315	65552	66818,91	645870,55	316	65592	82827,72	635185,61
313	65431	85551,17	655468,61	314	65471	86415,97	682974,30	314	65512	64189,51	683003,98	315	65553	66809,05	645881,27	316	65593	82822,55	635184,98
313	65432	85576,89	655473,40	314	65472	86414,84	683028,05	314	65513	64199,80	682996,83	315	65554	66800,19	645892,31	316	65594	82817,38	635183,94
313	65433	85612,22	655482,78	314	65473	86413,71	683042,92	314	65514	64211,27	682986,53	315	65555	66791,33	645906,78	316	65595	82812,21	635182,39
313	65434	85632,61	655486,90	314	65474	86412,58	683069,16	314	65515	64219,45	682976,95	315	65556	66782,47	645925,24	316	65596	82807,04	635184,36
313	65435	85651,36	655492,48	314	65475	86411,45	683095,50	314	65516	64226,31	682966,56	315	65557	66773,61	645943,03	316	65597	82801,87	635184,41
313	65436	85665,08	655504,50	314	65476	86410,32	683116,31	314	65517	64231,40	682956,83	315	65558	66764,75	645973,82	316	65598	82796,70	635185,39
313	65437	85684,74	655523,97	314	65477	86409,19	683148,24	314	65518	64236,30	682945,21	315	65559	66755,89	646000,30	316	65599	82791,53	635190,33
313	65438	85705,29	655543,39	314	65478	86408,06	683178,28	314	65519	64239,67	682933,15	315	65560	66747,03	646018,20	316	65600	82786,36	635193,03
313	65439	85720,67	655554,23	314	65479	86406,93	683206,36	314	65520	64261,51	682924,50	315	65561	66738,17	646031,93	316	65601	82781,19	635192,83
313	65440	85748,67	655569,94	314	65480	86405,80	683214,85	314	65521	64281,77	682913,72	315	65562	66729,31	646051,87	316	65602	82776,02	635193,51
313	65441	85766,62	655575,57	314	65481	86404,67	683219,44	314	65522	64292,48	682907,15	315	65563	66720,45	646072,79	316	65603	82770,85	635191,39
313	65442	85788,76	655576,00	314	65482	86403,54	683218,28	314	65523	64302,26	682899,42	315	65564	66711,59	646083,08	316	65604	82765,68	635186,83

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
316	65604	82271,30	635177,89	316	65581	82899,17	635256,10	317	65685	85535,93	663905,63	318	65725	91957,90	656067,35	319	65765	95391,57	622724,70
316	65605	82191,56	635173,35	317	65645	85646,64	663886,02	317	65686	85532,78	663939,49	318	65726	91936,28	656077,77	319	65766	95377,93	622694,57
316	65606	82168,01	635172,86	317	65646	85646,41	663882,93	317	65687	85526,51	663967,98	318	65727	91913,79	656087,54	319	65767	95375,30	622671,70
316	65607	82119,53	635171,84	317	65647	85643,07	663856,57	317	65688	85517,90	663990,96	318	65728	91881,94	656101,80	319	65768	95374,08	622661,08
316	65608	82104,65	635171,53	317	65648	85636,66	663833,36	317	65689	85504,91	664016,74	318	65729	91847,40	656112,52	319	65769	95371,22	622642,81
316	65609	82031,69	635171,74	317	65649	85628,47	663810,47	317	65690	85490,37	664048,59	318	65730	91842,95	656134,34	319	65770	95365,62	622607,00
316	65610	82022,62	635172,13	317	65650	85621,53	663791,25	317	65691	85486,63	664063,76	318	65731	91846,68	656163,28	319	65771	95345,81	622574,66
316	65611	82014,04	635171,51	317	65651	85618,27	663762,09	317	65692	85482,89	664109,15	318	65732	91843,19	656188,47	319	65772	95324,19	622558,01
316	65612	82000,08	635170,03	317	65652	85618,05	663729,38	317	65693	85483,99	664125,41	318	65733	91843,59	656213,73	319	65773	95291,10	622541,85
316	65613	81949,18	635166,22	317	65653	85616,84	663673,69	317	65694	85481,07	664131,84	318	65734	91837,94	656246,72	319	65774	95269,20	622536,25
316	65614	81904,34	635163,15	317	65654	85617,40	663645,04	317	65695	85467,87	664148,22	318	65735	91836,41	656283,80	319	65775	95243,17	622540,99
316	65615	81869,77	635163,36	317	65655	85622,39	663609,92	317	65696	85447,81	664163,28	318	65736	91837,33	656312,06	319	65776	95215,01	622561,90
316	65616	81931,39	635184,73	317	65656	85627,86	663544,54	317	65697	85457,13	664162,75	318	65737	91841,03	656334,87	319	65777	95179,79	622591,29
316	65617	81964,65	635190,19	317	65657	85624,80	663529,16	317	65698	85478,59	664162,31	318	65738	91849,29	656363,56	319	65778	95171,77	622590,75
316	65618	82028,48	635189,94	317	65658	85617,11	663515,59	317	65699	85504,86	664160,72	318	65739	91865,69	656384,10	319	65779	95134,71	622610,45
316	65619	82081,04	635211,40	317	65659	85605,54	663504,97	317	65700	85528,41	664158,14	318	65740	91883,90	656391,27	319	65780	95098,69	622579,06
316	65620	82087,24	635213,73	317	65660	85589,59	663498,05	317	65701	85552,55	664154,56	318	65741	91905,08	656391,64	319	65781	95054,97	622673,26
316	65621	82151,60	635235,16	317	65661	85588,85	663501,59	317	65702	85575,82	664147,54	318	65742	91925,98	656390,46	319	65782	95022,36	622757,08
316	65622	82198,74	635251,75	317	65662	85588,05	663512,74	317	65703	85582,24	664145,74	318	65743	91937,89	656381,83	319	65783	95020,30	622804,23
316	65623	82227,60	635257,31	317	65663	85581,59	663524,45	317	65704	85584,66	664132,56	318	65744	91949,36	656367,65	319	65784	95019,84	622814,87
316	65624	82327,85	635261,59	317	65664	85572,89	663523,84	317	65705	85582,98	664107,62	318	65745	91962,16	656351,91	319	65785	95029,12	622813,78
316	65625	82406,19	635280,12	317	65665	85563,82	663517,76	317	65706	85585,43	664080,90	318	65746	91973,43	656336,39	319	65786	95041,21	622812,36
316	65626	82433,52	635282,74	317	65666	85552,79	663511,24	317	65707	85594,48	664061,09	318	65747	91979,08	656319,67	319	65787	95065,64	622844,24
316	65627	82508,83	635279,50	317	65667	85545,30	663510,32	317	65708	85610,94	664027,55	318	65748	91988,07	656289,23	319	65788	95063,88	622798,92
316	65628	82513,81	635279,18	317	65668	85531,87	663527,38	317	65709	85619,82	664003,86	318	65749	91993,92	656248,68	319	65789	95082,25	622760,13
316	65629	82550,17	635275,79	317	65669	85528,12	663542,55	317	65710	85627,15	663988,14	318	65750	91999,02	656230,96	319	65790	95105,99	622741,02
316	65630	82580,46	635271,44	317	65670	85522,90	663599,90	317	65711	85630,89	663972,96	318	65751	92010,13	656219,00	319	65791	95131,18	622735,82
316	65631	82587,89	635260,32	317	65671	85517,53	663640,07	317	65712	85632,40	663947,79	318	65752	92017,55	656213,97	319	65792	95125,49	622699,21
316	65632	82614,44	635255,16	317	65672	85516,97	663675,61	317	65713	85634,57	663923,87	318	65753	92033,11	656205,79	319	65793	95129,66	622672,03
316	65633	82617,10	635255,13	317	65673	85518,16	663712,71	317	65714	85644,91	663901,63	318	65754	92049,84	656192,49	319	65794	95140,16	622649,51
316	65634	82626,55	635255,08	317	65674	85528,61	663717,91	317	65645	85646,64	663886,02	318	65755	92058,14	656180,64	319	65795	95156,69	622634,88
316	65635	82636,10	635255,14	317	65675	85544,13	663735,75	318	65715	92135,19	656063,69	318	65756	92068,65	656169,47	319	65796	95170,05	622630,17
316	65636	82636,52	635256,16	317	65676	85552,23	663753,85	318	65716	92133,10	656047,76	318	65757	92075,47	656157,65	319	65797	95170,09	622669,92
316	65637	82678,84	635253,66	317	65677	85554,80	663769,32	318	65717	92122,56	656039,68	318	65758	92087,30	656144,23	319	65798	95162,71	622707,46
316	65638	82688,88	635234,01	317	65678	85555,44	663786,24	318	65718	92106,95	656037,95	318	65759	92093,44	656131,86	319	65799	95160,50	622732,16
316	65639	82702,55	635242,63	317	65679	85558,69	663817,18	318	65719	92086,70	656039,02	318	65760	92100,74	656120,58	319	65800	95179,15	622747,26
316	65640	82723,82	635250,81	317	65680	85555,88	663838,24	318	65720	92064,96	656041,45	318	65761	92106,15	656108,77	319	65801	95185,89	622742,57
316	65641	82767,74	635262,13	317	65681	85556,56	663856,72	318	65721	92048,83	656042,06	318	65762	92114,49	656095,49	319	65802	95196,28	622706,79
316	65642	82796,98	635265,17	317	65682	85551,87	663876,01	318	65722	92025,57	656045,60	318	65763	92129,69	656074,39	319	65803	95201,17	622687,41
316	65643	82801,07	635264,90	317	65683	85542,37	663891,85	318	65723	92003,23	656047,02	318	65715	92135,19	656063,69	319	65804	95208,83	622675,14
316	65644	82893,19	635257,12	317	65684	85538,75	663893,90	318	65724	91977,88	656057,69	319	65764	95394,38	622753,20	319	65805	95245,81	622687,95

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
319	65806	95259,85	622698,82	320	65846	93184,66	655057,12	320	65887	93192,88	655197,05	321	65927	71779,34	648630,81	322	65967	51649,35	674585,55
319	65807	95273,97	622704,79	320	65847	93190,36	655045,52	320	65888	93223,32	655184,15	321	65928	71779,10	648647,39	322	65968	51663,18	674558,19
319	65808	95292,78	622703,95	320	65848	93189,95	655041,08	320	65889	93253,89	655170,91	321	65929	71780,86	648663,31	322	65969	51674,53	674529,11
319	65809	95303,73	622711,26	320	65849	93188,51	655024,05	320	65890	93278,51	655159,68	321	65930	71788,45	648675,82	322	65970	51682,08	674509,28
319	65810	95304,97	622720,62	320	65850	93185,86	655012,26	320	65891	93296,00	655153,39	321	65931	71801,16	648677,50	322	65971	51684,16	674490,44
319	65811	95322,02	622727,69	320	65851	93183,37	655002,36	320	65892	93311,12	655147,76	321	65932	71818,32	648674,68	322	65972	51699,36	674476,00
319	65812	95326,35	622769,65	320	65852	93178,32	654983,00	320	65824	93312,61	655139,97	321	65933	71832,12	648663,10	322	65973	51711,24	674475,40
319	65813	95313,80	622802,52	320	65853	93174,27	654960,19	321	65893	71842,39	648636,17	321	65893	71842,39	648636,17	322	65974	51748,42	674476,28
319	65814	95287,73	622823,76	320	65854	93171,58	654947,28	321	65894	71826,63	648616,82	322	65934	51944,07	674051,35	322	65975	51752,38	674468,29
319	65815	95249,06	622838,45	320	65855	93162,40	654925,49	321	65895	71815,68	648607,79	322	65935	51943,39	674023,87	322	65976	51781,04	674402,19
319	65816	95201,65	622841,71	320	65856	93154,13	654903,92	321	65896	71803,40	648593,31	322	65936	51940,26	673990,94	322	65977	51791,18	674380,05
319	65817	95213,41	622847,80	320	65857	93140,30	654883,94	321	65897	71805,01	648565,23	322	65937	51936,61	673969,61	322	65978	51791,28	674379,83
319	65818	95249,18	622860,61	320	65858	93126,90	654870,62	321	65898	71812,79	648548,36	322	65938	51926,62	673961,05	322	65979	51794,48	674372,89
319	65819	95293,18	622884,08	320	65859	93102,39	654853,33	321	65899	71717,25	648339,60	322	65939	51918,26	673961,38	322	65980	51802,63	674355,12
319	65820	95309,19	622885,04	320	65860	93076,88	654850,31	321	65900	71667,15	648314,75	322	65940	51913,51	673961,56	322	65981	51809,14	674345,17
319	65821	95340,75	622867,36	320	65861	93060,92	654866,38	321	65901	71650,55	648330,58	322	65941	51899,31	673995,93	322	65982	51803,33	674336,12
319	65822	95353,63	622843,38	320	65862	93051,21	654877,74	321	65902	71637,59	648342,16	322	65942	51885,75	674053,33	322	65983	51798,96	674313,24
319	65823	95382,63	622792,65	320	65863	93045,44	654884,49	321	65903	71612,60	648361,19	322	65943	51843,24	674145,64	322	65984	51801,12	674307,09
319	65764	95394,38	622753,20	320	65864	93041,27	654902,75	321	65904	71572,49	648384,01	322	65944	51808,70	674194,53	322	65985	51813,03	674293,23
320	65824	93312,61	655139,97	320	65865	93036,05	654938,96	321	65905	71552,16	648335,98	322	65945	51766,07	674258,44	322	65986	51837,46	674263,64
320	65825	93299,89	655129,49	320	65866	93034,13	654952,10	321	65906	71544,62	648317,78	322	65946	51743,08	674299,27	322	65987	51864,05	674239,69
320	65826	93296,20	655126,45	320	65867	93026,59	654981,42	321	65907	71542,45	648292,31	322	65947	51723,99	674319,12	322	65988	51876,81	674223,93
320	65827	93273,46	655120,84	320	65868	93011,67	655043,70	321	65908	71538,28	648264,06	322	65948	51697,40	674332,26	322	65989	51886,47	674205,99
320	65828	93239,41	655130,87	320	65869	93004,00	655069,55	321	65909	71537,24	648246,02	322	65949	51682,96	674348,49	322	65990	51893,82	674188,64
320	65829	93210,25	655141,43	320	65870	92996,38	655097,42	321	65910	71486,59	648220,15	322	65950	51678,42	674353,22	322	65991	51908,86	674160,93
320	65830	93186,66	655144,51	320	65871	92993,80	655102,98	321	65911	71489,44	648249,30	322	65951	51664,55	674379,79	322	65992	51922,85	674135,37
320	65831	93163,36	655140,92	320	65872	92970,47	655153,07	321	65912	71520,93	648341,20	322	65952	51656,37	674402,73	322	65993	51935,38	674107,41
320	65832	93137,13	655128,88	320	65873	92948,53	655185,21	321	65913	71553,01	648402,87	322	65953	51649,27	674419,53	322	65994	51935,45	674107,25
320	65833	93113,78	655116,82	320	65874	92936,70	655209,86	321	65914	71576,07	648440,79	322	65954	51646,98	674424,68	322	65995	51935,62	674106,13
320	65834	93097,38	655105,19	320	65875	92937,18	655221,09	321	65915	71595,65	648486,58	322	65955	51635,19	674446,65	322	65934	51944,07	674051,35
320	65835	93082,18	655087,10	320	65876	92946,45	655233,65	321	65916	71626,74	648585,30	322	65956	51622,79	674474,43	323	65996	66699,42	681682,61
320	65836	93073,84	655068,98	320	65877	92965,86	655249,05	321	65917	71635,84	648603,09	322	65957	51608,03	674506,14	323	65997	66676,35	681678,80
320	65837	93067,18	655033,04	320	65878	92986,24	655258,55	321	65918	71652,19	648635,05	322	65958	51597,53	674530,10	323	65998	66642,61	681675,24
320	65838	93071,03	655019,90	320	65879	93011,67	655253,37	321	65919	71662,94	648651,19	322	65959	51583,73	674558,23	323	65999	66609,93	681673,66
320	65839	93081,62	655012,95	320	65880	93012,35	655253,23	321	65920	71672,45	648644,93	322	65960	51519,11	674651,38	323	66000	66592,08	681669,15
320	65840	93089,32	655012,58	320	65881	93027,67	655249,06	321	65921	71690,54	648631,20	322	65961	51556,41	674687,75	323	66001	66536,85	681663,55
320	65841	93108,17	655021,76	320	65882	93052,62	655227,49	321	65922	71710,39	648616,35	322	65962	51571,49	674675,43	323	66002	66506,20	681664,85
320	65842	93125,18	655029,95	320	65883	93062,64	655218,54	321	65923	71729,12	648605,50	322	65963	51587,45	674662,71	323	66003	66462,76	681666,83
320	65843	93142,94	655041,25	320	65884	93083,74	655212,24	321	65924	71752,67	648595,95	322	65964	51607,15	674647,00	323	66004	66428,61	681669,74
320	65844	93159,63	655049,53	320	65885	93121,00	655216,46	321	65925	71777,49	648593,41	322	65965	51625,24	674628,40	323	66005	66427,27	681669,85
320	65845	93174,55	655056,72	320	65886	93156,98	655211,41	321	65926	71779,94	648604,86	322	65966	51638,96	674608,85	323	66006	66389,52	681679,66

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
323	66007	66351,02	681681,38	323	66048	66019,02	681808,31	324	66088	97507,86	632527,55	324	66129	97402,55	632966,60	324	66170	97516,82	632665,51
323	66008	66312,71	681688,10	323	66049	66025,32	681808,23	324	66089	97507,48	632527,25	324	66130	97415,16	632946,62	324	66171	97517,58	632622,97
323	66009	66276,30	681694,12	323	66050	66056,48	681804,48	324	66090	97472,67	632576,15	324	66131	97417,47	632942,96	324	66172	97533,99	632581,29
323	66010	66243,08	681716,17	323	66051	66071,13	681812,25	324	66091	97458,88	632625,16	324	66132	97442,34	632925,42	324	66173	97552,64	632561,88
323	66011	66201,85	681726,81	323	66052	66082,37	681817,87	324	66092	97446,55	632689,83	324	66133	97456,94	632923,72	324	66174	97583,76	632540,10
323	66012	66182,16	681723,32	323	66053	66094,26	681821,96	324	66093	97445,49	632702,27	324	66134	97485,42	632922,53	324	66079	97615,55	632517,82
323	66013	66145,70	681726,89	323	66054	66106,57	681824,53	324	66094	97437,49	632711,72	324	66135	97508,04	632937,06	325	66175	98685,78	647470,95
323	66014	66117,02	681726,07	323	66055	66141,83	681827,60	324	66095	97401,99	632728,37	324	66136	97531,54	632953,60	325	66176	98684,13	647455,48
323	66015	66093,27	681723,06	323	66056	66174,16	681827,70	324	66096	97391,28	632735,43	324	66137	97558,58	632956,43	325	66177	98673,75	647448,42
323	66016	66079,24	681718,75	323	66057	66178,73	681827,65	324	66097	97383,80	632740,36	324	66138	97570,37	632951,84	325	66178	98671,06	647446,59
323	66017	66053,00	681716,45	323	66058	66188,94	681817,79	324	66098	97369,78	632756,46	324	66139	97576,95	632945,58	325	66179	98650,60	647447,43
323	66018	66035,36	681720,17	323	66059	66209,03	681808,24	324	66099	97359,94	632776,51	324	66140	97579,75	632936,00	325	66180	98633,96	647451,69
323	66019	66017,55	681720,91	323	66060	66234,58	681805,10	324	66100	97356,07	632797,98	324	66141	97577,45	632933,37	325	66181	98620,72	647459,17
323	66020	65998,86	681727,66	323	66061	66267,23	681804,67	324	66101	97363,33	632827,49	324	66142	97571,29	632926,34	325	66182	98602,07	647483,93
323	66021	65980,08	681727,51	323	66062	66274,53	681804,65	324	66102	97377,79	632853,57	324	66143	97562,43	632921,67	325	66183	98586,75	647503,89
323	66022	65963,28	681726,23	323	66063	66285,29	681798,97	324	66103	97385,35	632883,27	324	66144	97558,55	632920,84	325	66184	98573,23	647512,83
323	66023	65950,36	681724,78	323	66064	66295,59	681791,82	324	66104	97379,64	632903,52	324	66145	97551,65	632919,34	325	66185	98555,26	647509,98
323	66024	65931,71	681728,54	323	66065	66346,68	681749,45	324	66105	97347,73	632931,82	324	66146	97539,57	632916,73	325	66186	98543,03	647491,19
323	66025	65915,27	681737,83	323	66066	66379,61	681737,84	324	66106	97326,43	632960,25	324	66147	97522,04	632913,42	325	66187	98541,26	647465,02
323	66026	65899,70	681740,55	323	66067	66421,81	681725,61	324	66107	97315,39	632991,63	324	66148	97515,78	632907,93	325	66188	98535,93	647458,80
323	66027	65881,25	681752,86	323	66068	66448,99	681715,42	324	66108	97313,66	633007,23	324	66149	97504,71	632898,22	325	66189	98530,67	647452,47
323	66028	65863,69	681756,59	323	66069	66464,14	681709,36	324	66109	97319,92	633038,46	324	66150	97502,92	632884,35	325	66190	98512,58	647449,28
323	66029	65855,99	681763,91	323	66070	66490,05	681700,03	324	66110	97333,21	633073,02	324	66151	97501,62	632863,83	325	66191	98489,60	647443,76
323	66030	65852,29	681772,63	323	66071	66505,31	681703,47	324	66111	97393,43	633158,67	324	66152	97491,91	632853,31	325	66192	98469,99	647486,67
323	66031	65852,66	681783,65	323	66072	66517,77	681704,53	324	66112	97407,33	633174,77	324	66153	97489,63	632850,83	325	66193	98450,62	647524,45
323	66032	65853,94	681793,10	323	66073	66552,04	681703,25	324	66113	97425,84	633186,28	324	66154	97469,85	632839,19	325	66194	98461,56	647534,01
323	66033	65857,35	681806,43	323	66074	66564,48	681701,91	324	66114	97447,20	633192,17	324	66155	97450,80	632826,42	325	66195	98476,65	647546,90
323	66034	65863,66	681820,92	323	66075	66600,31	681694,95	324	66115	97453,52	633192,30	324	66156	97436,24	632814,56	325	66196	98484,63	647559,57
323	66035	65863,77	681821,17	323	66076	66612,59	681692,13	324	66116	97470,90	633188,12	324	66157	97428,54	632803,44	325	66197	98481,18	647573,71
323	66036	65870,10	681834,36	323	66077	66624,32	681687,72	324	66117	97459,80	633139,13	324	66158	97429,02	632800,10	325	66198	98410,26	647665,28
323	66037	65884,66	681855,27	323	66078	66644,76	681679,32	324	66118	97457,58	633129,35	324	66159	97430,40	632790,40	325	66199	98371,40	647731,39
323	66038	65888,71	681861,13	323	65996	66699,42	681682,61	324	66119	97456,02	633122,46	324	66160	97430,66	632788,60	325	66200	98356,36	647753,69
323	66039	65891,61	681863,12	324	66079	97615,55	632517,82	324	66120	97455,45	633119,89	324	66161	97430,99	632786,29	325	66201	98318,81	647820,79
323	66040	65920,64	681847,49	324	66080	97599,65	632497,41	324	66121	97437,52	633109,69	324	66162	97437,16	632775,03	325	66202	98326,56	647860,08
323	66041	65931,36	681840,92	324	66081	97580,27	632491,67	324	66122	97417,43	633094,05	324	66163	97449,76	632768,98	325	66203	98340,07	647887,44
323	66042	65941,14	681833,19	324	66082	97568,08	632489,70	324	66123	97403,39	633076,15	324	66164	97463,32	632763,84	325	66204	98362,37	647905,98
323	66043	65952,16	681824,41	324	66083	97552,96	632497,86	324	66124	97395,01	633053,47	324	66165	97469,06	632760,15	325	66205	98386,60	647905,71
323	66044	65962,89	681817,84	324	66084	97543,41	632510,34	324	66125	97393,81	633034,59	324	66166	97479,16	632753,66	325	66206	98410,14	647913,96
323	66045	65976,61	681806,84	324	66085	97524,68	632529,10	324	66126	97393,80	633034,38	324	66167	97494,88	632729,47	325	66207	98414,00	647915,32
323	66046	65977,32	681806,81	324	66086	97510,00	632529,25	324	66127	97392,12	633008,04	324	66168	97496,86	632725,45	325	66208	98427,99	647911,18
323	66047	65994,57	681807,56	324	66087	97509,19	632528,61	324	66128	97399,81	632977,51	324	66169	97509,48	632699,81	325	66209	98435,93	647901,47

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
325	66210	98440,65	647874,63	326	66250	95275,57	634984,73	327	66290	113926,04	643657,46	327	66331	113769,21	644093,31	328	66371	98850,02	624251,37
325	66211	98446,76	647839,88	326	66251	95247,77	634973,42	327	66291	113924,14	643667,01	327	66332	113776,09	644081,20	328	66372	98846,92	624255,82
325	66212	98475,44	647753,08	326	66252	95238,53	634970,22	327	66292	113923,99	643667,73	327	66333	113784,68	644062,43	328	66373	98846,83	624274,05
325	66213	98498,02	647733,55	326	66253	95185,93	634954,66	327	66293	113920,07	643687,40	327	66334	113790,47	644052,78	328	66374	98846,87	624277,15
325	66214	98519,76	647731,62	326	66254	95150,64	634950,78	327	66294	113917,50	643708,99	327	66335	113796,70	644042,00	328	66375	98863,60	624351,97
325	66215	98521,39	647731,35	326	66255	95090,79	634954,96	327	66295	113922,03	643726,26	327	66336	113801,69	644030,07	328	66376	98868,00	624363,69
325	66216	98540,26	647728,22	326	66256	95072,61	634957,95	327	66296	113935,11	643732,17	327	66337	113805,58	644009,01	328	66377	98875,59	624378,13
325	66217	98550,21	647718,85	326	66257	95005,23	634975,47	327	66297	113947,38	643738,65	327	66338	113807,38	643992,71	328	66378	98894,59	624380,96
325	66218	98548,40	647697,37	326	66258	94988,67	634981,39	327	66298	113950,03	643745,11	327	66339	113806,21	643981,76	328	66379	98909,63	624397,41
325	66219	98546,85	647692,38	326	66259	94924,56	635009,76	327	66299	113950,29	643754,12	327	66340	113802,59	643969,82	328	66380	98915,93	624429,57
325	66220	98542,87	647679,56	326	66260	95381,90	634993,04	327	66300	113950,35	643756,13	327	66341	113795,25	643957,33	328	66381	98916,69	624455,73
325	66221	98538,25	647656,53	326	66261	95382,42	634993,02	327	66301	113940,99	643777,89	327	66342	113813,33	643959,05	328	66382	98911,16	624465,56
325	66222	98554,14	647624,32	326	66262	95619,89	634984,24	327	66302	113927,37	643809,54	327	66343	113837,16	643954,72	328	66383	98915,28	624478,62
325	66223	98595,65	647534,28	326	66263	95833,50	634976,40	327	66303	113917,30	643823,44	327	66344	113848,87	643950,30	328	66384	98916,61	624530,59
325	66224	98614,38	647513,40	326	66230	96092,09	634966,90	327	66304	113904,26	643838,14	327	66345	113868,03	643942,17	328	66385	98906,89	624567,32
325	66225	98634,88	647512,58	327	66264	114112,59	643824,34	327	66305	113888,34	643848,01	327	66346	113892,53	643930,21	328	66386	98858,47	624611,53
325	66226	98637,68	647512,35	327	66265	114093,18	643783,79	327	66306	113872,74	643875,83	327	66347	113919,47	643912,25	328	66387	98806,92	624646,07
325	66227	98659,26	647510,53	327	66266	114085,76	643774,28	327	66307	113829,30	643893,69	327	66348	113932,35	643900,28	328	66388	98779,11	624675,57
325	66228	98674,35	647499,80	327	66267	114087,84	643772,69	327	66308	113811,61	643895,01	327	66349	113939,83	643890,25	328	66389	98761,91	624685,74
325	66229	98682,97	647485,42	327	66268	114084,27	643765,22	327	66309	113788,43	643890,98	327	66350	113946,74	643874,36	328	66390	98734,11	624714,41
325	66175	98685,78	647470,95	327	66269	114074,69	643743,60	327	66310	113761,67	643887,15	327	66351	113950,12	643862,30	328	66391	98709,52	624751,53
326	66230	96092,09	634966,90	327	66270	114073,53	643728,57	327	66311	113743,14	643887,46	327	66352	113952,98	643849,76	328	66392	98707,29	624765,84
326	66231	96086,79	634942,45	327	66271	114075,64	643723,17	327	66312	113737,27	643888,09	327	66353	113957,87	643840,25	328	66393	98705,99	624774,15
326	66232	96076,05	634891,04	327	66272	114076,49	643721,00	327	66313	113722,65	643889,66	327	66354	113975,55	643814,07	328	66394	98694,16	624794,32
326	66233	96034,04	634886,28	327	66273	114082,75	643713,66	327	66314	113707,29	643906,69	327	66355	113978,62	643813,34	328	66395	98695,73	624811,90
326	66234	95963,16	634889,84	327	66274	114098,59	643703,56	327	66315	113704,56	643924,27	327	66356	113991,78	643810,07	328	66396	98689,06	624833,84
326	66235	95929,89	634895,57	327	66275	114093,76	643690,90	327	66316	113703,51	643942,86	327	66357	114014,99	643812,17	328	66397	98696,87	624832,00
326	66236	95884,39	634910,98	327	66276	114080,18	643655,32	327	66317	113713,66	643968,03	327	66358	114075,63	643828,76	328	66398	98707,92	624826,12
326	66237	95880,78	634912,20	327	66277	114073,81	643658,09	327	66318	113725,78	643985,28	327	66359	114091,22	643830,49	328	66399	98756,01	624792,84
326	66238	95791,82	634935,26	327	66278	114060,89	643659,19	327	66319	113733,16	643995,78	327	66360	114103,53	643828,36	328	66400	98842,42	624743,09
326	66239	95676,01	634947,94	327	66279	114043,04	643657,38	327	66320	113740,90	644007,26	327	66264	114112,59	643824,34	328	66401	98883,16	624715,52
326	66240	95661,57	634942,76	327	66280	114037,98	643655,10	327	66321	113748,04	644018,83	328	66361	98988,32	624560,90	328	66402	98924,01	624686,15
326	66241	95638,63	634937,35	327	66281	114025,92	643649,68	327	66322	113747,80	644026,48	328	66362	98983,15	624459,16	328	66403	98888,57	624687,25
326	66242	95577,83	634924,07	327	66282	114012,68	643638,75	327	66323	113747,64	644031,87	328	66363	98948,90	624395,99	328	66404	98876,86	624681,60
326	66243	95555,21	634921,93	327	66283	114000,71	643630,89	327	66324	113736,12	644049,89	328	66364	98979,13	624361,53	328	66361	98988,32	624560,90
326	66244	95512,21	634922,19	327	66284	113996,20	643627,93	327	66325	113735,01	644051,17	328	66365	98959,40	624322,84	329	66405	101491,97	649574,62
326	66245	95469,60	634924,93	327	66285	113980,71	643621,56	327	66326	113706,40	644084,14	328	66366	98946,89	624269,65	329	66406	101485,95	649561,83
326	66246	95408,16	634936,29	327	66286	113963,62	643619,31	327	66327	113692,44	644100,83	328	66367	98948,21	624200,35	329	66407	101484,11	649557,92
326	66247	95371,18	634944,39	327	66287	113949,19	643622,42	327	66328	113668,28	644130,37	328	66368	98948,18	624197,25	329	66408	101462,69	649558,86
326	66248	95345,29	634954,00	327	66288	113938,24	643632,86	327	66329	113654,50	644147,21	328	66369	98943,52	624160,93	329	66409	101437,70	649560,00
326	66249	95284,96	634986,62	327	66289	113927,81	643653,89	327	66330	113764,79	644104,61	328	66370	98949,66	624107,91	329	66410	101399,48	649557,06

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
329	66411	101357,20	649561,91	329	66405	101491,97	649574,62	330	66491	103938,88	643958,09	330	66532	103542,15	644059,81	330	66573	104173,16	643942,97
329	66412	101350,71	649565,43	329	66452	101413,95	649592,76	330	66492	103898,27	643953,33	330	66533	103544,90	644073,00	330	66574	104216,74	643893,53
329	66413	101315,77	649584,41	329	66453	101367,47	649588,96	330	66493	103840,90	643954,91	330	66534	103541,69	644096,84	330	66575	104228,85	643855,00
329	66414	101309,95	649587,57	329	66454	101360,44	649611,48	330	66494	103828,58	643956,95	330	66535	103576,23	644089,45	330	66576	104231,64	643849,69
329	66415	101305,18	649590,16	329	66455	101362,93	649636,79	330	66495	103805,71	643967,04	330	66536	103567,62	644105,50	330	66477	104231,90	643849,19
329	66416	101270,12	649624,73	329	66456	101359,57	649665,45	330	66496	103795,08	643973,50	330	66537	103577,05	644100,57	331	66577	70623,38	673070,00
329	66417	101265,71	649653,46	329	66457	101355,02	649685,45	330	66497	103786,26	643982,48	330	66538	103586,39	644092,15	331	66578	70614,07	673067,41
329	66418	101249,23	649684,60	329	66458	101350,94	649697,33	330	66498	103776,71	643997,69	330	66539	103592,23	644083,71	331	66579	70571,48	673055,75
329	66419	101242,41	649697,48	329	66459	101341,55	649716,35	330	66499	103768,69	644011,06	330	66540	103606,53	644083,69	331	66580	70563,56	673053,60
329	66420	101217,46	649728,01	329	66460	101313,74	649753,47	330	66500	103768,48	644010,87	330	66541	103629,78	644079,78	331	66581	70520,82	673041,94
329	66421	101193,79	649755,55	329	66461	101306,69	649763,98	330	66501	103759,96	644001,32	330	66542	103649,84	644083,32	331	66582	70517,65	673077,15
329	66422	101176,60	649777,01	329	66462	101285,92	649801,90	330	66502	103743,87	643990,11	330	66543	103659,24	644083,11	331	66583	70514,92	673119,49
329	66423	101172,62	649781,97	329	66463	101281,65	649814,39	330	66503	103732,73	643984,49	330	66544	103693,72	644082,43	331	66584	70516,13	673155,99
329	66424	101167,75	649796,15	329	66464	101291,62	649829,86	330	66504	103730,50	643983,99	330	66545	103695,89	644084,56	331	66585	70512,16	673238,20
329	66425	101166,68	649799,25	329	66465	101304,02	649845,84	330	66505	103720,40	643981,92	330	66546	103699,61	644035,77	331	66586	70508,75	673282,77
329	66426	101164,19	649806,38	329	66466	101307,39	649833,39	330	66506	103689,42	643982,56	330	66547	103699,53	644032,25	331	66587	70496,23	673301,14
329	66427	101164,63	649823,41	329	66467	101312,20	649824,17	330	66507	103685,82	643982,72	330	66548	103699,24	644019,29	331	66588	70479,83	673319,33
329	66428	101174,01	649832,72	329	66468	101319,66	649814,15	330	66508	103662,75	643983,61	330	66549	103709,51	644012,38	331	66589	70473,04	673324,29
329	66429	101184,45	649843,09	329	66469	101329,53	649806,32	330	66509	103660,35	643983,72	330	66550	103730,33	644007,46	331	66590	70471,81	673328,34
329	66430	101258,53	649920,91	329	66470	101338,52	649796,72	330	66510	103627,13	643979,05	330	66551	103745,85	644009,33	331	66591	70469,12	673339,96
329	66431	101291,34	649975,62	329	66471	101339,49	649777,37	330	66511	103599,62	643983,84	330	66552	103754,47	644015,55	331	66592	70464,35	673363,99
329	66432	101304,34	649981,51	329	66472	101344,83	649743,62	330	66512	103572,42	643983,83	330	66553	103754,54	644019,01	331	66593	70462,86	673389,77
329	66433	101329,81	649969,44	329	66473	101356,25	649704,51	330	66513	103560,61	643983,82	330	66554	103754,60	644022,57	331	66594	70464,81	673439,42
329	66434	101331,73	649962,12	329	66474	101374,76	649658,29	330	66514	103548,28	643985,85	330	66555	103750,99	644033,04	331	66595	70462,85	673456,51
329	66435	101333,26	649956,29	329	66475	101393,81	649628,85	330	66515	103547,58	643986,14	330	66556	103747,01	644041,73	331	66596	70459,59	673466,66
329	66436	101328,48	649936,94	329	66476	101401,13	649615,62	330	66516	103567,61	643993,71	330	66557	103742,16	644054,42	331	66597	70453,89	673478,21
329	66437	101326,12	649927,02	329	66452	101413,95	649592,76	330	66517	103610,76	643996,90	330	66558	103741,71	644058,15	331	66598	70422,58	673524,89
329	66438	101324,60	649922,39	330	66477	104231,90	643849,19	330	66518	103645,90	644006,99	330	66559	103740,40	644069,00	331	66599	70395,90	673571,78
329	66439	101313,04	649887,08	330	66478	104231,26	643849,61	330	66519	103660,82	644021,33	330	66560	103748,06	644081,25	331	66600	70385,96	673592,03
329	66440	101312,16	649851,11	330	66479	104151,76	643899,37	330	66520	103662,02	644030,35	330	66561	103758,77	644087,26	331	66601	70352,22	673661,04
329	66441	101318,01	649829,41	330	66480	104102,95	643929,89	330	66521	103659,96	644033,77	330	66562	103770,28	644088,69	331	66602	70346,65	673679,08
329	66442	101335,42	649805,55	330	66481	104072,90	643942,89	330	66522	103658,05	644036,92	330	66563	103798,23	644088,56	331	66603	70350,15	673676,87
329	66443	101369,32	649779,99	330	66482	104058,67	643949,31	330	66523	103645,74	644046,52	330	66564	103857,96	644083,67	331	66604	70368,52	673665,57
329	66444	101377,54	649751,71	330	66483	104046,79	643945,32	330	66524	103627,97	644049,32	330	66565	103861,77	644083,36	331	66605	70382,76	673655,21
329	66445	101378,26	649737,56	330	66484	104032,89	643945,52	330	66525	103605,99	644043,55	330	66566	103922,68	644070,27	331	66606	70389,54	673640,56
329	66446	101379,34	649719,53	330	66485	104021,65	643940,00	330	66526	103587,00	644033,76	330	66567	103971,59	644055,11	331	66607	70429,61	673569,84
329	66447	101396,51	649689,32	330	66486	104007,25	643935,72	330	66527	103578,63	644029,44	330	66568	103982,04	644051,03	331	66608	70443,05	673534,76
329	66448	101427,91	649645,26	330	66487	103991,77	643933,89	330	66528	103562,87	644027,68	330	66569	103990,34	644047,80	331	66609	70453,96	673521,75
329	66449	101432,17	649639,28	330	66488	103975,26	643936,00	330	66529	103549,27	644030,26	330	66570	104025,22	644034,21	331	66610	70478,54	673508,17
329	66450	101483,51	649586,54	330	66489	103963,31	643939,72	330	66530	103541,13	644037,06	330	66571	104112,17	643990,04	331	66611	70496,39	673507,78
329	66451	101485,77	649583,35	330	66490	103952,59	643946,18	330	66531	103540,45	644051,64	330	66572	104170,97	643945,45	331	66612	70503,53	673507,62

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
331	66613	70523,75	673509,23	332	66653	64472,40	656701,27	332	66694	64576,01	656863,80	333	66734	73218,27	653376,86	333	66775	73333,15	653653,97
331	66614	70548,29	673510,35	332	66654	64452,59	656686,66	332	66695	64587,88	656868,02	333	66735	73224,37	653353,10	333	66776	73336,52	653639,36
331	66615	70562,37	673496,20	332	66655	64440,60	656662,17	332	66696	64604,24	656859,73	333	66736	73230,71	653332,35	333	66777	73337,92	653633,22
331	66616	70573,00	673474,28	332	66656	64429,85	656641,57	332	66697	64629,51	656847,12	333	66737	73234,84	653315,16	333	66778	73344,34	653618,03
331	66617	70587,34	673419,57	332	66657	64411,56	656634,41	332	66698	64666,57	656847,42	333	66738	73236,68	653307,58	333	66779	73350,91	653602,78
331	66618	70588,82	673403,18	332	66658	64387,85	656629,85	332	66699	64720,68	656850,67	333	66739	73241,29	653284,72	333	66780	73355,13	653593,01
331	66619	70593,50	673376,27	332	66659	64368,00	656614,69	332	66700	64726,62	656851,40	333	66740	73242,78	653264,77	333	66781	73367,24	653572,98
331	66620	70599,54	673357,01	332	66660	64340,20	656579,01	332	66701	64736,52	656852,97	333	66741	73228,58	653256,20	333	66782	73374,74	653556,11
331	66621	70608,74	673299,95	332	66661	64326,00	656561,00	332	66702	64785,18	656860,94	333	66742	73216,39	653252,29	333	66783	73391,59	653538,39
331	66622	70620,49	673193,29	332	66662	64296,00	656531,79	332	66703	64795,73	656866,41	333	66743	73204,40	653255,62	334	66784	89008,87	638504,34
331	66623	70620,80	673180,23	332	66663	64265,08	656518,63	332	66704	64817,39	656876,77	333	66744	73192,72	653268,30	334	66784	89007,13	638484,90
331	66624	70621,30	673158,82	332	66664	64253,81	656521,67	332	66705	64826,45	656875,56	333	66745	73186,87	653282,26	334	66785	89006,57	638478,81
331	66577	70623,38	673070,00	332	66665	64251,80	656522,21	332	66706	64833,27	656862,81	333	66746	73173,75	653316,21	334	66786	89009,39	638446,86
332	66625	64835,20	656846,97	332	66666	64244,82	656528,97	332	66707	64833,73	656858,99	333	66747	73170,02	653342,30	334	66787	88999,77	638444,69
332	66626	64833,43	656825,28	332	66667	64235,60	656537,41	332	66625	64835,20	656846,97	333	66748	73166,57	653377,84	334	66788	88952,37	638461,23
332	66627	64827,93	656814,64	332	66668	64226,05	656564,34	333	66708	73391,59	653538,39	333	66749	73162,60	653402,48	334	66789	88909,71	638476,12
332	66628	64812,81	656808,12	332	66669	64229,14	656565,20	333	66709	73367,73	653507,83	333	66750	73151,73	653432,29	334	66790	88904,58	638477,91
332	66629	64804,95	656794,58	332	66670	64238,36	656567,33	333	66710	73365,92	653505,51	333	66751	73144,87	653456,28	334	66791	88907,32	638490,50
332	66630	64800,66	656787,19	332	66671	64287,70	656596,68	333	66711	73360,86	653495,20	333	66752	73134,16	653477,97	334	66792	88908,50	638504,05
332	66631	64792,28	656774,57	332	66672	64292,38	656600,80	333	66712	73349,23	653485,38	333	66753	73126,30	653517,78	334	66793	88889,10	638608,65
332	66632	64772,42	656759,41	332	66673	64371,54	656670,39	333	66713	73333,91	653478,94	333	66754	73126,39	653541,22	334	66794	88878,42	638694,96
332	66633	64762,23	656753,83	332	66674	64399,52	656694,99	333	66714	73317,79	653486,63	333	66755	73126,42	653549,85	334	66795	88880,93	638769,30
332	66634	64758,87	656751,97	332	66675	64419,53	656710,78	333	66715	73316,78	653500,56	333	66756	73126,38	653551,85	334	66796	88876,09	638812,74
332	66635	64745,63	656747,97	332	66676	64443,55	656729,74	333	66716	73317,46	653519,04	333	66757	73127,79	653588,80	334	66797	88871,57	638844,94
332	66636	64726,78	656752,29	332	66677	64456,08	656739,63	333	66717	73314,54	653535,20	333	66758	73130,07	653617,74	334	66798	88836,44	638918,70
332	66637	64725,94	656752,95	332	66678	64447,09	656742,17	333	66718	73308,32	653556,52	333	66759	73141,87	653657,73	334	66799	88831,12	638927,53
332	66638	64707,37	656767,73	332	66679	64442,60	656750,22	333	66719	73298,53	653574,41	333	66760	73150,76	653675,79	334	66800	88823,93	638955,57
332	66639	64685,07	656787,45	332	66680	64437,47	656771,20	333	66720	73291,95	653588,27	333	66761	73158,31	653691,10	334	66801	88831,69	638980,24
332	66640	64642,19	656788,87	332	66681	64437,16	656780,96	333	66721	73278,20	653593,84	333	66762	73171,75	653708,03	334	66802	88850,75	638997,75
332	66641	64610,50	656788,08	332	66682	64436,99	656786,25	333	66722	73253,73	653593,37	333	66763	73188,75	653725,82	334	66803	88876,00	639003,35
332	66642	64593,29	656781,90	332	66683	64436,14	656811,20	333	66723	73239,69	653590,48	333	66764	73215,87	653737,63	334	66804	88900,69	638995,58
332	66643	64584,83	656775,86	332	66684	64436,54	656828,38	333	66724	73226,42	653579,00	333	66765	73252,29	653744,58	334	66805	88916,60	638979,28
332	66644	64590,29	656751,76	332	66685	64437,19	656830,48	333	66725	73209,33	653557,75	333	66766	73292,11	653749,82	334	66806	88923,23	638968,38
332	66645	64589,68	656736,73	332	66686	64439,49	656840,10	333	66726	73199,30	653537,24	333	66767	73316,54	653750,29	334	66807	88965,09	638881,03
332	66646	64589,25	656734,77	332	66687	64440,30	656847,93	333	66727	73194,41	653525,93	333	66768	73335,99	653745,13	334	66808	88969,46	638866,43
332	66647	64585,59	656718,41	332	66688	64443,04	656853,78	333	66728	73191,60	653519,04	333	66769	73344,14	653732,61	334	66809	88975,12	638825,88
332	66648	64575,28	656702,80	332	66689	64465,42	656865,12	333	66729	73187,57	653502,54	333	66770	73344,31	653731,56	334	66810	88980,70	638776,50
332	66649	64560,52	656699,94	332	66690	64500,20	656867,46	333	66730	73184,22	653475,34	333	66771	73346,10	653721,01	334	66811	88978,12	638702,98
332	66650	64546,29	656700,09	332	66691	64525,23	656864,19	333	66731	73190,20	653449,57	333	66772	73344,58	653701,53	334	66812	88987,68	638625,42
332	66651	64534,05	656700,10	332	66692	64547,77	656853,28	333	66732	73198,90	653430,69	333	66773	73341,69	653687,64	334	66813	89008,05	638515,57
332	66652	64495,83	656703,26	332	66693	64563,09	656855,80	333	66733	73208,49	653406,67	333	66774	73333,79	653671,00	334	66814	89008,87	638504,34



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
335	66814	109523,45	645899,51	335	66855	109435,20	645675,07	336	66895	92863,82	654261,63	337	66935	107343,85	646086,81	337	66976	106817,49	646268,53
335	66815	109516,03	645774,71	335	66856	109447,64	645673,34	336	66896	92852,75	654275,03	337	66936	107323,75	646057,42	337	66977	106799,60	646263,87
335	66816	109512,82	645739,86	335	66857	109459,04	645671,04	336	66897	92852,91	654297,52	337	66937	107312,28	646051,30	337	66978	106771,32	646248,63
335	66817	109500,14	645698,66	335	66858	109475,08	645671,65	336	66898	92840,20	654312,60	337	66938	107302,09	646032,38	337	66979	106746,66	646231,16
335	66818	109489,53	645680,70	335	66859	109481,85	645675,66	336	66899	92827,72	654322,77	337	66939	107301,73	646019,46	337	66980	106731,69	646238,72
335	66819	109487,99	645678,09	335	66860	109483,35	645678,65	336	66900	92809,79	654331,08	337	66940	107302,52	646017,18	337	66981	106720,86	646244,20
335	66820	109457,79	645626,95	335	66861	109484,24	645682,51	336	66901	92795,36	654343,70	337	66941	107293,18	646011,77	337	66982	106716,49	646246,41
335	66821	109440,30	645615,70	335	66862	109484,75	645684,76	336	66902	92786,73	654366,56	337	66942	107266,28	646005,03	337	66983	106731,37	646261,56
335	66822	109423,53	645612,46	335	66863	109484,04	645691,78	336	66903	92787,25	654388,60	337	66943	107253,73	646003,97	337	66984	106740,28	646273,24
335	66823	109401,71	645613,13	335	66864	109481,73	645702,89	336	66904	92796,28	654409,61	337	66944	107240,92	646006,33	337	66985	106752,99	646285,59
335	66824	109373,68	645608,88	335	66865	109475,63	645795,60	336	66905	92796,92	654428,65	337	66945	107233,09	646010,27	337	66986	106791,54	646301,95
335	66825	109362,69	645600,87	335	66866	109494,92	645883,41	336	66906	92794,79	654445,68	337	66946	107228,37	646011,09	337	66987	106809,99	646308,73
335	66826	109359,16	645588,51	335	66867	109492,28	645903,22	336	66907	92794,67	654446,25	337	66947	107230,22	646031,06	337	66988	106828,20	646309,39
335	66827	109360,12	645566,47	335	66868	109483,06	645933,14	336	66908	92787,47	654463,16	337	66948	107226,97	646052,77	337	66989	106851,30	646308,95
335	66828	109364,97	645542,53	335	66869	109478,00	645957,36	336	66909	92785,13	654468,66	337	66949	107219,27	646063,13	337	66990	106883,23	646298,57
335	66829	109364,41	645523,61	335	66870	109466,88	645973,26	336	66910	92798,36	654475,96	337	66950	107210,80	646066,92	337	66991	106886,42	646296,88
335	66830	109346,72	645478,29	335	66871	109437,32	646002,14	336	66911	92822,03	654494,03	337	66951	107180,76	646068,70	337	66992	106937,06	646269,98
335	66831	109326,75	645468,15	335	66872	109416,01	646037,60	336	66912	92839,96	654510,22	337	66952	107160,42	646067,31	337	66993	106948,85	646263,71
335	66832	109305,32	645461,47	335	66873	109406,28	646053,78	336	66913	92866,60	654536,42	337	66953	107158,22	646069,84	337	66994	106989,08	646245,89
335	66833	109304,21	645461,12	335	66874	109406,21	646055,35	336	66914	92867,89	654537,69	337	66954	107153,72	646079,14	337	66995	107024,53	646247,43
335	66834	109235,54	645440,63	335	66875	109410,48	646052,86	336	66915	92868,27	654538,07	337	66955	107142,40	646102,02	337	66996	107034,28	646250,00
335	66835	109188,53	645503,30	335	66876	109461,12	646023,40	336	66916	92880,55	654549,70	337	66956	107122,93	646119,08	337	66997	107034,50	646252,04
335	66836	109177,94	645525,80	335	66877	109510,45	645995,70	336	66917	92887,76	654556,53	337	66957	107114,12	646128,07	337	66998	107034,64	646253,44
335	66837	109183,96	645548,51	335	66878	109512,96	645982,02	336	66918	92907,26	654575,00	337	66958	107107,88	646138,93	337	66999	107034,96	646256,45
335	66838	109186,25	645572,99	335	66879	109516,47	645962,85	336	66919	92954,19	654596,44	337	66959	107099,59	646162,51	337	67000	107008,93	646264,58
335	66839	109180,31	645588,24	335	66880	109523,45	645899,51	336	66920	92978,82	654599,48	337	66960	107077,88	646178,76	337	67001	106944,73	646298,70
335	66840	109159,97	645612,63	336	66881	93053,02	654544,10	336	66921	93000,19	654594,50	337	66961	107071,55	646180,43	337	67002	106941,23	646300,56
335	66841	109157,11	645614,49	336	66882	93049,10	654514,85	336	66922	93000,86	654594,23	337	66962	107047,30	646187,01	337	67003	106882,23	646338,54
335	66842	109203,69	645635,64	336	66883	93049,01	654514,16	336	66923	93034,09	654580,90	337	66963	107048,32	646190,98	337	67004	106867,81	646349,56
335	66843	109228,04	645645,91	336	66884	93040,18	654493,70	336	66924	93049,37	654563,27	337	66964	107048,00	646198,55	337	67005	106895,72	646346,00
335	66844	109239,85	645650,40	336	66885	93023,30	654466,93	336	66925	93055,02	654544,10	337	66965	107038,57	646213,48	337	67006	106907,66	646342,38
335	66845	109251,81	645654,08	336	66886	92998,99	654432,07	337	66926	107490,91	646227,28	337	66966	107021,05	646219,26	337	67007	106950,74	646320,61
335	66846	109295,19	645664,82	336	66887	92977,81	654403,75	337	66927	107447,29	646213,48	337	66967	106997,54	646221,28	337	67008	106989,06	646295,25
335	66847	109307,33	645667,79	336	66888	92960,16	654370,74	337	66928	107400,84	646185,45	337	66968	106974,40	646222,29	337	67009	107010,79	646291,00
335	66848	109319,73	645669,95	336	66889	92943,64	654344,86	337	66929	107376,18	646166,52	337	66969	106931,56	646223,42	337	67010	107046,64	646289,45
335	66849	109332,20	645671,41	336	66890	92935,62	654322,28	337	66930	107367,71	646157,54	337	66970	106902,88	646233,11	337	67011	107059,06	646287,41
335	66850	109364,23	645674,13	336	66891	92931,05	654293,69	337	66931	107367,35	646157,16	337	66971	106895,54	646236,55	337	67012	107112,57	646272,91
335	66851	109383,86	645676,89	336	66892	92934,17	654270,29	337	66932	107358,97	646148,26	337	66972	106877,45	646245,03	337	67013	107123,96	646267,81
335	66852	109396,39	645677,55	336	66893	92933,11	654270,18	337	66933	107348,42	646134,14	337	66973	106872,77	646248,04	337	67014	107139,49	646258,31
335	66853	109408,99	645677,40	336	66894	92913,72	654268,25	337	66934	107344,33	646122,88	337	66974	106871,76	646248,70	337	67015	107126,41	646256,42
335	66854	109421,46	645676,47	336	66895	92888,77	654259,77	337	66935	107345,97	646101,73	337	66975	106845,85	646265,40	337	67016	107112,50	646257,54

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
337	67017	107099,02	646255,20	338	67057	93590,73	679431,98	338	67098	93588,08	679649,87	339	67138	109572,78	645613,95	339	67179	109721,05	645575,53
337	67018	107096,13	646247,30	338	67058	93584,31	679405,84	338	67099	93601,08	679614,99	339	67139	109588,91	645614,74	339	67180	109721,58	645575,84
337	67019	107096,23	646245,99	338	67059	93574,88	679374,91	338	67100	93602,84	679596,56	339	67140	109598,29	645623,43	339	67181	109743,20	645570,08
337	67020	107096,67	646240,12	338	67060	93555,15	679341,02	338	67101	93605,01	679573,78	339	67141	109600,70	645630,32	339	67182	109747,87	645568,93
337	67021	107096,93	646236,72	338	67061	93533,65	679298,34	338	67054	93606,93	679531,35	339	67142	109597,21	645641,91	339	67183	109759,94	645565,61
337	67022	107102,71	646230,48	338	67062	93515,20	679265,66	339	67102	109952,70	645461,78	339	67143	109592,66	645651,50	339	67184	109787,63	645558,11
337	67023	107112,70	646225,03	338	67063	93497,56	679243,91	339	67103	109908,90	645446,84	339	67144	109600,04	645648,56	339	67185	109814,31	645545,00
337	67024	107144,50	646221,24	338	67064	93468,80	679204,59	339	67104	109981,16	645424,11	339	67145	109611,31	645643,17	339	67186	109813,71	645543,59
337	67025	107172,82	646217,00	338	67065	93431,01	679159,40	339	67105	109851,90	645414,19	339	67146	109622,25	645636,98	339	67187	109813,60	645543,34
337	67026	107182,93	646214,54	338	67066	93414,13	679163,92	339	67106	109821,38	645392,26	339	67147	109632,76	645630,13	339	67188	109812,40	645531,08
337	67027	107184,85	646206,98	338	67067	93379,15	679171,71	339	67107	109787,77	645405,27	339	67148	109642,84	645622,59	339	67189	109817,41	645520,84
337	67028	107184,09	646198,07	338	67068	93358,01	679172,91	339	67108	109748,70	645418,84	339	67149	109651,31	645615,39	339	67190	109828,72	645508,94
337	67029	107181,68	646188,61	338	67069	93350,91	679191,19	339	67109	109682,16	645426,72	339	67150	109651,56	645605,17	339	67191	109837,14	645501,15
337	67030	107180,48	646171,57	338	67070	93352,68	679221,12	339	67110	109644,02	645428,38	339	67151	109651,92	645586,69	339	67192	109854,59	645492,80
337	67031	107184,13	646166,01	338	67071	93357,69	679236,91	339	67111	109617,95	645431,38	339	67152	109651,60	645575,67	339	67193	109892,41	645483,68
337	67032	107188,30	646162,77	338	67072	93359,62	679242,82	339	67112	109590,79	645459,08	339	67153	109643,13	645563,43	339	67194	109952,70	645461,78
337	67033	107197,97	646162,88	338	67073	93373,98	679262,69	339	67113	109545,27	645489,70	339	67154	109628,41	645548,51	340	67194	100351,45	641902,70
337	67034	107206,91	646170,57	338	67074	93392,71	679284,46	339	67114	109527,46	645497,48	339	67155	109615,38	645531,35	340	67195	100351,05	641896,69
337	67035	107211,58	646175,78	338	67075	93412,40	679303,09	339	67115	109497,41	645499,82	339	67156	109600,22	645517,42	340	67196	100342,35	641881,56
337	67036	107213,73	646173,59	338	67076	93441,80	679327,37	339	67116	109471,50	645501,36	339	67157	109600,26	645501,95	340	67197	100322,93	641864,89
337	67037	107222,54	646166,61	338	67077	93471,12	679346,54	339	67117	109466,89	645511,05	339	67158	109602,70	645492,39	340	67198	100299,55	641855,13
337	67038	107225,17	646158,09	338	67078	93509,75	679359,32	339	67118	109492,16	645537,88	339	67159	109608,11	645485,91	340	67199	100274,16	641840,15
337	67039	107240,49	646128,52	338	67079	93528,36	679377,63	339	67119	109501,03	645546,58	339	67160	109616,18	645476,24	340	67200	100256,11	641836,40
337	67040	107254,32	646116,51	338	67080	93536,26	679395,31	339	67120	109502,35	645556,04	339	67161	109625,65	645469,35	340	67201	100239,38	641842,34
337	67041	107253,32	646105,53	338	67081	93543,28	679420,45	339	67121	109495,09	645563,83	339	67162	109636,27	645465,34	340	67202	100217,28	641854,29
337	67042	107256,77	646094,30	338	67082	93544,04	679454,40	339	67122	109486,55	645565,72	339	67163	109644,50	645470,59	340	67203	100205,89	641862,33
337	67043	107268,48	646089,29	338	67083	93540,75	679461,65	339	67123	109478,20	645567,40	339	67164	109652,84	645480,71	340	67204	100196,23	641866,91
337	67044	107275,94	646088,94	338	67084	93533,93	679477,37	339	67124	109469,22	645562,70	339	67165	109651,20	645495,73	340	67205	100187,56	641881,84
337	67045	107285,73	646094,96	338	67085	93487,89	679517,94	339	67125	109458,95	645561,59	339	67166	109656,21	645503,42	340	67206	100180,46	641903,11
337	67046	107314,93	646135,80	338	67086	93453,11	679544,55	339	67126	109451,01	645564,49	339	67167	109664,43	645506,66	340	67207	100185,56	641926,93
337	67047	107328,77	646169,76	338	67087	93474,51	679620,28	339	67127	109446,52	645575,62	339	67168	109669,65	645504,43	340	67208	100186,44	641960,33
337	67048	107339,28	646195,69	338	67088	93478,29	679636,12	339	67128	109446,68	645583,19	339	67169	109677,07	645499,53	340	67209	100182,51	641982,05
337	67049	107339,37	646198,62	338	67089	93484,45	679660,67	339	67129	109452,25	645593,20	339	67170	109684,09	645489,29	340	67210	100170,07	641999,10
337	67050	107342,87	646200,73	338	67090	93488,49	679673,00	339	67130	109455,74	645601,01	339	67171	109699,01	645485,06	340	67211	100156,40	642014,16
337	67051	107354,38	646205,54	338	67091	93491,13	679680,79	339	67131	109465,21	645613,59	339	67172	109705,58	645489,29	340	67212	100136,82	642025,11
337	67052	107415,80	646221,59	338	67092	93495,28	679693,41	339	67132	109479,57	645626,50	339	67173	109706,35	645495,76	340	67213	100122,27	642032,15
337	67053	107475,69	646227,61	338	67093	93505,24	679713,70	339	67133	109497,90	645634,08	339	67174	109703,30	645504,44	340	67214	100111,48	642036,17
337	66925	107490,91	646227,28	338	67094	93506,26	679712,39	339	67134	109520,00	645638,09	339	67175	109691,47	645520,91	340	67215	100101,53	642043,77
338	67054	93606,93	679531,35	338	67095	93529,04	679697,50	339	67135	109536,56	645633,87	339	67176	109687,61	645535,61	340	67216	100099,32	642056,35
338	67055	93606,25	679500,95	338	67096	93544,12	679687,33	339	67136	109550,32	645628,30	339	67177	109689,06	645550,97	340	67217	100098,68	642080,40
338	67056	93605,45	679467,89	338	67097	93572,64	679672,53	339	67137	109553,31	645626,40	339	67178	109706,15	645567,00	340	67218	100105,14	642107,11

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
340	67219	100119,62	642128,34	341	67259	52439,85	649251,61	341	67300	52336,54	649358,67	342	67340	79573,09	669333,71	342	67381	79595,19	670300,44
340	67220	100127,48	642136,02	341	67260	52429,33	649253,66	341	67301	52344,53	649348,33	342	67341	79555,68	669392,94	342	67382	79613,02	670286,18
340	67221	100135,46	642146,69	341	67261	52403,38	649255,18	341	67302	52383,75	649323,88	342	67342	79544,33	669434,32	342	67383	79621,03	670275,83
340	67222	100138,91	642155,59	341	67262	52398,50	649255,89	341	67303	52431,16	649309,81	342	67343	79541,08	669485,23	342	67384	79659,26	670234,25
340	67223	100139,03	642162,50	341	67263	52392,78	649256,83	341	67304	52483,67	649305,58	342	67344	79547,18	669531,62	342	67385	79666,33	670224,34
340	67224	100131,57	642172,41	341	67264	52387,90	649258,35	341	67305	52518,68	649304,59	342	67345	79555,04	669573,88	342	67386	79693,54	670182,54
340	67225	100124,67	642177,66	341	67265	52365,98	649265,01	341	67306	52545,28	649287,88	342	67346	79560,09	669604,69	342	67387	79715,03	670124,17
340	67226	100116,69	642188,47	341	67266	52341,99	649274,95	341	67307	52558,95	649280,57	342	67347	79555,08	669636,68	342	67388	79739,24	670063,79
340	67227	100113,64	642197,16	341	67267	52332,82	649280,55	341	67308	52597,86	649276,97	342	67348	79556,44	669652,13	342	67389	79761,06	670001,40
340	67228	100111,48	642209,31	341	67268	52314,25	649295,47	341	67309	52636,48	649268,69	342	67349	79559,97	669664,48	342	67390	79766,75	669980,34
340	67229	100120,78	642224,32	341	67269	52307,04	649300,07	341	67310	52674,59	649245,49	342	67350	79566,91	669676,34	342	67391	79776,33	669958,92
340	67230	100123,39	642226,75	341	67270	52266,56	649314,93	341	67311	52680,36	649242,29	342	67351	79582,27	669702,41	342	67315	79780,65	669936,31
340	67231	100131,73	642228,42	341	67271	52233,08	649334,59	341	67312	52686,38	649237,99	342	67352	79584,76	669721,21	343	67392	88387,13	631188,81
340	67232	100143,96	642228,39	341	67272	52210,58	649351,37	341	67313	52716,02	649218,23	342	67353	79593,06	669745,31	343	67393	88345,94	631180,09
340	67233	100156,60	642221,35	341	67273	52186,95	649376,61	341	67314	52725,69	649212,32	342	67354	79600,52	669768,98	343	67394	88333,40	631179,02
340	67234	100204,01	642185,09	341	67274	52173,51	649387,41	341	67247	52759,86	649191,85	342	67355	79629,44	669810,76	343	67395	88326,43	631179,81
340	67235	100229,08	642148,62	341	67275	52150,83	649399,79	342	67315	79780,65	669936,31	342	67356	79648,41	669831,23	343	67396	88287,22	631187,11
340	67236	100234,17	642124,90	341	67276	52097,95	649424,39	342	67316	79778,05	669922,52	342	67357	79677,09	669853,44	343	67397	88283,75	631187,86
340	67237	100240,71	642103,63	341	67277	52077,44	649436,29	342	67317	79763,93	669880,61	342	67358	79696,26	669880,92	343	67398	88255,85	631195,16
340	67238	100248,09	642091,26	341	67278	52069,25	649443,35	342	67318	79758,76	669869,82	342	67359	79710,22	669907,32	343	67399	88210,32	631185,82
340	67239	100265,02	642080,55	341	67279	52058,01	649456,43	342	67319	79731,15	669826,19	342	67360	79722,69	669938,31	343	67400	88164,69	631176,47
340	67240	100284,07	642078,83	341	67280	52055,52	649463,83	342	67320	79722,82	669816,24	342	67361	79723,82	669964,02	343	67401	88152,54	631175,50
340	67241	100291,41	642078,25	341	67281	52045,87	649481,59	342	67321	79704,05	669798,84	342	67362	79717,28	669993,35	343	67402	88148,46	631175,88
340	67242	100304,28	642077,25	341	67282	52045,02	649482,62	342	67322	79668,16	669762,57	342	67363	79692,89	670062,43	343	67403	88114,82	631180,13
340	67243	100328,71	642005,83	341	67283	52039,14	649489,98	342	67323	79651,82	669747,98	342	67364	79669,59	670130,40	343	67404	88104,42	631182,58
340	67244	100344,95	641957,71	341	67284	52007,38	649512,36	342	67324	79647,63	669722,73	342	67365	79637,86	670199,73	343	67405	88004,28	631217,91
340	67245	100346,64	641937,89	341	67285	52004,25	649514,28	342	67325	79634,63	669683,67	342	67366	79600,80	670256,44	343	67406	88002,02	631218,71
340	67246	100346,68	641937,44	341	67286	52004,80	649514,13	342	67326	79618,23	669644,56	342	67367	79576,86	670287,43	343	67407	87893,75	631262,90
340	67194	100351,45	641902,70	341	67287	52012,78	649512,23	342	67327	79606,80	669604,73	342	67368	79567,83	670298,84	343	67408	87885,82	631267,04
341	67247	52759,86	649191,85	341	67288	52074,99	649483,59	342	67328	79599,73	669543,09	342	67369	79551,95	670314,65	343	67409	87812,41	631304,93
341	67248	52756,80	649183,42	341	67289	52100,54	649473,93	342	67329	79595,08	669521,48	342	67370	79542,32	670325,96	343	67410	87804,92	631310,12
341	67249	52739,83	649136,65	341	67290	52120,35	649466,66	342	67330	79590,53	669464,06	342	67371	79534,66	670337,92	343	67411	87798,86	631345,39
341	67250	52732,18	649135,91	341	67291	52152,92	649448,21	342	67331	79580,39	669457,25	342	67372	79520,94	670371,08	343	67412	87795,31	631384,73
341	67251	52724,34	649135,15	341	67292	52184,61	649435,76	342	67332	79573,93	669446,93	342	67373	79520,20	670379,97	343	67413	87793,92	631400,20
341	67252	52709,29	649136,60	341	67293	52190,67	649433,58	342	67333	79573,41	669426,34	342	67374	79520,68	670380,04	343	67414	87834,71	631388,86
341	67253	52704,04	649137,83	341	67294	52209,28	649422,76	342	67334	79577,22	669413,29	342	67375	79523,78	670380,00	343	67415	87868,41	631376,92
341	67254	52696,61	649139,55	341	67295	52210,02	649422,71	342	67335	79589,69	669396,84	342	67376	79526,88	670379,77	343	67416	87909,40	631362,15
341	67255	52671,09	649151,16	341	67296	52259,17	649419,11	342	67336	79594,95	669385,45	342	67377	79548,46	670372,23	343	67417	87957,69	631335,52
341	67256	52602,84	649188,23	341	67297	52292,30	649410,12	342	67337	79597,31	669369,85	342	67378	79558,70	670362,06	343	67418	88005,90	631304,02
341	67257	52555,18	649208,70	341	67298	52316,09	649386,65	342	67338	79594,30	669355,39	342	67379	79563,78	670346,31	343	67419	88039,67	631289,50
341	67258	52507,08	649227,99	341	67299	52317,01	649385,53	342	67339	79585,32	669343,31	342	67380	79578,42	670324,73	343	67420	88095,18	631275,11

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
343	67421	88160,40	631274,81	344	67461	68669,68	646287,30	345	67501	92403,72	677762,70	346	67541	82906,08	673867,68	347	67581	104073,48	647585,51
343	67422	88237,77	631274,47	344	67462	68731,25	646293,18	345	67502	92445,28	677800,96	346	67542	82942,10	673862,01	347	67582	104078,36	647596,96
343	67423	88250,89	631274,41	344	67463	68759,48	646291,26	345	67503	92472,51	677826,58	346	67543	82956,74	673857,91	347	67583	104110,77	647631,13
343	67424	88295,69	631274,53	344	67464	68767,39	646276,38	345	67504	92508,45	677867,32	346	67544	82977,19	673854,90	347	67584	104131,07	647657,93
343	67425	88336,81	631274,25	344	67465	68779,22	646263,37	345	67505	92550,80	677912,92	346	67545	83005,47	673850,29	347	67585	104134,43	647662,37
343	67426	88346,39	631259,83	344	67466	68793,34	646251,33	345	67506	92580,33	677952,67	346	67546	83050,95	673839,44	347	67586	104143,50	647659,68
343	67427	88348,40	631252,70	344	67467	68810,94	646240,47	345	67507	92604,59	677982,64	346	67547	83070,25	673828,64	347	67587	104166,72	647652,78
343	67428	88351,12	631242,56	344	67468	68827,71	646237,33	345	67508	92632,15	678017,95	346	67548	83077,83	673826,26	347	67588	104192,83	647634,38
343	67429	88354,04	631232,91	344	67432	68831,08	646237,06	345	67509	92643,06	678044,75	346	67549	83096,48	673822,48	347	67589	104232,66	647597,61
343	67430	88360,63	631211,12	345	67469	92717,38	678094,03	345	67510	92646,03	678062,10	346	67550	83117,90	673819,01	347	67590	104253,68	647650,96
343	67431	88372,70	631197,14	345	67470	92708,36	678032,82	345	67511	92654,29	678093,70	346	67551	83132,42	673813,48	347	67591	104290,74	647498,57
343	67392	88387,13	631188,81	345	67471	92690,79	678012,06	345	67512	92667,44	678110,69	346	67552	83149,66	673807,70	347	67592	104352,63	647424,93
344	67432	68831,08	646237,06	345	67472	92685,13	677999,39	345	67513	92691,43	678126,63	346	67553	83170,72	673794,77	347	67593	104374,85	647391,28
344	67433	68791,77	646205,84	345	67473	92689,26	677994,15	345	67514	92708,52	678126,45	346	67554	83177,06	673783,94	348	67593	102101,23	650062,93
344	67434	68743,53	646173,11	345	67474	92704,79	677996,54	345	67515	92715,17	678120,26	346	67555	83182,19	673777,02	348	67594	102098,59	650057,02
344	67435	68733,27	646169,34	345	67475	92714,25	677992,16	345	67516	92715,94	678117,69	346	67556	83199,48	673770,78	348	67595	102050,82	649929,39
344	67436	68723,11	646165,62	345	67476	92713,09	677987,71	345	67469	92717,38	678094,03	346	67557	83218,94	673771,71	348	67596	102033,93	649871,18
344	67437	68674,73	646147,87	345	67477	92710,84	677982,82	346	67517	83222,50	673771,88	346	67517	83222,50	673771,88	348	67597	102025,31	649825,10
344	67438	68653,75	646140,25	345	67478	92685,85	677972,12	346	67518	83203,97	673656,30	347	67558	104374,85	647391,28	348	67598	101975,73	649796,68
344	67439	68586,56	646131,84	345	67479	92669,69	677960,15	346	67519	83188,77	673664,40	347	67559	104360,69	647378,16	348	67599	101910,03	649743,55
344	67440	68552,63	646132,00	345	67480	92656,50	677944,72	346	67520	83168,76	673670,74	347	67560	104345,33	647382,40	348	67600	101870,76	649660,44
344	67441	68499,65	646137,89	345	67481	92645,39	677927,73	346	67521	83157,09	673673,05	347	67561	104322,83	647404,81	348	67601	101849,19	649632,08
344	67442	68443,77	646150,71	345	67482	92640,37	677896,33	346	67522	83138,63	673676,71	347	67562	104289,78	647421,30	348	67602	101833,80	649615,95
344	67443	68386,26	646170,00	345	67483	92648,51	677850,56	346	67523	83114,65	673680,74	347	67563	104267,67	647423,53	348	67603	101836,04	649624,36
344	67444	68348,57	646182,54	345	67484	92640,41	677846,35	346	67524	83083,16	673681,27	347	67564	104266,80	647423,62	348	67604	101840,06	649636,29
344	67445	68325,79	646190,07	345	67485	92581,81	677811,38	346	67525	83055,69	673684,99	347	67565	104256,41	647424,67	348	67605	101850,50	649662,55
344	67446	68325,62	646206,90	345	67486	92525,98	677773,95	346	67526	83027,29	673695,73	347	67566	104244,69	647425,09	348	67606	101855,30	649674,15
344	67447	68326,10	646217,91	345	67487	92498,06	677745,87	346	67527	82995,72	673704,60	347	67567	104207,55	647426,39	348	67607	101860,79	649685,52
344	67448	68338,57	646224,71	345	67488	92439,06	677693,43	346	67528	82976,99	673710,38	347	67568	104165,86	647411,15	348	67608	101866,96	649696,35
344	67449	68346,59	646229,87	345	67489	92386,48	677647,41	346	67529	82939,53	673723,07	347	67569	104160,79	647409,30	348	67609	101873,83	649706,96
344	67450	68367,61	646232,02	345	67490	92332,49	677604,75	346	67530	82909,01	673735,39	347	67570	104119,19	647394,08	348	67610	101911,44	649762,48
344	67451	68388,83	646237,61	345	67491	92301,16	677583,05	346	67531	82874,35	673752,41	347	67571	104093,32	647389,76	348	67611	101918,98	649772,56
344	67452	68420,48	646239,10	345	67492	92278,66	677567,98	346	67532	82855,74	673760,20	347	67572	104072,78	647390,10	348	67612	101933,90	649791,41
344	67453	68454,57	646252,27	345	67493	92276,34	677584,13	346	67533	82835,29	673774,45	347	67573	104065,08	647390,45	348	67613	101942,00	649805,08
344	67454	68473,50	646254,42	345	67494	92269,48	677608,43	346	67534	82820,60	673782,55	347	67574	104051,29	647405,05	348	67614	101951,91	649830,76
344	67455	68499,09	646259,88	345	67495	92274,17	677627,79	346	67535	82822,52	673787,39	347	67575	104049,22	647458,32	348	67615	101952,96	649869,04
344	67456	68534,59	646263,33	345	67496	92287,73	677655,68	346	67536	82826,62	673797,78	347	67576	104048,84	647468,19	348	67616	101953,91	649881,60
344	67457	68576,95	646267,63	345	67497	92305,25	677670,42	346	67537	82840,14	673856,26	347	67577	104050,16	647479,09	348	67617	101955,64	649894,03
344	67458	68597,12	646274,25	345	67498	92315,08	677679,52	346	67538	82840,14	673884,76	347	67578	104053,79	647510,70	348	67618	101958,08	649906,34
344	67459	68616,13	646277,42	345	67499	92328,16	677691,94	346	67539	82875,23	673871,42	347	67579	104053,93	647511,94	348	67619	101960,96	649917,51
344	67460	68642,88	646284,74	345	67500	92354,51	677719,80	346	67540	82881,16	673870,70	347	67580	104061,64	647557,69	348	67620	101964,28	649929,57

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
348	67621	101968,30	649941,51	348	67662	101687,34	649908,88	349	67702	64544,44	682163,62	349	67743	64641,22	682056,20	350	67783	92740,16	654666,56
348	67622	101970,33	649946,53	348	67663	101716,14	649934,88	349	67703	64548,29	682187,97	349	67744	64642,01	682052,67	350	67784	92767,92	654673,92
348	67623	101970,54	649949,32	348	67664	101735,80	649948,55	349	67704	64549,29	682220,91	349	67745	64648,08	682025,29	350	67785	92797,44	654683,17
348	67624	101972,27	649961,76	348	67665	101748,19	649953,87	349	67705	64547,09	682242,53	349	67746	64648,61	682022,63	350	67786	92826,96	654688,85
348	67625	101974,71	649974,05	348	67666	101756,17	649952,09	349	67706	64543,92	682267,18	349	67747	64653,14	681999,63	350	67787	92861,17	654693,75
348	67626	101976,32	649981,28	348	67667	101762,23	649950,74	349	67707	64535,70	682285,08	349	67748	64660,72	681953,89	350	67788	92884,16	654700,35
348	67627	101979,52	650006,67	348	67668	101773,38	649934,80	349	67708	64533,41	682293,67	350	67748	93078,93	654712,24	350	67789	92901,48	654705,17
348	67628	101977,67	650012,54	348	67669	101782,12	649903,73	349	67709	64527,67	682315,23	350	67749	93074,20	654678,18	350	67790	92905,20	654708,79
348	67629	101971,84	650014,29	348	67670	101782,69	649903,28	349	67710	64520,29	682331,10	350	67750	93067,02	654657,95	350	67791	92938,87	654741,56
348	67630	101962,46	650010,19	348	67671	101798,13	649891,12	349	67711	64514,88	682345,86	350	67751	93056,66	654644,31	350	67792	92978,17	654780,84
348	67631	101955,17	650005,82	348	67672	101817,42	649889,31	349	67712	64506,82	682370,67	350	67752	93054,62	654641,63	350	67793	92994,66	654795,03
348	67632	101921,56	649968,84	348	67673	101832,94	649895,07	349	67713	64495,79	682393,15	350	67753	93035,33	654646,81	350	67794	93004,97	654791,42
348	67633	101916,39	649958,07	348	67674	101842,21	649905,19	349	67714	64479,06	682422,39	350	67754	93001,45	654654,77	350	67795	93013,95	654788,28
348	67634	101910,21	649947,13	348	67675	101843,85	649916,66	349	67715	64452,23	682441,26	350	67755	93001,16	654654,84	350	67796	93041,63	654769,60
348	67635	101903,35	649936,61	348	67676	101841,69	649933,26	349	67716	64436,83	682456,22	350	67756	92973,72	654656,04	350	67797	93053,14	654758,65
348	67636	101895,82	649926,53	348	67677	101836,95	649950,51	349	67717	64415,85	682477,69	350	67757	92940,87	654653,94	350	67798	93064,53	654741,56
348	67637	101887,70	649916,98	348	67678	101838,64	649961,87	349	67718	64405,54	682493,61	350	67758	92931,29	654651,85	350	67748	93078,93	654712,24
348	67638	101879,01	649907,95	348	67679	101849,31	649978,44	349	67719	64404,82	682498,62	350	67759	92922,78	654647,52	351	67799	61819,11	644203,63
348	67639	101869,73	649899,45	348	67680	101885,81	649996,43	349	67720	64403,13	682510,23	350	67760	92904,97	654638,47	351	67800	61813,21	644183,31
348	67640	101867,66	649897,74	348	67681	101985,56	650023,12	349	67721	64407,71	682528,55	350	67761	92878,98	654629,10	351	67801	61797,73	644168,56
348	67641	101864,04	649892,88	348	67682	102020,13	650040,87	349	67722	64413,60	682529,83	350	67762	92855,88	654611,04	351	67802	61775,51	644160,33
348	67642	101855,93	649883,33	348	67683	102060,32	650052,17	349	67723	64423,59	682531,84	350	67763	92839,96	654597,73	351	67803	61750,64	644149,91
348	67643	101847,24	649874,31	348	67684	102088,60	650059,93	349	67724	64442,84	682520,07	350	67764	92814,09	654570,88	351	67804	61733,63	644141,07
348	67644	101839,21	649866,95	348	67685	102101,23	650062,93	349	67725	64466,87	682501,46	350	67765	92803,26	654555,77	351	67805	61716,55	644128,56
348	67645	101829,95	649858,44	349	67685	64660,72	681953,89	349	67726	64479,39	682491,90	350	67766	92786,89	654531,00	351	67806	61700,34	644119,36
348	67646	101820,20	649850,55	349	67686	64660,72	681929,18	349	67727	64496,03	682479,22	350	67767	92777,95	654520,91	351	67807	61685,79	644103,37
348	67647	101809,98	649843,29	349	67687	64637,65	681924,18	349	67728	64526,19	682460,65	350	67768	92754,00	654502,74	351	67808	61684,98	644100,67
348	67648	101799,28	649836,65	349	67688	64633,56	681927,89	349	67729	64551,02	682440,03	350	67769	92738,56	654501,89	351	67809	61678,04	644077,30
348	67649	101788,12	649830,73	349	67689	64628,07	681932,07	349	67730	64574,92	682416,51	350	67770	92736,04	654502,45	351	67810	61632,28	644086,58
348	67650	101776,79	649825,52	349	67690	64602,48	681951,37	349	67731	64591,81	682391,74	350	67771	92711,24	654508,00	351	67811	61628,23	644086,73
348	67651	101764,99	649821,03	349	67691	64592,97	681960,80	349	67732	64597,47	682377,55	350	67772	92688,34	654515,65	351	67812	61571,87	644090,00
348	67652	101753,03	649817,34	349	67692	64571,07	681983,30	349	67733	64612,13	682354,76	350	67773	92654,01	654529,70	351	67813	61529,64	644087,78
348	67653	101735,02	649812,82	349	67693	64556,87	682000,37	349	67734	64613,55	682352,55	350	67774	92636,55	654542,63	351	67814	61527,95	644087,35
348	67654	101722,79	649809,84	349	67694	64548,33	682011,25	349	67735	64617,92	682334,80	350	67775	92628,94	654548,27	351	67815	61506,21	644092,26
348	67655	101654,32	649795,44	349	67695	64546,16	682032,88	349	67736	64626,50	682296,41	350	67776	92628,46	654575,77	351	67816	61484,92	644105,52
348	67656	101654,09	649795,59	349	67696	64544,68	682049,49	349	67737	64629,27	682262,32	350	67777	92635,40	654600,46	351	67817	61484,73	644106,12
348	67657	101650,47	649797,91	349	67697	64545,60	682076,98	349	67738	64628,23	682229,81	350	67778	92641,86	654609,09	351	67818	61482,38	644113,65
348	67658	101644,35	649801,84	349	67698	64544,95	682086,63	349	67739	64627,15	682196,86	350	67779	92646,87	654615,78	351	67819	61477,14	644130,47
348	67659	101629,27	649819,00	349	67699	64543,64	682106,06	349	67740	64624,86	682156,91	350	67780	92666,68	654631,30	351	67820	61476,77	644131,65
348	67660	101627,06	649833,05	349	67700	64542,87	682126,11	349	67741	64625,46	682114,93	350	67781	92692,92	654646,11	351	67821	61476,61	644180,99
348	67661	101629,95	649841,95	349	67701	64542,56	682135,57	349	67742	64631,56	682090,59	350	67782	92713,97	654657,19	351	67822	61482,47	644201,74

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
351	67823	61494,70	644209,74	352	67863	96189,23	629219,54	352	67904	96032,12	629153,28	352	67945	96260,55	629306,17	353	67985	57252,17	641730,10
351	67824	61513,47	644222,45	352	67864	96188,55	629209,08	352	67905	96046,04	629160,14	352	67946	96267,47	629307,90	353	67986	57232,85	641729,13
351	67825	61528,64	644225,74	352	67865	96194,61	629193,80	352	67906	96060,72	629163,99	352	67947	96281,28	629311,36	353	67987	57215,83	641731,76
351	67826	61535,58	644227,19	352	67866	96199,66	629178,54	352	67907	96066,38	629175,22	352	67948	96304,55	629309,29	353	67988	57193,79	641740,51
351	67827	61548,49	644229,87	352	67867	96199,94	629167,95	352	67908	96062,29	629181,92	352	67949	96317,83	629305,81	353	67989	57185,05	641746,79
351	67828	61560,00	644232,42	352	67868	96190,76	629156,85	352	67909	96051,38	629189,95	352	67950	96325,45	629299,88	353	67990	57183,05	641746,88
351	67829	61585,03	644232,38	352	67869	96177,52	629143,98	352	67910	96044,44	629198,22	352	67850	96327,17	629287,85	353	67991	57181,21	641745,96
351	67830	61603,52	644234,52	352	67870	96170,14	629129,30	352	67911	96042,47	629207,80	353	67951	57693,31	641743,31	353	67992	57180,22	641744,00
351	67831	61606,63	644235,60	352	67871	96170,78	629115,71	352	67912	96045,48	629216,15	353	67952	57670,37	641712,63	353	67993	57170,78	641717,60
351	67832	61634,20	644245,22	352	67872	96176,00	629094,99	352	67913	96046,23	629216,66	353	67953	57653,57	641697,24	353	67994	57162,34	641705,14
351	67833	61644,07	644248,79	352	67873	96192,40	629078,81	352	67914	96055,91	629223,23	353	67954	57645,24	641697,12	353	67995	57154,99	641697,25
351	67834	61660,48	644252,62	352	67874	96218,19	629069,16	352	67915	96058,19	629222,86	353	67955	57635,45	641704,55	353	67996	57148,16	641691,94
351	67835	61674,99	644265,94	352	67875	96229,18	629061,67	352	67916	96076,61	629219,85	353	67956	57630,83	641706,45	353	67997	57138,72	641686,66
351	67836	61685,74	644275,51	352	67876	96242,86	629048,60	352	67917	96089,48	629218,81	353	67957	57612,31	641717,65	353	67998	57130,60	641683,80
351	67837	61693,89	644286,13	352	67877	96246,07	629035,90	352	67918	96102,20	629222,23	353	67958	57597,52	641720,59	353	67999	57111,38	641681,33
351	67838	61702,35	644296,83	352	67878	96241,30	629031,68	352	67919	96104,04	629228,67	353	67959	57591,41	641722,76	353	68000	57094,24	641683,17
351	67839	61727,66	644325,74	352	67879	96225,53	629034,29	352	67920	96102,88	629241,70	353	67960	57582,46	641728,75	353	68001	57078,43	641690,06
351	67840	61734,95	644331,77	352	67880	96184,06	629040,97	352	67921	96100,47	629257,85	353	67961	57581,49	641729,59	353	68002	57066,93	641699,75
351	67841	61750,36	644344,54	352	67881	96166,57	629040,23	352	67922	96107,57	629261,07	353	67962	57572,72	641737,27	353	68003	57060,90	641702,09
351	67842	61764,44	644358,41	352	67882	96151,41	629035,82	352	67923	96118,48	629259,59	353	67963	57562,00	641753,25	353	68004	57046,13	641700,05
351	67843	61778,08	644357,39	352	67883	96137,73	629024,40	352	67924	96131,47	629251,98	353	67964	57552,62	641758,47	353	68005	57033,26	641700,90
351	67844	61782,25	644345,87	352	67884	96096,54	628995,68	352	67925	96123,21	629285,18	353	67965	57542,36	641761,81	353	68006	57027,15	641699,04
351	67845	61778,96	644322,07	352	67885	96089,52	628994,03	352	67926	96122,57	629289,93	353	67966	57531,69	641762,57	353	68007	56998,34	641680,10
351	67846	61777,31	644309,62	352	67886	96081,58	628994,37	352	67927	96136,14	629303,05	353	67967	57518,28	641755,84	353	68008	56976,79	641670,02
351	67847	61776,79	644283,24	352	67887	96071,07	629002,32	352	67928	96153,48	629315,42	353	67968	57499,16	641753,16	353	68009	56969,87	641665,02
351	67848	61786,98	644258,30	352	67888	96058,19	629020,38	352	67929	96162,14	629323,55	353	67969	57481,87	641744,50	353	68010	56957,22	641650,25
351	67849	61807,20	644221,12	352	67889	96052,14	629026,22	352	67930	96167,56	629333,22	353	67970	57473,38	641742,66	353	68011	56925,91	641606,36
351	67799	61819,11	644203,63	352	67890	96041,39	629036,58	352	67931	96166,84	629360,57	353	67971	57462,65	641742,02	353	68012	56897,41	641576,78
352	67850	96327,17	629287,85	352	67891	96024,38	629044,30	352	67932	96167,30	629363,23	353	67972	57439,06	641745,04	353	68013	56867,57	641548,34
352	67851	96322,88	629275,06	352	67892	96015,50	629049,67	352	67933	96172,99	629363,98	353	67973	57410,44	641754,38	353	68014	56865,47	641546,33
352	67852	96308,40	629226,11	352	67893	96007,01	629054,03	352	67934	96183,90	629362,61	353	67974	57386,70	641754,23	353	68015	56847,42	641529,10
352	67853	96303,10	629220,89	352	67894	95991,45	629067,77	352	67935	96189,35	629353,79	353	67975	57380,21	641754,19	353	68016	56789,35	641477,46
352	67854	96289,55	629227,95	352	67895	95978,70	629079,27	352	67936	96191,48	629340,78	353	67976	57337,41	641759,34	353	68017	56780,37	641471,35
352	67855	96276,70	629234,30	352	67896	95974,81	629087,99	352	67937	96190,52	629317,73	353	67977	57329,09	641761,70	353	68018	56761,24	641461,46
352	67856	96267,37	629238,92	352	67897	95975,41	629097,45	352	67938	96194,49	629300,58	353	67978	57317,86	641768,19	353	68019	56754,31	641456,26
352	67857	96257,83	629242,33	352	67898	95983,71	629103,66	352	67939	96203,31	629290,63	353	67979	57311,72	641769,36	353	68020	56735,68	641432,55
352	67858	96249,80	629245,21	352	67899	95997,11	629103,51	352	67940	96216,71	629290,04	353	67980	57307,66	641768,13	353	68021	56732,45	641429,68
352	67859	96235,24	629243,80	352	67900	96020,05	629111,79	352	67941	96218,83	629290,31	353	67981	57300,73	641762,93	353	68022	56727,75	641425,28
352	67860	96203,95	629239,87	352	67901	96032,64	629114,21	352	67942	96219,68	629290,41	353	67982	57285,05	641745,08	353	68023	56725,41	641423,84
352	67861	96191,48	629231,44	352	67902	96035,41	629126,10	352	67943	96240,25	629292,97	353	67983	57278,42	641739,66	353	68024	56725,90	641425,17
352	67862	96189,91	629223,12	352	67903	96032,40	629140,70	352	67944	96243,82	629293,42	353	67984	57266,76	641733,96	353	68025	56740,42	641453,63

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
353	68026	56756,91	641494,95	353	68067	57343,27	641797,57	355	68106	95372,32	623094,79	355	68147	95117,46	622988,48	356	68187	84531,12	618756,06
353	68027	56768,02	641519,43	353	68068	57368,86	641790,49	355	68107	95371,82	623104,22	355	68148	95139,49	623015,44	356	68188	84530,73	618756,16
353	68028	56774,52	641533,16	353	68069	57396,62	641786,82	355	68108	95375,11	623141,00	355	68149	95145,59	623022,92	356	68189	84518,42	618759,23
353	68029	56778,17	641541,03	353	68070	57412,94	641789,63	355	68109	95377,94	623153,28	355	68150	95191,34	623077,09	356	68190	84501,04	618763,57
353	68030	56779,73	641544,47	353	68071	57423,01	641795,76	355	68110	95389,56	623179,30	355	68151	95215,17	623098,18	356	68191	84479,70	618768,48
353	68031	56796,34	641579,68	353	68072	57476,12	641810,07	355	68111	95407,14	623211,16	355	68152	95219,30	623137,69	356	68192	84468,33	618796,54
353	68032	56815,79	641595,26	353	68073	57501,02	641806,99	355	68112	95416,15	623229,89	355	68153	95213,00	623181,13	356	68193	84455,39	618828,50
353	68033	56850,25	641602,21	353	68074	57528,66	641804,22	355	68113	95416,73	623233,86	355	68154	95203,74	623231,93	356	68194	84437,87	618847,86
353	68034	56878,72	641623,48	353	68075	57569,21	641798,19	355	68114	95388,96	623239,55	355	68155	95200,85	623259,87	356	68195	84434,87	618849,75
353	68035	56892,64	641637,35	353	68076	57594,00	641783,43	355	68115	95352,43	623243,93	355	68156	95205,58	623293,67	356	68196	84473,89	618845,56
353	68036	56911,61	641657,05	353	68077	57629,82	641759,86	355	68116	95323,23	623244,38	355	68157	95217,82	623301,81	356	68197	84517,51	618831,09
353	68037	56919,59	641665,20	353	68078	57636,92	641758,33	355	68117	95310,91	623246,52	355	68158	95224,57	623302,47	356	68198	84542,79	618814,18
353	68038	56926,01	641670,47	353	68079	57646,84	641756,20	355	68118	95282,09	623255,66	355	68159	95237,51	623303,74	356	68199	84554,10	618811,79
353	68039	56946,43	641686,28	353	68080	57669,24	641751,39	355	68119	95270,61	623260,76	355	68160	95256,16	623319,31	356	68200	84573,60	618813,87
353	68040	56970,97	641704,24	353	67951	57693,31	641743,31	355	68120	95259,42	623268,24	355	68161	95265,55	623327,14	356	68201	84596,82	618814,06
353	68041	56995,10	641720,38	354	68081	95699,95	624589,27	355	68121	95249,56	623260,16	355	68162	95298,28	623316,71	356	68202	84631,75	618814,25
353	68042	57004,03	641726,35	354	68082	95684,30	624540,95	355	68122	95238,33	623254,64	355	68163	95321,10	623304,72	356	68203	84691,42	618812,79
353	68043	57011,97	641729,93	354	68083	95681,45	624532,15	355	68123	95220,32	623250,12	355	68164	95336,18	623302,45	356	68204	84723,59	618828,01
353	68044	57017,30	641732,21	354	68084	95647,62	624469,09	355	68124	95225,43	623234,10	355	68165	95360,97	623298,04	356	68205	84757,40	618844,07
353	68045	57043,29	641743,15	354	68085	95620,92	624422,20	355	68125	95228,01	623221,87	355	68166	95376,61	623290,42	356	68206	84801,77	618870,56
353	68046	57054,92	641744,68	354	68086	95615,25	624412,25	355	68126	95228,32	623212,85	355	68167	95402,52	623292,13	356	68207	84845,62	618892,00
353	68047	57079,11	641748,07	354	68087	95610,43	624400,25	355	68127	95223,28	623184,16	355	68168	95430,20	623290,15	356	68208	84847,97	618892,90
353	68048	57105,78	641744,98	354	68088	95610,36	624369,46	355	68128	95228,39	623151,82	355	68169	95439,94	623280,10	356	68209	84867,07	618900,53
353	68049	57124,68	641740,43	354	68089	95575,55	624360,86	355	68129	95254,49	623118,87	355	68170	95445,56	623274,29	356	68210	84867,85	618900,08
353	68050	57143,01	641754,68	354	68090	95532,32	624351,18	355	68130	95276,07	623057,71	355	68098	95446,32	623217,86	356	68211	84868,36	618899,79
353	68051	57168,07	641787,13	354	68091	95496,42	624360,96	355	68131	95260,37	623053,85	356	68171	85136,84	618919,30	356	68212	84884,29	618877,67
353	68052	57175,45	641790,82	354	68092	95467,50	624493,21	355	68132	95258,65	623033,37	356	68172	85134,65	618918,43	356	68213	84901,75	618860,36
353	68053	57189,49	641793,89	354	68093	95521,29	624612,06	355	68133	95275,57	623017,95	356	68173	85129,96	618913,55	356	68214	84902,26	618859,86
353	68054	57203,61	641779,15	354	68094	95533,04	624674,60	355	68134	95296,19	623001,09	356	68174	85120,89	618903,92	356	68215	84904,19	618859,43
353	68055	57210,23	641771,19	354	68095	95600,34	624668,39	355	68135	95295,07	622985,16	356	68175	85103,82	618872,18	356	68216	84904,53	618859,36
353	68056	57212,31	641768,69	354	68096	95654,17	624654,99	355	68136	95286,29	622961,81	356	68176	85102,52	618869,73	356	68217	84927,36	618854,28
353	68057	57223,79	641765,22	354	68097	95675,07	624623,65	355	68137	95285,60	622926,63	356	68177	85089,69	618823,30	356	68218	84942,53	618858,09
353	68058	57229,96	641763,47	354	68081	95699,95	624589,27	355	68138	95272,05	622916,11	356	68178	85089,13	618821,26	356	68219	84958,68	618870,24
353	68059	57237,71	641764,98	355	68098	95446,32	623217,86	355	68139	95246,50	622904,14	356	68179	85023,23	618824,16	356	68220	84965,79	618875,57
353	68060	57250,98	641767,57	355	68099	95435,05	623182,70	355	68140	95229,77	622895,07	356	68180	85010,16	618824,05	356	68221	84992,54	618908,49
353	68061	57264,30	641779,00	355	68100	95424,38	623164,25	355	68141	95205,86	622882,33	356	68181	84934,14	618823,41	356	68222	85013,52	618922,07
353	68062	57281,66	641797,72	355	68101	95424,50	623118,38	355	68142	95176,18	622878,30	356	68182	84882,16	618810,66	356	68223	85015,69	618923,51
353	68063	57291,41	641807,53	355	68102	95404,85	623090,17	355	68143	95151,92	622884,61	356	68183	84790,03	618775,18	356	68224	85021,56	618925,16
353	68064	57303,08	641809,84	355	68103	95385,16	623070,52	355	68144	95139,97	622901,56	356	68184	84713,30	618748,41	356	68225	85028,63	618927,15
353	68065	57316,72	641807,22	355	68104	95382,28	623066,76	355	68145	95139,20	622931,86	356	68185	84656,94	618735,81	356	68226	85044,73	618926,76
353	68066	57336,25	641800,43	355	68105	95375,70	623082,74	355	68146	95131,78	622959,26	356	68186	84602,60	618738,20	356	68227	85047,97	618926,82

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
356	68228	85054,35	618926,94	357	68268	56177,69	655804,16	358	68308	73025,55	650205,33	358	68349	72965,42	650441,52	359	68389	94448,51	635264,88
356	68171	85136,84	618919,30	357	68269	56197,74	655814,30	358	68309	73017,12	650174,88	358	68350	72976,69	650444,54	359	68390	94446,16	635264,49
357	68229	56214,95	655662,36	357	68270	56187,43	655802,16	358	68310	73010,79	650160,14	358	68351	73010,10	650461,53	359	68391	94353,01	635248,90
357	68230	56208,55	655657,29	357	68271	56185,71	655792,28	358	68311	73000,56	650149,64	358	68352	73014,44	650463,39	359	68392	94309,37	635241,60
357	68231	56202,79	655653,84	357	68272	56182,30	655773,38	358	68312	72978,14	650145,58	358	68353	73036,09	650480,47	359	68393	94309,57	635267,33
357	68232	56195,14	655650,26	357	68273	56179,85	655747,91	358	68313	72968,31	650143,98	358	68354	73055,71	650490,78	359	68394	94317,71	635283,28
357	68233	56191,89	655649,50	357	68274	56178,85	655736,45	358	68314	72953,43	650136,66	358	68355	73062,05	650492,07	359	68395	94322,53	635292,32
357	68234	56184,72	655647,60	357	68275	56185,39	655728,70	358	68315	72917,65	650138,16	358	68356	73070,71	650485,11	359	68396	94340,31	635326,12
357	68235	56104,88	655643,65	357	68276	56195,66	655717,22	358	68316	72907,38	650141,59	358	68279	73073,20	650464,03	359	68397	94340,56	635325,90
357	68236	56079,05	655643,27	357	68277	56198,37	655704,52	358	68317	72891,42	650157,19	359	68357	94712,15	635308,68	359	68398	94375,24	635294,69
357	68237	56057,41	655643,91	357	68278	56204,40	655676,36	358	68318	72883,44	650164,49	359	68358	94655,79	635253,56	359	68399	94452,79	635274,60
357	68238	56044,43	655643,57	357	68229	56214,95	655662,36	358	68319	72877,66	650173,23	359	68359	94625,40	635223,81	359	68400	94460,93	635272,49
357	68239	56031,78	655647,52	358	68279	73073,20	650464,03	358	68320	72873,45	650187,50	359	68360	94619,87	635208,70	359	68401	94469,03	635270,33
357	68240	56028,04	655648,67	358	68280	73068,18	650447,70	358	68321	72871,36	650202,55	359	68361	94615,79	635197,57	359	68402	94478,38	635267,84
357	68241	56007,01	655659,80	358	68281	73058,48	650433,64	358	68322	72873,73	650221,46	359	68362	94597,31	635147,24	359	68403	94482,39	635266,76
357	68242	55994,78	655668,73	358	68282	73053,86	650410,86	358	68323	72880,67	650236,22	359	68363	94576,82	635091,75	359	68404	94497,03	635265,03
357	68243	55971,44	655691,15	358	68283	73060,92	650384,52	358	68324	72889,93	650255,86	359	68364	94576,65	635091,31	359	68405	94551,28	635281,60
357	68244	55963,90	655695,08	358	68284	73065,18	650371,35	358	68325	72890,54	650268,32	359	68365	94565,56	635090,78	359	68406	94609,89	635295,08
357	68245	55957,51	655695,26	358	68285	73070,71	650350,04	358	68326	72885,28	650288,50	359	68366	94535,84	635067,75	359	68407	94696,74	635306,85
357	68246	55927,75	655689,94	358	68286	73068,86	650339,59	358	68327	72865,55	650310,39	359	68367	94487,00	635064,86	359	68408	94712,15	635308,68
357	68247	55899,67	655690,95	358	68287	73060,96	650335,42	358	68328	72851,67	650308,49	359	68368	94418,60	635077,60	360	68408	88853,78	674757,00
357	68248	55837,44	655698,04	358	68288	73047,77	650334,96	358	68329	72842,45	650306,89	359	68369	94356,92	635092,77	360	68409	88839,90	674750,14
357	68249	55814,24	655703,25	358	68289	73029,88	650338,23	358	68330	72821,55	650290,36	359	68370	94343,09	635069,86	360	68410	88819,84	674747,22
357	68250	55801,92	655707,48	358	68290	73004,65	650354,91	358	68331	72808,55	650280,90	359	68371	94335,76	635057,72	360	68411	88799,11	674730,95
357	68251	55799,91	655707,47	358	68291	72982,63	650360,33	358	68332	72786,01	650274,29	359	68372	94327,79	635063,32	360	68412	88786,15	674712,20
357	68252	55797,11	655705,09	358	68292	72963,34	650362,71	358	68333	72773,58	650276,38	359	68373	94317,64	635070,45	360	68413	88767,10	674693,36
357	68253	55794,18	655698,44	358	68293	72943,48	650356,07	358	68334	72769,08	650283,54	359	68374	94325,22	635077,67	360	68414	88750,18	674659,03
357	68254	55796,89	655711,84	358	68294	72931,93	650347,04	358	68335	72767,16	650300,71	359	68375	94327,67	635081,70	360	68415	88719,09	674637,67
357	68255	55796,68	655719,87	358	68295	72921,58	650333,43	358	68336	72775,02	650320,80	359	68376	94337,84	635098,38	360	68416	88710,55	674640,05
357	68256	55796,40	655732,34	358	68296	72914,88	650318,22	358	68337	72788,30	650336,28	359	68377	94365,50	635143,73	360	68417	88700,63	674644,30
357	68257	55796,20	655741,35	358	68297	72913,72	650315,33	358	68338	72799,41	650349,78	359	68378	94365,96	635144,49	360	68418	88689,29	674649,17
357	68258	55801,02	655769,14	358	68298	72911,59	650299,89	358	68339	72805,79	650358,07	359	68379	94377,67	635163,69	360	68419	88676,09	674658,68
357	68259	55813,29	655799,71	358	68299	72917,85	650287,13	358	68340	72819,94	650376,44	359	68380	94390,08	635184,04	360	68420	88666,67	674663,63
357	68260	55831,14	655803,41	358	68300	72940,80	650271,58	358	68341	72828,13	650387,06	359	68381	94398,06	635197,13	360	68421	88646,53	674672,53
357	68261	55847,62	655799,42	358	68301	72964,90	650269,16	358	68342	72832,78	650392,93	359	68382	94411,03	635195,06	360	68422	88630,53	674673,26
357	68262	55921,83	655798,19	358	68302	72981,46	650266,67	358	68343	72846,05	650410,31	359	68383	94420,35	635193,57	360	68423	88613,16	674662,98
357	68263	55976,01	655794,87	358	68303	72988,41	650265,63	358	68344	72857,25	650424,34	359	68384	94504,11	635180,21	360	68424	88601,25	674658,02
357	68264	56036,62	655792,27	358	68304	73004,61	650255,94	358	68345	72876,54	650435,99	359	68385	94483,44	635218,07	360	68425	88578,99	674666,48
357	68265	56098,91	655793,09	358	68305	73014,44	650244,05	358	68346	72892,90	650441,88	359	68386	94475,51	635232,62	360	68426	88552,11	674682,19
357	68266	56129,35	655794,27	358	68306	73023,34	650228,62	358	68347	72924,19	650443,52	359	68387	94458,14	635253,38	360	68427	88546,02	674710,26
357	68267	56143,67	655794,66	358	68307	73027,51	650212,43	358	68348	72945,09	650445,58	359	68388	94452,74	635259,83	360	68428	88539,80	674731,12



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
360	68429	88540,21	674747,21	361	68469	69702,49	646439,81	362	68509	54069,81	647843,24	363	68549	76361,30	631017,52	363	68590	76116,92	631230,68
360	68430	88540,56	674761,17	361	68470	69582,55	646513,03	362	68510	54057,06	647865,79	363	68550	76342,86	631018,77	363	68591	76121,67	631227,09
360	68431	88567,48	674766,51	361	68471	69554,58	646538,66	362	68511	54045,68	647891,71	363	68551	76329,02	631019,43	363	68592	76199,99	631159,16
360	68432	88617,05	674776,86	361	68472	69582,49	646529,46	362	68512	54037,12	647911,30	363	68552	76318,47	631017,38	363	68593	76203,36	631155,91
360	68433	88667,23	674810,15	361	68473	69617,79	646524,14	362	68513	54025,89	647929,58	363	68553	76315,14	631010,52	363	68594	76295,67	631059,58
360	68434	88743,48	674879,18	361	68474	69654,45	646512,00	362	68514	54012,59	647943,78	363	68554	76311,25	631002,18	363	68595	76304,86	631054,78
360	68435	88760,97	674887,33	361	68475	69683,17	646498,28	362	68515	54005,64	647949,60	363	68555	76308,58	630996,57	363	68596	76378,56	631016,48
360	68436	88762,17	674887,89	361	68476	69714,93	646478,40	362	68516	54004,34	647972,30	363	68556	76303,07	630984,98	363	68597	76379,54	631016,04
360	68437	88767,14	674896,00	361	68477	69737,04	646467,41	362	68517	54005,79	648005,35	363	68557	76276,39	630969,15	363	68548	76401,81	631003,85
360	68438	88799,51	674948,85	361	68478	69776,83	646450,70	362	68518	54003,83	648017,71	363	68558	76249,96	630970,74	364	68598	111732,97	643312,51
360	68439	88832,60	674994,13	361	68479	69801,37	646443,68	362	68519	53997,44	648058,01	363	68559	76242,28	630974,72	364	68599	111727,95	643292,57
360	68440	88830,31	674967,98	361	68480	69834,90	646438,73	362	68520	53995,36	648070,06	363	68560	76238,47	630976,89	364	68600	111713,47	643267,17
360	68441	88827,31	674933,69	361	68481	69879,34	646433,11	362	68521	53980,32	648120,68	363	68561	76229,19	630984,49	364	68601	111695,50	643246,45
360	68442	88830,76	674878,22	361	68482	69907,78	646439,43	362	68522	53965,32	648153,27	363	68562	76132,77	631085,11	364	68602	111676,73	643224,73
360	68443	88834,45	674851,26	361	68483	69937,46	646447,62	362	68523	53952,40	648162,34	363	68563	76092,26	631120,27	364	68603	111654,51	643210,24
360	68444	88840,10	674805,59	361	68484	69963,85	646457,53	362	68524	53933,55	648168,15	363	68564	76056,56	631151,24	364	68604	111641,44	643204,34
360	68445	88852,48	674761,60	361	68485	69994,90	646470,74	362	68525	53907,12	648191,31	363	68565	76094,62	631147,94	364	68605	111631,81	643205,66
360	68408	88853,78	674757,00	361	68486	70040,70	646490,93	362	68526	53901,38	648214,09	363	68566	76117,80	631143,98	364	68606	111627,92	643207,46
361	68446	70288,86	646518,73	361	68487	70078,37	646516,88	362	68527	53905,66	648241,87	363	68567	76130,07	631147,46	364	68607	111624,66	643208,96
361	68447	70265,61	646496,45	361	68488	70238,49	646549,57	362	68528	53907,80	648240,02	363	68568	76131,40	631152,38	364	68608	111622,39	643214,55
361	68448	70179,53	646440,43	361	68446	70288,86	646518,73	362	68529	53920,68	648225,45	363	68569	76134,08	631162,35	364	68609	111620,34	643227,70
361	68449	70174,45	646437,46	362	68489	54460,47	647626,29	362	68530	53961,78	648162,02	363	68570	76134,83	631176,38	364	68610	111619,90	643240,28
361	68450	70131,31	646465,98	362	68490	54443,63	647630,19	362	68531	53993,60	648115,72	363	68571	76135,09	631181,27	364	68611	111624,67	643264,99
361	68451	70119,16	646471,55	362	68491	54408,69	647631,73	362	68532	54019,92	648078,86	363	68572	76131,60	631190,87	364	68612	111638,71	643302,96
361	68452	70102,51	646476,69	362	68492	54374,44	647660,99	362	68533	54042,49	648049,87	363	68573	76108,70	631202,39	364	68613	111641,44	643342,38
361	68453	70100,31	646476,83	362	68493	54358,35	647658,18	362	68534	54054,36	648037,35	363	68574	76102,18	631203,24	364	68614	111632,49	643394,70
361	68454	70087,68	646472,81	362	68494	54344,76	647657,79	362	68535	54089,14	648008,31	363	68575	76079,78	631206,16	364	68615	111612,80	643434,65
361	68455	70083,70	646459,49	362	68495	54332,68	647657,37	362	68536	54106,53	647989,16	363	68576	76065,72	631204,95	364	68616	111550,07	643511,32
361	68456	70082,86	646440,57	362	68496	54319,97	647663,88	362	68537	54122,43	647963,45	363	68577	76064,37	631204,83	364	68617	111536,55	643520,44
361	68457	70081,82	646419,09	362	68497	54306,29	647688,54	362	68538	54141,26	647919,80	363	68578	76028,60	631200,41	364	68618	111526,36	643527,33
361	68458	70066,14	646396,74	362	68498	54302,68	647718,87	362	68539	54150,53	647902,80	363	68579	75996,03	631195,75	364	68619	111525,08	643537,91
361	68459	70039,62	646381,50	362	68499	54274,64	647743,27	362	68540	54174,12	647871,95	363	68580	75989,03	631196,21	364	68620	111519,98	643557,17
361	68460	70015,60	646375,02	362	68500	54269,06	647725,11	362	68541	54217,26	647823,65	363	68581	75977,21	631204,48	364	68621	111499,23	643587,55
361	68461	69988,36	646370,69	362	68501	54267,10	647718,75	362	68542	54231,51	647810,43	363	68582	75888,09	631264,66	364	68622	111496,04	643592,22
361	68462	69965,42	646362,76	362	68502	54253,22	647705,22	362	68543	54263,37	647788,14	363	68583	75888,05	631279,49	364	68623	111440,01	643633,14
361	68463	69951,98	646353,64	362	68503	54239,71	647714,41	362	68544	54352,56	647735,35	363	68584	75889,38	631305,42	364	68624	111411,49	643648,83
361	68464	69937,13	646347,91	362	68504	54205,05	647737,67	362	68545	54379,73	647717,87	363	68585	75893,04	631321,53	364	68625	111392,48	643662,62
361	68465	69916,45	646347,61	362	68505	54176,01	647772,21	362	68546	54421,33	647680,14	363	68586	75903,49	631367,43	364	68626	111387,22	643674,86
361	68466	69816,69	646376,34	362	68506	54171,36	647775,38	362	68547	54438,81	647660,97	363	68587	75905,14	631373,64	364	68627	111384,38	643687,00
361	68467	69803,68	646380,10	362	68507	54127,36	647805,87	362	68489	54460,47	647626,29	363	68588	75927,71	631358,51	364	68628	111389,43	643693,35
361	68468	69783,15	646392,21	362	68508	54081,14	647828,65	363	68548	76401,81	631003,85	363	68589	76033,12	631287,33	364	68629	111397,33	643696,12

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
364	68630	111398,33	643696,47	365	68670	72998,41	626785,13	366	68710	50079,94	669847,12	367	68750	91796,90	640353,71	367	68791	91696,62	640328,30
364	68631	111412,05	643696,81	365	68671	72989,97	626814,37	366	68711	50074,16	669840,41	367	68751	91786,52	640318,12	367	68792	91697,07	640328,92
364	68632	111449,03	643692,28	365	68672	73000,12	626819,41	366	68712	50069,59	669835,13	367	68752	91786,36	640313,11	367	68793	91735,54	640354,27
364	68633	111477,42	643684,83	365	68673	73014,76	626814,85	366	68713	50055,63	669832,20	367	68753	91794,63	640306,17	367	68794	91754,70	640360,98
364	68634	111485,85	643682,62	365	68674	73033,97	626802,00	366	68714	50028,92	669829,88	367	68754	91789,47	640285,65	367	68795	91757,29	640361,87
364	68635	111498,49	643672,84	365	68675	73047,36	626792,43	366	68715	50018,41	669827,23	367	68755	91748,81	640180,45	367	68796	91771,59	640361,26
364	68636	111511,88	643662,48	365	68676	73068,50	626785,39	366	68716	50003,05	669823,99	367	68756	91691,52	640086,47	367	68797	91780,82	640358,88
364	68637	111552,07	643633,24	365	68677	73092,25	626777,48	366	68717	49974,29	669823,14	367	68757	91628,11	640015,16	367	68750	91796,90	640353,71
364	68638	111596,60	643611,90	365	68678	73152,05	626763,32	366	68718	49956,58	669822,91	367	68758	91618,55	640006,97	368	68798	91797,10	621988,33
364	68639	111611,98	643585,49	365	68679	73221,92	626747,95	366	68719	49936,54	669822,65	367	68759	91538,71	639951,58	368	68799	97196,53	621987,74
364	68640	111617,93	643575,27	365	68680	73308,84	626741,14	366	68720	49917,13	669838,61	367	68760	91527,47	639946,06	368	68800	97175,29	621965,61
364	68641	111623,39	643567,05	365	68681	73358,98	626736,96	366	68721	49899,04	669856,33	367	68761	91366,39	639888,37	368	68801	97142,52	621946,87
364	68642	111674,57	643480,01	365	68682	73448,10	626728,68	366	68722	49885,32	669879,00	367	68762	91366,58	639943,89	368	68802	97084,04	621910,17
364	68643	111708,22	643419,48	365	68683	73468,68	626732,75	366	68723	49873,57	669888,97	367	68763	91366,60	639951,10	368	68803	97056,84	621878,96
364	68644	111726,11	643385,20	365	68684	73495,66	626737,71	366	68724	49859,21	669892,94	367	68764	91366,62	639955,48	368	68804	97037,32	621862,65
364	68645	111731,68	643350,03	365	68685	73504,17	626739,27	366	68725	49846,37	669891,62	367	68765	91384,92	639950,16	368	68805	97024,16	621851,65
364	68598	111732,97	643312,51	365	68686	73510,78	626742,72	366	68726	49840,12	669890,98	367	68766	91402,91	639944,93	368	68806	96985,57	621820,14
365	68646	73615,82	626745,88	365	68687	73511,31	626743,00	366	68727	49816,02	669904,43	367	68767	91422,64	639951,08	368	68807	97009,35	621802,37
365	68647	73612,27	626742,98	365	68688	73556,36	626767,02	366	68728	49805,06	669911,49	367	68768	91449,19	639962,90	368	68808	97023,36	621791,18
365	68648	73593,80	626727,86	365	68689	73569,35	626765,48	366	68729	49798,81	669915,25	367	68769	91509,16	639986,82	368	68809	96904,83	621712,19
365	68649	73587,07	626722,24	365	68646	73615,82	626745,88	366	68730	49786,05	669929,67	367	68770	91539,52	640002,20	368	68810	96723,02	621565,64
365	68650	73579,91	626716,45	366	68690	50278,08	669926,11	366	68731	49800,53	669982,47	367	68771	91554,58	640020,56	368	68811	96681,83	621524,49
365	68651	73571,37	626710,81	366	68691	50252,81	669905,17	366	68732	49806,43	670009,23	367	68772	91565,19	640033,48	368	68812	96650,13	621537,00
365	68652	73564,02	626707,74	366	68692	50242,82	669899,07	366	68733	49826,24	670006,18	367	68773	91569,04	640048,28	368	68813	96633,00	621523,30
365	68653	73493,47	626684,35	366	68693	50234,40	669895,40	366	68734	49860,78	669989,69	367	68774	91569,84	640063,75	368	68814	96615,16	621509,04
365	68654	73485,38	626682,39	366	68694	50227,62	669898,27	366	68735	49905,94	669979,73	367	68775	91569,04	640079,34	368	68815	96629,85	621524,36
365	68655	73437,13	626674,87	366	68695	50218,64	669908,63	366	68736	49937,51	669973,86	367	68776	91566,47	640091,49	368	68816	96648,49	621543,79
365	68656	73342,84	626660,24	366	68696	50209,53	669917,00	366	68737	49980,10	669964,81	367	68777	91566,27	640093,16	368	68817	96693,69	621585,20
365	68657	73318,85	626656,47	366	68697	50191,12	669930,82	366	68738	50028,88	669958,72	367	68778	91589,97	640116,85	368	68818	96684,77	621598,07
365	68658	73311,63	626655,88	366	68698	50172,39	669938,65	366	68739	50065,38	669967,14	367	68779	91597,45	640127,10	368	68819	96682,86	621600,82
365	68659	73267,88	626655,45	366	68699	50155,74	669936,87	366	68740	50079,81	669970,62	367	68780	91607,83	640124,74	368	68820	96710,46	621642,27
365	68660	73185,80	626654,68	366	68700	50147,16	669931,75	366	68741	50100,27	669976,25	367	68781	91617,89	640126,69	368	68821	96718,76	621682,48
365	68661	73183,19	626654,69	366	68701	50134,20	669921,33	366	68742	50121,33	669979,42	367	68782	91625,52	640129,91	368	68822	96844,53	621791,93
365	68662	73168,50	626657,53	366	68702	50129,47	669910,93	366	68743	50148,40	669978,16	367	68783	91627,60	640133,34	368	68823	96976,30	621884,81
365	68663	73096,07	626683,45	366	68703	50128,35	669893,02	366	68744	50169,30	669976,76	367	68784	91627,76	640141,35	368	68824	97110,88	621959,45
365	68664	73031,62	626706,45	366	68704	50123,37	669879,72	366	68745	50200,14	669969,02	367	68785	91625,60	640150,39	368	68825	97122,40	621964,37
365	68665	73021,82	626711,29	366	68705	50109,29	669873,34	366	68746	50224,45	669956,88	367	68786	91619,38	640160,60	368	68826	97175,45	621981,09
365	68666	73010,23	626718,57	366	68706	50092,03	669874,58	366	68747	50246,35	669939,00	367	68787	91631,14	640180,52	368	68798	97197,10	621988,33
365	68667	73010,42	626729,49	366	68707	50090,12	669874,71	366	68748	50254,37	669932,54	367	68788	91657,18	640220,42	369	68827	99991,07	642266,43
365	68668	73006,22	626755,29	366	68708	50080,74	669866,61	366	68749	50270,58	669928,43	367	68789	91664,53	640239,21	369	68828	99980,04	642259,87
365	68669	73005,17	626761,70	366	68709	50080,71	669865,90	366	68690	50278,08	669926,11	367	68790	91693,05	640312,13	369	68829	99948,91	642219,19

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
369	68830	99935,70	642188,25	369	68871	99793,57	642537,11	370	68911	66759,98	645153,86	371	68951	103517,39	648667,14	371	68992	103602,09	648308,25
369	68831	99926,45	642192,76	369	68872	99785,55	642502,50	370	68912	66768,16	645168,59	371	68952	103513,82	648639,29	371	68993	103612,04	648306,87
369	68832	99915,51	642198,93	369	68873	99784,58	642455,53	370	68913	66772,45	645182,90	371	68953	103515,98	648616,70	371	68994	103632,74	648289,47
369	68833	99891,61	642213,27	369	68874	99806,56	642408,95	370	68914	66790,58	645204,45	371	68954	103525,01	648603,11	371	68926	103639,52	648277,66
369	68834	99881,11	642220,13	369	68875	99853,41	642348,84	370	68915	66800,57	645204,02	371	68955	103532,07	648582,51	372	68995	94695,67	624163,73
369	68835	99871,02	642227,68	369	68876	99893,08	642297,11	370	68916	66818,26	645208,32	371	68956	103530,34	648574,04	372	68996	94685,08	624130,92
369	68836	99861,47	642235,78	369	68877	99910,25	642284,17	370	68917	66824,83	645215,48	371	68957	103520,48	648572,94	372	68997	94664,50	624111,84
369	68837	99829,06	642263,70	369	68878	99919,87	642280,70	370	68918	66814,41	645255,67	371	68958	103509,28	648575,95	372	68998	94655,04	624088,26
369	68838	99820,04	642272,50	369	68879	99927,49	642285,24	370	68919	66828,60	645273,68	371	68959	103499,58	648580,42	372	68999	94650,87	624072,92
369	68839	99791,12	642300,25	369	68880	99924,24	642293,37	370	68920	66864,62	645297,83	371	68960	103492,32	648575,19	372	69000	94649,02	624040,97
369	68840	99782,62	642309,52	369	68881	99917,79	642309,31	370	68921	66892,50	645314,38	371	68961	103489,07	648558,27	372	69001	94647,82	624019,04
369	68841	99766,85	642322,22	369	68882	99916,86	642323,33	370	68922	66918,05	645325,27	371	68962	103491,00	648542,68	372	69002	94646,70	623998,57
369	68842	99756,34	642329,08	369	68883	99915,78	642332,36	370	68923	66953,71	645339,75	371	68963	103501,18	648484,78	372	69003	94647,86	623961,93
369	68843	99748,85	642338,68	369	68884	99921,12	642341,70	370	68924	66962,49	645344,37	371	68964	103496,93	648431,47	372	69004	94651,15	623914,93
369	68844	99747,52	642340,48	369	68885	99928,86	642343,80	370	68925	66962,50	645342,56	371	68965	103488,03	648410,31	372	69005	94647,56	623912,70
369	68845	99746,79	642350,57	369	68886	99936,56	642342,46	370	68926	66963,77	645304,88	371	68966	103470,86	648404,99	372	69006	94626,92	623899,87
369	68846	99745,96	642362,08	369	68887	99942,77	642335,20	371	68926	103639,52	648277,66	371	68967	103452,53	648405,78	372	69007	94599,33	623887,59
369	68847	99742,27	642413,30	369	68888	99947,07	642328,06	371	68927	103545,34	648251,06	371	68968	103441,22	648404,80	372	69008	94570,81	623875,78
369	68848	99729,63	642498,39	369	68889	99954,09	642325,71	371	68928	103504,47	648239,52	371	68969	103429,79	648401,02	372	69009	94527,49	623850,19
369	68849	99726,46	642554,86	369	68890	99963,67	642325,82	371	68929	103475,23	648231,98	371	68970	103407,81	648371,99	372	69010	94509,92	623840,44
369	68850	99726,44	642555,14	369	68891	99968,85	642344,18	371	68930	103466,21	648242,45	371	68971	103403,19	648355,62	372	69011	94497,37	623833,48
369	68851	99725,66	642569,08	369	68892	99974,18	642355,97	371	68931	103410,25	648301,62	371	68972	103402,91	648343,95	372	69012	94463,76	623834,25
369	68852	99719,34	642593,65	369	68893	99980,08	642332,14	371	68932	103376,10	648331,70	371	68973	103409,81	648336,58	372	69013	94435,48	623843,02
369	68853	99713,43	642616,65	369	68827	99991,07	642266,43	371	68933	103341,51	648362,16	371	68974	103424,73	648336,57	372	69014	94410,97	623848,99
369	68854	99694,13	642656,66	370	68894	66963,77	645304,88	371	68934	103332,74	648373,84	371	68975	103468,17	648357,68	372	69015	94405,09	623858,02
369	68855	99679,13	642698,89	370	68895	66924,00	645190,32	371	68935	103330,64	648376,64	371	68976	103502,71	648360,97	372	69016	94413,29	623868,39
369	68856	99665,66	642715,94	370	68896	66889,87	645132,06	371	68936	103328,39	648393,12	371	68977	103513,09	648357,63	372	69017	94430,10	623886,98
369	68857	99659,28	642723,75	370	68897	66864,20	645075,32	371	68937	103334,61	648421,51	371	68978	103514,70	648357,63	372	69018	94443,85	623927,32
369	68858	99671,39	642732,49	370	68898	66825,44	645028,15	371	68938	103375,44	648478,24	371	68979	103518,67	648347,48	372	69019	94437,18	623951,51
369	68859	99688,04	642744,52	370	68899	66799,48	644979,35	371	68939	103382,10	648488,48	371	68980	103515,54	648336,58	372	69020	94433,54	623976,28
369	68860	99702,80	642746,81	370	68900	66776,25	644930,63	371	68940	103406,48	648524,42	371	68981	103503,99	648327,03	372	69021	94433,03	624001,42
369	68861	99716,16	642743,24	370	68901	66761,38	644941,06	371	68941	103425,22	648560,76	371	68982	103491,60	648324,13	372	69022	94433,09	624003,11
369	68862	99735,65	642726,49	370	68902	66735,19	644972,16	371	68942	103431,50	648572,94	371	68983	103472,99	648316,47	372	69023	94435,61	624004,16
369	68863	99756,75	642700,51	370	68903	66717,14	645007,07	371	68943	103442,11	648593,52	371	68984	103459,83	648297,00	372	69024	94478,00	624021,91
369	68864	99777,48	642664,06	370	68904	66710,36	645024,94	371	68944	103456,90	648622,21	371	68985	103459,55	648288,55	372	69025	94508,13	624042,71
369	68865	99787,47	642644,35	370	68905	66704,83	645041,15	371	68945	103499,42	648733,95	371	68986	103475,03	648278,40	372	69026	94527,75	624056,25
369	68866	99772,39	642606,62	370	68906	66692,79	645082,01	371	68946	103503,11	648730,28	371	68987	103504,23	648283,04	372	69027	94531,94	624059,14
369	68867	99769,46	642592,16	370	68907	66709,76	645094,66	371	68947	103518,63	648715,12	371	68988	103558,38	648302,68	372	69028	94555,83	624073,50
369	68868	99770,97	642588,00	370	68908	66725,40	645105,86	371	68948	103522,10	648693,64	371	68989	103561,59	648303,57	372	69029	94556,13	624073,68
369	68869	99774,80	642577,46	370	68909	66738,76	645123,78	371	68949	103522,28	648692,51	371	68990	103588,22	648310,45	372	69030	94587,41	624092,48
369	68870	99789,72	642558,84	370	68910	66748,06	645136,94	371	68950	103519,71	648679,04	371	68991	103595,88	648309,11	372	69031	94596,05	624099,40

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
372	69032	94607,23	624108,34	373	69072	69297,03	627020,60	374	69112	113814,31	642099,55	374	69153	113788,19	642322,39	374	69193	113966,47	642126,34
372	69033	94640,48	624134,96	373	69073	69312,64	627025,92	374	69113	113803,15	642105,32	374	69154	113791,68	642315,82	374	69194	113928,85	642122,39
372	69034	94663,72	624149,95	373	69074	69322,98	627040,97	374	69114	113767,40	642129,98	374	69155	113796,33	642303,47	374	69195	113924,00	642120,31
372	69035	94669,68	624153,80	373	69075	69325,51	627059,44	374	69115	113758,05	642138,39	374	69156	113810,81	642301,94	374	69196	113902,26	642122,56
372	68995	94695,67	624163,73	373	69076	69325,39	627059,92	374	69116	113751,10	642148,80	374	69157	113812,41	642303,02	374	69197	113862,83	642124,76
373	69036	69477,00	627208,76	373	69077	69323,30	627068,47	374	69117	113743,36	642164,03	374	69158	113806,77	642286,66	374	69198	113844,34	642127,51
373	69037	69451,31	627188,10	373	69078	69318,81	627087,21	374	69118	113739,26	642175,91	374	69159	113819,97	642265,67	374	69199	113844,02	642127,51
373	69038	69429,58	627159,83	373	69079	69318,25	627107,70	374	69119	113735,77	642196,88	374	69160	113825,49	642254,43	374	69200	113835,52	642129,96
373	69039	69428,43	627158,58	373	69080	69325,43	627124,45	374	69120	113735,16	642210,70	374	69161	113832,21	642236,34	374	69201	113832,47	642137,08
373	69040	69403,43	627135,73	373	69081	69340,07	627126,88	374	69121	113724,37	642229,59	374	69162	113834,79	642224,12	374	69202	113831,59	642145,65
373	69041	69387,17	627123,22	373	69082	69354,63	627127,20	374	69122	113710,60	642253,38	374	69163	113835,13	642208,59	374	69203	113836,56	642150,51
373	69042	69374,28	627114,18	373	69083	69368,43	627129,64	374	69123	113705,69	642264,90	374	69164	113846,95	642199,98	374	69204	113836,96	642150,90
373	69043	69373,56	627113,71	373	69084	69376,13	627140,27	374	69124	113703,93	642277,29	374	69165	113869,94	642196,98	374	69205	113845,06	642152,01
373	69044	69356,93	627103,91	373	69085	69372,76	627152,98	374	69125	113703,96	642280,49	374	69166	113890,90	642196,08	374	69206	113866,40	642150,59
373	69045	69344,05	627076,95	373	69086	69359,64	627164,57	374	69126	113705,33	642294,26	374	69167	113917,19	642195,44	374	69207	113894,15	642149,40
373	69046	69339,77	627056,52	373	69087	69350,46	627174,45	374	69127	113707,85	642291,45	374	69168	113939,46	642196,78	374	69208	113917,98	642148,87
373	69047	69335,64	627037,08	373	69088	69346,41	627189,07	374	69128	113721,28	642269,32	374	69169	113951,43	642200,57	374	69209	113921,39	642149,77
373	69048	69348,94	627004,29	373	69089	69354,19	627199,79	374	69129	113745,15	642228,26	374	69170	113969,95	642207,97	374	69210	113922,84	642150,23
373	69049	69384,24	626971,36	373	69090	69377,21	627211,73	374	69130	113772,30	642169,51	374	69171	113990,79	642215,48	374	69211	113937,15	642154,02
373	69050	69417,42	626954,31	373	69091	69407,94	627228,95	374	69131	113779,32	642162,72	374	69172	113998,54	642223,46	374	69212	113954,48	642158,83
373	69051	69460,74	626914,52	373	69092	69418,48	627231,53	374	69132	113785,34	642159,96	374	69173	114006,36	642233,23	374	69213	113975,30	642164,42
373	69052	69471,33	626902,45	373	69093	69436,74	627224,23	374	69133	113794,97	642159,63	374	69174	114016,29	642240,79	374	69214	114015,97	642187,64
373	69053	69476,16	626896,75	373	69094	69452,22	627211,51	374	69134	113809,28	642162,98	374	69175	114027,91	642245,69	374	69215	114022,67	642195,88
373	69054	69427,63	626890,40	373	69095	69465,57	627205,49	374	69135	113810,27	642163,96	374	69176	114040,29	642247,46	374	69216	114034,50	642200,36
373	69055	69394,02	626878,35	373	69096	69477,00	627208,76	374	69136	113814,58	642168,22	374	69177	114048,99	642247,18	374	69217	114041,80	642201,03
373	69056	69364,06	626858,58	374	69096	114097,14	642192,28	374	69137	113814,50	642177,80	374	69178	114061,30	642245,05	374	69218	114049,38	642198,70
373	69057	69341,71	626845,52	374	69097	114095,01	642179,98	374	69138	113808,84	642190,03	374	69179	114072,78	642239,95	374	69184	114053,63	642193,03
373	69058	69325,59	626846,21	374	69098	114091,18	642167,93	374	69139	113799,30	642206,95	374	69180	114082,56	642232,23	375	69219	89821,83	674482,21
373	69059	69304,09	626850,19	374	69099	114086,09	642156,54	374	69140	113794,40	642218,19	374	69181	114090,12	642222,20	375	69220	89820,38	674469,20
373	69060	69277,26	626861,90	374	69100	114081,90	642145,32	374	69141	113788,67	642229,88	374	69182	114095,03	642210,68	375	69221	89808,63	674428,49
373	69061	69200,65	626937,73	374	69101	114070,74	642125,49	374	69142	113772,38	642251,56	374	69183	114097,01	642198,59	375	69222	89791,38	674376,47
373	69062	69183,52	626954,92	374	69102	114063,01	642115,62	374	69143	113775,80	642279,50	374	69096	114097,14	642192,28	375	69223	89784,08	674341,20
373	69063	69167,72	626979,66	374	69103	114052,98	642108,05	374	69144	113744,63	642293,28	374	69184	114053,63	642193,03	375	69224	89781,60	674339,80
373	69064	69165,96	627008,29	374	69104	114028,77	642098,79	374	69145	113741,74	642305,42	374	69185	114052,95	642184,56	375	69225	89761,22	674328,27
373	69065	69175,78	627028,80	374	69105	114001,45	642093,86	374	69146	113742,54	642317,88	374	69186	114045,61	642170,41	375	69226	89733,94	674325,61
373	69066	69196,84	627047,42	374	69106	113982,01	642087,71	374	69147	113749,00	642331,14	374	69187	114041,84	642163,06	375	69227	89702,74	674319,40
373	69067	69219,78	627055,46	374	69107	113944,81	642082,00	374	69148	113757,98	642337,27	374	69188	114032,45	642156,93	375	69228	89688,74	674340,61
373	69068	69237,43	627054,64	374	69108	113909,38	642079,33	374	69149	113764,48	642338,95	374	69189	114030,83	642155,89	375	69229	89667,08	674375,55
373	69069	69257,92	627044,78	374	69109	113903,07	642079,20	374	69150	113771,14	642335,17	374	69190	114018,74	642148,17	375	69230	89647,35	674426,62
373	69070	69268,84	627036,34	374	69110	113872,95	642081,50	374	69151	113771,88	642334,71	374	69191	113999,44	642135,84	375	69231	89625,37	674472,48
373	69071	69282,67	627022,72	374	69111	113846,24	642088,36	374	69152	113779,96	642329,73	374	69192	113992,50	642133,61	375	69232	89612,57	674508,06

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
375	69233	89585,26	674571,75	376	69273	94493,32	656187,34	377	69313	98478,21	646694,52	378	69353	91767,84	640405,55	379	69393	96091,61	625704,05
375	69234	89584,10	674574,00	376	69274	94470,93	656199,98	377	69314	98454,14	646676,53	378	69354	91745,24	640407,68	379	69394	96090,92	625694,70
375	69235	89564,80	674611,69	376	69275	94442,02	656215,00	377	69315	98436,94	646665,20	378	69355	91724,55	640411,86	379	69395	96090,74	625692,22
375	69236	89565,70	674611,64	376	69276	94419,80	656230,88	377	69316	98414,92	646648,11	378	69356	91716,65	640417,80	379	69396	96090,35	625686,88
375	69237	89595,85	674609,77	376	69277	94405,24	656249,51	377	69317	98389,45	646642,71	378	69357	91715,01	640420,36	379	69397	96072,19	625705,58
375	69238	89622,52	674605,66	376	69278	94406,80	656262,53	377	69318	98378,14	646644,30	378	69358	91712,07	640424,94	379	69398	96065,23	625715,98
375	69239	89662,11	674603,48	376	69279	94423,61	656276,28	377	69319	98366,23	646658,91	378	69359	91711,99	640445,42	379	69399	96061,14	625727,86
375	69240	89698,61	674604,33	376	69280	94447,07	656288,25	377	69320	98362,97	646678,95	378	69360	91726,19	640478,11	379	69400	96060,08	625740,31
375	69241	89728,49	674601,52	376	69281	94453,52	656299,28	377	69321	98358,88	646719,72	378	69361	91732,32	640485,21	379	69401	96060,75	625746,58
375	69242	89747,58	674592,21	376	69282	94454,21	656300,46	377	69322	98369,47	646767,79	378	69362	91757,80	640514,73	379	69402	96065,94	625778,98
375	69243	89768,28	674569,06	376	69283	94451,48	656313,84	377	69323	98375,13	646793,49	378	69363	91790,93	640552,35	379	69403	96070,27	625812,02
375	69244	89793,55	674531,44	376	69284	94460,71	656312,25	377	69324	98376,13	646798,06	378	69364	91882,30	640676,47	379	69404	96055,21	625824,77
375	69245	89796,11	674527,87	376	69285	94496,97	656305,22	377	69325	98400,44	646858,00	378	69365	91916,39	640745,82	379	69405	96043,05	625816,69
375	69246	89803,69	674514,41	376	69286	94520,91	656301,70	377	69326	98440,95	646908,25	378	69366	91955,82	640828,73	379	69406	96031,82	625811,17
375	69219	89821,83	674482,21	376	69287	94532,54	656304,12	377	69327	98478,72	646949,47	378	69367	91971,70	640862,18	379	69407	96011,68	625803,73
376	69247	94818,17	656034,58	376	69288	94548,99	656283,92	377	69328	98488,60	646960,24	378	69368	91973,67	640879,55	379	69408	95999,19	625801,97
376	69248	94815,40	656019,21	376	69289	94577,18	656273,47	377	69329	98510,02	646983,79	378	69369	91974,15	640899,59	379	69409	95970,95	625801,29
376	69249	94800,07	656000,45	376	69290	94593,71	656270,18	377	69330	98525,22	646985,65	378	69370	91976,60	640917,95	379	69410	95961,60	625802,59
376	69250	94782,63	655992,04	376	69291	94603,26	656260,69	377	69331	98531,35	646983,39	378	69371	91980,89	640931,74	379	69411	95930,61	625810,13
376	69251	94761,73	655988,42	376	69292	94596,36	656254,27	377	69332	98532,80	646982,86	378	69372	91987,14	640942,06	379	69412	95905,70	625821,91
376	69252	94737,90	655991,39	376	69293	94584,26	656246,21	377	69333	98546,00	646956,22	378	69373	91997,53	640945,59	379	69413	95878,94	625836,86
376	69253	94705,86	655999,53	376	69294	94580,03	656243,40	377	69334	98546,80	646949,81	378	69374	91999,71	640945,14	379	69414	95872,33	625834,54
376	69254	94695,91	656009,90	376	69295	94576,10	656229,39	377	69335	98551,28	646914,33	378	69375	92009,45	640943,11	379	69415	95860,12	625831,97
376	69255	94697,23	656020,25	376	69296	94594,55	656206,84	377	69336	98554,72	646886,99	378	69376	92025,77	640938,36	379	69416	95846,15	625831,00
376	69256	94705,50	656029,13	376	69297	94616,85	656189,84	377	69337	98555,50	646880,82	378	69377	92041,25	640938,19	379	69417	95848,31	625881,21
376	69257	94710,23	656041,81	376	69298	94635,99	656176,09	377	69308	98560,39	646772,04	378	69338	92049,05	640940,37	379	69418	95848,66	625889,32
376	69258	94706,62	656054,84	376	69299	94660,21	656156,53	378	69338	92049,05	640940,37	379	69378	96272,90	625779,60	379	69419	95881,63	625898,69
376	69259	94699,44	656062,77	376	69300	94678,90	656141,89	378	69339	92047,45	640935,99	379	69379	96259,27	625778,28	379	69420	95898,00	625897,09
376	69260	94687,73	656070,27	376	69301	94705,38	656122,21	378	69340	92032,22	640868,12	379	69380	96250,52	625777,43	379	69421	95907,19	625890,48
376	69261	94678,62	656072,30	376	69302	94733,17	656095,51	378	69341	92012,12	640808,14	379	69381	96238,41	625782,37	379	69422	95922,42	625879,54
376	69262	94666,51	656071,57	376	69303	94745,36	656084,01	378	69342	91998,22	640766,62	379	69382	96210,77	625782,68	379	69423	95946,13	625866,55
376	69263	94651,11	656067,83	376	69304	94764,86	656067,91	378	69343	91981,02	640722,94	379	69383	96193,92	625777,81	379	69424	95971,60	625854,02
376	69264	94628,77	656065,33	376	69305	94779,74	656057,96	378	69344	91961,60	640673,64	379	69384	96192,92	625776,01	379	69425	96004,05	625852,15
376	69265	94612,44	656066,05	376	69306	94800,07	656049,55	378	69345	91926,43	640617,03	379	69385	96183,86	625759,81	379	69426	96032,40	625858,98
376	69266	94588,78	656072,58	376	69307	94812,83	656040,49	378	69346	91865,62	640536,40	379	69386	96173,35	625741,03	379	69427	96052,78	625854,23
376	69267	94567,00	656080,45	376	69247	94818,17	656034,58	378	69347	91847,15	640486,47	379	69387	96153,90	625738,73	379	69428	96070,75	625855,52
376	69268	94536,88	656069,79	377	69308	98560,39	646772,04	378	69348	91824,71	640420,73	379	69388	96144,11	625746,00	379	69429	96079,89	625852,60
376	69269	94522,19	656107,41	377	69309	98553,74	646743,33	378	69349	91819,70	640406,06	379	69389	96125,94	625726,33	379	69430	96081,42	625855,17
376	69270	94517,34	656124,69	377	69310	98550,49	646729,42	378	69350	91809,10	640404,87	379	69390	96120,61	625726,47	379	69431	96072,07	625866,98
376	69271	94515,14	656154,31	377	69311	98529,27	646709,31	378	69351	91804,00	640404,55	379	69391	96111,70	625730,40	379	69432	96052,38	625873,61
376	69272	94508,84	656171,26	377	69312	98508,90	646707,69	378	69352	91776,05	640404,78	379	69392	96100,19	625720,62	379	69433	96034,29	625876,58

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
379	69434	96013,71	625879,95	380	69474	85333,94	620579,98	381	69514	82552,42	635074,69	381	69555	81717,51	635012,62	381	69508	82704,89	635033,03
379	69435	95989,04	625881,69	380	69475	85311,03	620452,40	381	69515	82497,71	635079,86	381	69556	81729,15	635012,34	382	69596	72887,25	626862,52
379	69436	95971,72	625886,19	380	69476	85311,92	620319,97	381	69516	82444,16	635076,96	381	69557	81730,65	635012,30	382	69597	72871,61	626858,40
379	69437	95950,42	625898,27	380	69477	85311,85	620318,27	381	69517	82364,59	635064,89	381	69558	81741,61	635012,03	382	69598	72843,25	626850,95
379	69438	95926,67	625907,15	380	69478	85305,16	620262,63	381	69518	82345,87	635062,29	381	69559	81761,03	635024,27	382	69599	72804,02	626841,82
379	69439	95927,28	625921,73	380	69479	85304,61	620258,09	381	69519	82289,12	635059,83	381	69560	81766,36	635027,03	382	69600	72801,59	626841,25
379	69440	95943,18	625929,94	380	69480	85299,18	620275,61	381	69520	82251,04	635058,17	381	69561	81787,66	635038,59	382	69601	72678,34	626930,50
379	69441	95961,92	625926,03	380	69481	85294,13	620283,87	381	69521	82249,56	635057,65	381	69562	81811,65	635032,11	382	69602	72621,62	626962,64
379	69442	95981,91	625916,28	380	69482	85280,89	620305,88	381	69522	82215,57	635045,79	381	69563	81814,21	635030,98	382	69603	72622,28	626975,96
379	69443	95983,50	625916,11	380	69483	85261,94	620322,83	381	69523	82178,50	635033,40	381	69564	81840,77	635028,80	382	69604	72626,05	626991,42
379	69444	95995,92	625916,57	380	69484	85256,75	620327,48	381	69524	82158,83	635026,83	381	69565	81872,05	635028,52	382	69605	72629,42	627005,20
379	69445	96034,96	625928,39	380	69485	85236,37	620334,27	381	69525	82124,09	635008,01	381	69566	81903,54	635030,67	382	69606	72586,02	627024,13
379	69446	96047,45	625930,15	380	69486	85246,11	620422,95	381	69526	82099,99	634999,14	381	69567	81944,61	635042,32	382	69607	72561,20	627033,69
379	69447	96050,54	625930,12	380	69487	85254,58	620458,08	381	69527	82069,98	634992,34	381	69568	81967,83	635052,43	382	69608	72550,61	627037,67
379	69448	96062,86	625927,99	380	69488	85241,90	620458,71	381	69528	82047,37	634989,91	381	69569	81971,76	635054,19	382	69609	72479,05	627065,67
379	69449	96076,59	625923,90	380	69489	85222,25	620459,04	381	69529	81980,75	634990,18	381	69570	81983,32	635059,25	382	69610	72471,59	627068,59
379	69450	96095,05	625908,34	380	69490	85213,47	620458,85	381	69530	81943,35	634977,29	381	69571	82019,57	635068,60	382	69611	72452,58	627075,88
379	69451	96112,39	625909,61	380	69491	85213,15	620458,90	381	69531	81920,13	634962,97	381	69572	82041,27	635070,71	382	69612	72380,22	627104,07
379	69452	96129,95	625910,90	380	69492	85235,12	620595,14	381	69532	81908,81	634957,95	381	69573	82033,97	635054,05	382	69613	72333,41	627106,56
379	69453	96162,28	625900,02	380	69493	85252,90	620712,95	381	69533	81883,18	634948,36	381	69574	82045,69	635046,51	382	69614	72291,54	627113,36
379	69454	96162,48	625899,52	380	69494	85258,30	620729,12	381	69534	81877,28	634946,13	381	69575	82053,23	635041,68	382	69615	72293,22	627123,25
379	69455	96173,83	625871,50	380	69495	85268,96	620749,08	381	69535	81868,94	634943,07	381	69576	82056,98	635041,67	382	69616	72314,71	627141,99
379	69456	96182,94	625851,89	380	69496	85280,15	620770,00	381	69536	81829,85	634936,95	381	69577	82089,41	635041,59	382	69617	72506,04	627112,05
379	69457	96185,74	625845,86	380	69497	85282,35	620774,11	381	69537	81794,10	634938,49	381	69578	82142,55	635041,38	382	69618	72510,01	627111,27
379	69458	96205,84	625854,49	380	69498	85301,33	620805,92	381	69538	81778,86	634940,35	381	69579	82212,62	635050,31	382	69619	72593,50	627091,16
379	69459	96209,73	625863,38	380	69499	85308,15	620817,33	381	69539	81754,56	634945,20	381	69580	82215,56	635050,96	382	69620	72606,39	627086,00
379	69460	96213,06	625873,73	380	69500	85324,85	620804,30	381	69540	81721,21	634958,35	381	69581	82244,78	635057,40	382	69621	72696,07	627035,31
379	69461	96214,97	625874,60	380	69501	85311,35	620774,14	381	69541	81692,45	634975,90	381	69582	82249,29	635058,40	382	69622	72729,96	627016,16
379	69462	96221,08	625877,39	380	69502	85306,40	620763,09	381	69542	81666,56	634974,31	381	69583	82265,73	635062,03	382	69623	72732,21	627014,84
379	69463	96235,04	625871,56	380	69503	85305,44	620760,65	381	69543	81636,23	634974,12	381	69584	82209,25	635076,13	382	69624	72734,74	627013,13
379	69464	96244,87	625865,18	380	69504	85334,64	620764,12	381	69544	81623,93	634974,15	381	69585	82364,92	635083,26	382	69625	72754,63	626998,66
379	69465	96250,68	625860,15	380	69505	85376,27	620769,07	381	69545	81584,63	634984,05	381	69586	82415,66	635097,55	382	69626	72762,97	626992,70
379	69466	96250,08	625794,69	380	69506	85375,75	620769,64	381	69546	81572,68	634989,86	381	69587	82463,87	635097,04	382	69627	72823,91	626948,55
379	69378	96272,90	625779,60	380	69507	85394,13	620785,24	381	69547	81559,34	634996,14	381	69588	82502,50	635096,82	382	69628	72856,23	626925,14
380	69467	85411,23	620799,76	380	69467	85411,23	620799,76	381	69548	81548,69	635002,12	381	69589	82536,35	635096,84	382	69629	72862,24	626920,77
380	69468	85406,97	620789,06	381	69508	82704,89	635033,03	381	69549	81535,02	635012,50	381	69590	82562,78	635086,79	382	69630	72870,59	626916,11
380	69469	85405,67	620786,81	381	69509	82688,77	635031,99	381	69550	81533,76	635013,65	381	69591	82584,40	635072,30	382	69631	72872,90	626914,82
380	69470	85401,35	620779,51	381	69510	82676,32	635033,33	381	69551	81570,23	635013,51	381	69592	82630,20	635059,78	382	69632	72875,94	626913,14
380	69471	85391,74	620763,10	381	69511	82649,12	635037,95	381	69552	81611,26	635013,27	381	69593	82644,80	635053,47	382	69633	72875,99	626912,72
380	69472	85369,93	620725,83	381	69512	82631,33	635040,97	381	69553	81649,92	635013,04	381	69594	82651,86	635050,42	382	69634	72876,62	626907,46
380	69473	85350,46	620689,53	381	69513	82604,57	635049,53	381	69554	81686,06	635012,49	381	69595	82680,78	635040,67	382	69596	72887,25	626862,52

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
383	69635	93926,81	621028,06	383	69676	93670,23	620791,77	383	69635	93926,81	621028,06	384	69757	64359,69	664593,96	384	69798	65602,47	664575,82
383	69636	93913,89	621014,42	383	69677	93667,14	620808,03	384	69717	65635,17	664557,12	384	69758	64417,09	664632,13	384	69799	65620,49	664566,94
383	69637	93884,33	621009,06	383	69678	93671,27	620837,20	384	69718	65607,55	664560,88	384	69759	64425,64	664636,71	384	69717	65635,17	664557,12
383	69638	93860,23	621000,56	383	69679	93674,48	620868,35	384	69719	65566,27	664566,52	384	69760	64464,06	664658,04	385	69800	99169,26	643701,47
383	69639	93836,84	620986,50	383	69680	93666,78	620887,64	384	69720	65528,45	664574,57	384	69761	64492,10	664672,34	385	69801	99153,86	643702,17
383	69640	93829,54	620969,72	383	69681	93654,46	620909,95	384	69721	65488,10	664575,31	384	69762	64515,96	664683,91	385	69802	99142,26	643701,29
383	69641	93837,43	620933,08	383	69682	93633,35	620928,83	384	69722	65454,33	664575,75	384	69763	64539,03	664695,37	385	69803	99123,74	643685,98
383	69642	93838,20	620929,49	383	69683	93602,24	620951,98	384	69723	65426,65	664579,79	384	69764	64565,98	664703,68	385	69804	99110,54	643669,53
383	69643	93837,24	620906,79	383	69684	93583,87	620985,99	384	69724	65402,06	664580,37	384	69765	64597,78	664710,38	385	69805	99102,16	643656,41
383	69644	93827,34	620896,79	383	69685	93588,68	621010,36	384	69725	65365,85	664582,51	384	69766	64632,00	664722,73	385	69806	99097,10	643643,62
383	69645	93812,82	620889,83	383	69686	93612,11	621025,54	384	69726	65334,76	664590,84	384	69767	64677,64	664719,60	385	69807	99093,13	643636,28
383	69646	93798,90	620897,11	383	69687	93642,79	621034,57	384	69727	65261,84	664606,03	384	69768	64724,45	664715,23	385	69808	99092,10	643634,95
383	69647	93792,72	620906,82	383	69688	93686,16	621029,86	384	69728	65237,90	664617,73	384	69769	64755,14	664709,69	385	69809	99085,03	643625,82
383	69648	93792,93	620912,07	383	69689	93712,66	621006,95	384	69729	65218,60	664628,73	384	69770	64778,36	664704,01	385	69810	99069,79	643623,96
383	69649	93793,80	620933,32	383	69690	93716,95	620996,36	384	69730	65204,97	664630,75	384	69771	64821,12	664698,24	385	69811	99043,31	643624,69
383	69650	93787,35	620959,17	383	69691	93740,35	621009,21	384	69731	65151,34	664636,18	384	69772	64885,69	664678,89	385	69812	99037,09	643626,47
383	69651	93771,26	620980,71	383	69692	93744,15	621011,30	384	69732	65104,01	664625,06	384	69773	64905,16	664677,10	385	69813	99015,88	643632,54
383	69652	93751,65	620987,34	383	69693	93755,38	621008,92	384	69733	65051,87	664626,46	384	69774	64916,51	664671,04	385	69814	98974,17	643633,86
383	69653	93729,39	620976,84	383	69694	93768,13	621019,80	384	69734	65002,25	664620,83	384	69775	64936,59	664665,97	385	69815	98952,59	643632,78
383	69654	93723,17	620964,84	383	69695	93766,78	621027,86	384	69735	64972,57	664619,58	384	69776	64978,61	664649,14	385	69816	98949,18	643636,80
383	69655	93707,09	620943,72	383	69696	93765,89	621033,16	384	69736	64934,79	664621,73	384	69777	64990,07	664645,85	385	69817	98946,85	643641,37
383	69656	93694,13	620929,08	383	69697	93749,68	621051,80	384	69737	64906,95	664631,91	384	69778	64997,20	664644,14	385	69818	98945,17	643644,70
383	69657	93694,41	620912,93	383	69698	93746,20	621062,21	384	69738	64834,87	664656,46	384	69779	65010,31	664644,07	385	69819	98944,05	643650,28
383	69658	93710,98	620901,86	383	69699	93742,94	621071,97	384	69739	64813,62	664664,91	384	69780	65021,97	664645,27	385	69820	98951,70	643663,40
383	69659	93728,35	620908,70	383	69700	93745,07	621099,36	384	69740	64789,15	664671,94	384	69781	65042,38	664652,39	385	69821	98959,33	643677,52
383	69660	93747,52	620914,55	383	69701	93754,22	621113,90	384	69741	64749,96	664677,68	384	69782	65072,08	664665,61	385	69822	98959,61	643689,55
383	69661	93755,74	620906,60	383	69702	93782,50	621100,13	384	69742	64742,90	664677,97	384	69783	65104,39	664674,91	385	69823	98956,00	643704,15
383	69662	93747,44	620890,82	383	69703	93793,32	621095,97	384	69743	64705,52	664680,12	384	69784	65157,60	664667,18	385	69824	98948,22	643716,07
383	69663	93739,92	620883,15	383	69704	93794,96	621096,60	384	69744	64677,48	664680,30	384	69785	65188,00	664661,77	385	69825	98933,46	643732,68
383	69664	93729,63	620872,63	383	69705	93797,90	621097,57	384	69745	64656,23	664678,83	384	69786	65234,45	664656,29	385	69826	98920,86	643743,18
383	69665	93757,79	620844,82	383	69706	93812,74	621100,72	384	69746	64631,44	664674,40	384	69787	65247,64	664653,71	385	69827	98918,90	643752,20
383	69666	93763,76	620829,43	383	69707	93820,16	621103,22	384	69747	64611,46	664666,25	384	69788	65249,69	664653,23	385	69828	98922,50	643768,11
383	69667	93764,72	620806,72	383	69708	93830,77	621105,95	384	69748	64576,77	664655,23	384	69789	65275,59	664637,19	385	69829	98931,81	643786,25
383	69668	93757,14	620785,14	383	69709	93833,90	621106,62	384	69749	64545,36	664646,09	384	69790	65304,19	664627,35	385	69830	98944,24	643805,70
383	69669	93738,33	620766,06	383	69710	93850,39	621110,22	384	69750	64518,85	664636,78	384	69791	65348,98	664619,61	385	69831	98950,71	643810,27
383	69670	93718,96	620757,43	383	69711	93843,10	621087,57	384	69751	64495,71	664630,33	384	69792	65408,70	664609,92	385	69832	98962,98	643818,91
383	69671	93702,80	620756,26	383	69712	93851,52	621062,60	384	69752	64469,15	664619,46	384	69793	65464,24	664607,52	385	69833	98977,86	643824,34
383	69672	93695,58	620763,19	383	69713	93855,66	621060,22	384	69753	64444,29	664611,49	384	69794	65510,92	664599,20	385	69834	98995,54	643825,53
383	69673	93697,90	620774,42	383	69714	93874,67	621049,28	384	69754	64421,10	664605,46	384	69795	65527,49	664598,49	385	69835	99001,36	643821,87
383	69674	93701,23	620785,67	383	69715	93911,53	621047,71	384	69755	64396,35	664599,04	384	69796	65539,81	664596,35	385	69836	99006,58	643818,59
383	69675	93686,39	620792,94	383	69716	93923,52	621039,55	384	69756	64371,53	664591,61	384	69797	65567,75	664587,53	385	69837	99022,38	643811,88

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
385	69838	99035,21	643811,31	386	69878	65312,86	677784,34	387	69918	69680,84	666371,97	388	69958	105857,22	646494,53	388	69999	105871,62	646549,97
385	69839	99047,25	643810,84	386	69879	65315,87	677796,22	387	69919	69652,92	666372,22	388	69959	105828,91	646519,93	388	69952	105881,61	646523,01
385	69840	99057,76	643815,38	386	69880	65324,55	677796,46	387	69920	69625,81	666371,90	388	69960	105824,41	646524,71	389	70000	81919,63	658276,03
385	69841	99070,91	643826,37	386	69881	65336,28	677796,79	387	69921	69603,51	666376,00	388	69961	105794,27	646557,98	389	70001	81915,01	658280,28
385	69842	99081,54	643835,36	386	69882	65346,67	677795,80	387	69922	69600,90	666376,14	388	69962	105792,62	646559,80	389	70002	81879,93	658327,62
385	69843	99110,34	643875,16	386	69883	65356,98	677788,36	387	69923	69583,82	666379,40	388	69963	105782,02	646571,50	389	70003	81854,63	658360,14
385	69844	99123,42	643886,60	386	69884	65362,36	677781,18	387	69924	69563,16	666384,83	388	69964	105766,30	646582,76	389	70004	81836,68	658387,13
385	69845	99136,66	643893,31	386	69885	65368,25	677755,40	387	69925	69548,40	666389,21	388	69965	105763,18	646582,40	389	70005	81824,66	658400,66
385	69846	99137,21	643893,59	386	69886	65373,15	677731,18	387	69926	69521,85	666397,10	388	69966	105756,63	646581,65	389	70006	81789,42	658419,00
385	69847	99146,80	643898,57	386	69887	65385,22	677704,57	387	69927	69501,35	666406,42	388	69967	105749,97	646576,42	389	70007	81753,93	658440,23
385	69848	99151,25	643883,98	386	69888	65402,35	677665,14	387	69928	69483,86	666416,26	388	69968	105746,40	646563,06	389	70008	81733,71	658454,02
385	69849	99157,39	643844,79	386	69889	65402,47	677664,87	387	69929	69435,09	666454,77	388	69969	105745,40	646536,57	389	70009	81723,10	658465,59
385	69800	99169,26	643701,47	386	69890	65417,99	677646,67	387	69930	69421,85	666466,25	388	69970	105736,45	646522,98	389	70010	81715,04	658480,54
386	69850	65690,61	677472,19	386	69891	65447,03	677622,90	387	69931	69407,70	666482,96	388	69971	105725,70	646522,43	389	70011	81701,73	658494,52
386	69851	65689,65	677443,26	386	69892	65493,27	677594,50	387	69932	69395,58	666500,00	388	69972	105709,66	646523,68	389	70012	81663,74	658532,09
386	69852	65677,78	677391,59	386	69893	65555,76	677581,74	387	69933	69390,85	666518,63	388	69973	105681,98	646530,82	389	70013	81651,77	658549,31
386	69853	65652,03	677346,63	386	69894	65572,72	677576,79	387	69934	69391,21	666539,22	388	69974	105609,24	646663,85	389	70014	81620,29	658568,69
386	69854	65623,95	677313,40	386	69895	65587,69	677572,41	387	69935	69391,58	666555,36	388	69975	105605,01	646671,59	389	70015	81596,90	658585,51
386	69855	65617,53	677332,42	386	69896	65620,98	677562,29	387	69936	69392,25	666584,77	388	69976	105582,23	646727,71	389	70016	81587,12	658597,64
386	69856	65617,05	677333,84	386	69897	65647,90	677547,66	387	69937	69442,79	666532,53	388	69977	105571,40	646763,24	389	70017	81580,76	658612,63
386	69857	65599,61	677365,96	386	69898	65672,28	677528,60	387	69938	69474,04	666509,65	388	69978	105572,01	646794,66	389	70018	81569,87	658629,10
386	69858	65592,26	677387,75	386	69899	65687,44	677498,95	387	69939	69500,79	666493,49	388	69979	105573,42	646868,08	389	70019	81541,32	658651,46
386	69859	65591,90	677409,24	386	69850	65690,61	677472,19	387	69940	69516,17	666485,52	388	69980	105573,81	646888,15	389	70020	81519,74	658673,09
386	69860	65587,89	677446,70	387	69900	70109,29	666164,35	387	69941	69538,57	666473,90	388	69981	105579,18	646890,48	389	70021	81508,50	658686,29
386	69861	65582,20	677462,78	387	69901	70087,87	666160,75	387	69942	69566,85	666459,17	388	69982	105591,62	646873,89	389	70022	81487,05	658697,23
386	69862	65573,05	677482,58	387	69902	70083,90	666159,89	387	69943	69603,15	666444,04	388	69983	105646,21	646791,01	389	70023	81476,45	658708,80
386	69863	65560,58	677497,73	387	69903	70069,18	666157,01	387	69944	69704,03	666406,19	388	69984	105655,75	646778,77	389	70024	81462,92	658726,78
386	69864	65538,12	677511,65	387	69904	70043,23	666161,69	387	69945	69794,31	666555,28	388	69985	105666,42	646776,31	389	70025	81444,49	658719,37
386	69865	65530,38	677516,97	387	69905	70028,71	666162,81	387	69946	69825,08	666337,86	388	69986	105679,22	646781,98	389	70026	81427,35	658711,52
386	69866	65503,14	677531,15	387	69906	69987,60	666182,45	387	69947	69925,47	666280,40	388	69987	105693,14	646781,86	389	70027	81409,03	658707,11
386	69867	65480,76	677541,72	387	69907	69965,10	666197,90	387	69948	69961,61	666259,72	388	69988	105704,81	646777,29	389	70028	81390,29	658706,12
386	69868	65435,68	677563,77	387	69908	69934,50	666223,22	387	69949	70074,68	666187,12	388	69989	105715,04	646759,91	389	70029	81384,00	658706,59
386	69869	65414,98	677576,22	387	69909	69929,99	666226,05	387	69950	70095,22	666173,93	388	69990	105721,97	646740,11	389	70030	81365,55	658710,29
386	69870	65395,97	677591,55	387	69910	69909,95	666238,68	387	69951	70103,32	666168,64	388	69991	105724,66	646681,41	389	70031	81347,75	658717,46
386	69871	65361,19	677623,30	387	69911	69883,40	666256,73	387	69900	70109,29	666164,35	388	69992	105729,35	646654,81	389	70032	81332,04	658703,63
386	69872	65344,71	677665,66	387	69912	69858,73	666269,32	388	69952	105881,61	646523,01	388	69993	105738,44	646640,71	389	70033	81314,12	658689,69
386	69873	65334,89	677689,11	387	69913	69811,04	666288,23	388	69953	105881,01	646502,53	388	69994	105738,62	646640,43	389	70034	81266,34	658655,94
386	69874	65323,58	677716,11	387	69914	69785,49	666306,37	388	69954	105880,69	646490,51	388	69995	105753,30	646628,30	389	70035	81228,03	658635,37
386	69875	65319,56	677725,70	387	69915	69753,64	666327,24	388	69955	105873,19	646489,85	388	69996	105785,03	646612,48	389	70036	81201,52	658621,82
386	69876	65315,23	677740,44	387	69916	69742,93	666340,48	388	69956	105866,77	646491,18	388	69997	105823,13	646594,29	389	70037	81187,29	658614,43
386	69877	65309,81	677776,12	387	69917	69710,84	666363,26	388	69957	105866,35	646491,33	388	69998	105847,48	646573,69	389	70038	81169,13	658596,89



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
389	70039	81153,75	658586,06	389	70080	81911,68	658295,41	391	70119	66879,38	646347,53	392	70159	89770,16	674110,90	392	70200	89603,79	674076,98
389	70040	81136,60	658578,19	389	70000	81919,63	658276,03	391	70120	66855,76	646335,28	392	70160	89765,07	674096,55	392	70201	89618,03	674099,75
389	70041	81118,29	658573,78	390	70081	70750,30	658360,54	391	70121	66836,99	646325,55	392	70161	89762,18	674070,07	392	70202	89636,68	674121,04
389	70042	81099,54	658572,79	390	70082	70748,40	658347,97	391	70122	66815,81	646312,51	392	70162	89754,32	674055,41	392	70203	89662,55	674150,88
389	70043	81093,27	658573,26	390	70083	70742,35	658349,39	391	70123	66793,55	646297,46	392	70163	89748,12	674059,44	392	70204	89659,58	674163,59
389	70044	81074,81	658576,96	390	70084	70726,86	658351,08	391	70124	66781,07	646283,44	392	70164	89735,35	674067,74	392	70205	89657,90	674178,75
389	70045	81057,41	658584,12	390	70085	70701,19	658354,64	391	70125	66756,93	646266,85	392	70165	89716,02	674086,08	392	70206	89649,60	674205,05
389	70046	81045,75	658592,33	390	70086	70670,11	658358,02	391	70126	66742,45	646256,96	392	70166	89698,69	674094,39	392	70207	89646,99	674228,67
389	70047	81055,26	658597,70	390	70087	70651,49	658363,31	391	70127	66724,12	646238,78	392	70167	89691,15	674094,75	392	70208	89648,99	674246,25
389	70048	81081,57	658615,56	390	70088	70618,85	658404,22	391	70128	66712,81	646226,31	392	70168	89677,03	674086,79	392	70209	89661,71	674248,53
389	70049	81094,76	658624,12	390	70089	70602,80	658430,76	391	70129	66699,01	646207,38	392	70169	89660,58	674070,06	392	70210	89669,52	674249,32
389	70050	81118,47	658639,50	390	70090	70575,13	658446,58	391	70130	66679,08	646192,10	392	70170	89642,93	674046,86	392	70211	89672,38	674249,61
389	70051	81150,84	658666,12	390	70091	70544,96	658465,10	391	70131	66633,87	646145,99	392	70171	89641,85	674014,79	392	70212	89684,13	674245,10
389	70052	81181,97	658688,21	390	70092	70522,46	658476,09	391	70132	66616,70	646123,21	392	70172	89652,44	674002,28	392	70213	89688,34	674237,11
389	70053	81213,97	658704,71	390	70093	70493,66	658493,61	391	70133	66606,24	646106,73	392	70173	89657,54	673996,59	392	70214	89692,23	674229,70
389	70054	81244,74	658716,64	390	70094	70474,81	658508,58	391	70134	66588,99	646082,95	392	70174	89682,08	673990,03	392	70215	89701,26	674203,83
389	70055	81278,30	658725,52	390	70095	70454,64	658523,22	391	70135	66578,60	646066,34	392	70175	89691,47	673980,07	392	70216	89709,24	674177,97
389	70056	81278,87	658725,68	390	70096	70445,97	658540,77	391	70136	66563,44	646041,00	392	70176	89697,29	673957,89	392	70217	89713,73	674163,98
389	70057	81330,29	658731,94	390	70097	70442,80	658555,94	391	70137	66554,98	646018,80	392	70177	89692,63	673940,54	392	70218	89714,25	674162,35
389	70058	81368,72	658732,81	390	70098	70449,30	658561,68	391	70138	66541,54	645980,51	392	70178	89677,31	673924,91	392	70219	89733,22	674150,02
389	70059	81405,90	658731,24	390	70099	70460,49	658564,26	391	70139	66526,54	645991,45	392	70179	89653,28	673907,87	392	70220	89750,11	674139,71
389	70060	81438,71	658729,94	390	70100	70465,87	658565,44	391	70140	66515,83	646004,36	392	70180	89636,12	673907,15	392	70221	89761,38	674120,29
389	70061	81462,92	658726,78	390	70101	70478,18	658568,45	391	70141	66509,05	646023,70	392	70181	89620,19	673913,79	392	70159	89770,16	674110,90
389	70062	81488,24	658719,72	390	70102	70507,06	658569,76	391	70142	66511,82	646070,54	392	70182	89603,19	673917,21	393	70222	87989,45	672375,24
389	70063	81499,27	658716,77	390	70103	70538,15	658565,93	391	70143	66499,39	646085,24	392	70183	89591,12	673907,80	393	70223	87957,13	672369,13
389	70064	81538,70	658679,23	390	70104	70571,52	658562,30	391	70144	66541,06	646151,10	392	70184	89576,19	673892,72	393	70224	87918,78	672361,87
389	70065	81577,04	658656,61	390	70105	70586,72	658566,61	391	70145	66554,13	646170,13	392	70185	89569,33	673884,06	393	70225	87848,55	672345,40
389	70066	81606,32	658651,86	390	70106	70600,23	658584,54	391	70146	66596,85	646226,17	392	70186	89559,63	673871,97	393	70226	87845,34	672395,39
389	70067	81637,69	658625,17	390	70107	70621,01	658588,04	391	70147	66645,18	646284,61	392	70187	89553,97	673859,97	393	70227	87844,82	672403,42
389	70068	81665,73	658607,40	390	70108	70654,55	658585,53	391	70148	66698,57	646328,96	392	70188	89539,45	673844,90	393	70228	87843,42	672430,81
389	70069	81698,26	658575,93	390	70109	70676,73	658570,57	391	70149	66698,97	646329,30	392	70189	89524,21	673879,14	393	70229	87847,87	672481,34
389	70070	81705,24	658570,09	390	70110	70694,11	658549,19	391	70150	66711,72	646341,22	392	70190	89511,98	673902,13	393	70230	87852,00	672526,53
389	70071	81725,41	658553,28	390	70111	70708,01	658528,28	391	70151	66758,25	646363,82	392	70191	89498,54	673920,78	393	70231	87849,31	672544,58
389	70072	81756,25	658519,57	390	70112	70719,15	658505,78	391	70152	66785,01	646371,13	392	70192	89489,20	673933,62	393	70232	87841,01	672556,97
389	70073	81783,49	658487,67	390	70113	70730,65	658477,43	391	70153	66807,35	646373,61	392	70193	89472,59	673950,73	393	70233	87826,05	672558,17
389	70074	81801,22	658460,41	390	70114	70737,57	658452,45	391	70154	66839,07	646376,75	392	70194	89494,09	673977,69	393	70234	87809,80	672551,32
389	70075	81823,28	658425,98	390	70115	70742,81	658427,92	391	70155	66874,57	646373,19	392	70195	89520,92	674004,74	393	70235	87773,63	672522,33
389	70076	81846,70	658386,42	390	70116	70744,83	658402,90	391	70156	66913,68	646374,15	392	70196	89559,95	674021,61	393	70236	87762,37	672513,28
389	70077	81855,24	658375,61	390	70081	70750,30	658360,54	391	70157	66917,11	646373,46	392	70197	89579,04	674032,21	393	70237	87749,52	672502,95
389	70078	81868,16	658359,23	391	70117	66932,73	646369,31	391	70158	66920,05	646372,87	392	70198	89584,94	674035,53	393	70238	87720,76	672469,69
389	70079	81903,30	658315,71	391	70118	66897,03	646355,38	391	70117	66932,73	646369,31	392	70199	89602,02	674058,94	393	70239	87705,40	672445,04

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
393	70240	87705,04	672442,64	394	70280	63146,18	684746,18	394	70321	62868,05	685079,09	395	70361	89057,62	674266,07	396	70401	87869,49	672973,92
393	70241	87702,19	672448,45	394	70281	63142,24	684746,36	394	70322	62872,65	685078,99	395	70362	89080,20	674311,19	396	70402	87883,41	672953,92
393	70242	87699,27	672455,19	394	70282	63127,17	684747,06	394	70323	62888,78	685077,39	395	70363	89096,64	674356,64	396	70403	87893,55	672930,94
393	70243	87686,52	672486,36	394	70283	63101,58	684756,68	394	70324	62901,11	685075,26	395	70364	89113,57	674355,80	396	70376	87898,37	672910,76
393	70244	87684,55	672492,80	394	70284	63088,18	684770,72	394	70325	62913,15	685071,63	395	70365	89145,42	674344,96	397	70404	111174,76	644602,91
393	70245	87699,54	672509,32	394	70285	63081,88	684787,94	394	70326	62916,12	685070,30	395	70366	89156,36	674342,13	397	70405	111146,07	644578,83
393	70246	87744,71	672555,87	394	70286	63063,35	684801,49	394	70327	62920,48	685068,33	395	70367	89164,67	674333,19	397	70406	111135,05	644569,59
393	70247	87746,95	672558,10	394	70287	63034,51	684818,27	394	70328	62936,52	685061,11	395	70368	89164,31	674318,15	397	70407	111081,79	644549,64
393	70248	87778,88	672589,88	394	70288	62991,88	684830,30	394	70329	62947,68	685055,22	395	70369	89160,34	674295,02	397	70408	111033,12	644549,90
393	70249	87795,96	672603,71	394	70289	62980,81	684852,13	394	70330	62957,96	685048,07	395	70370	89154,16	674253,62	397	70409	111027,68	644549,93
393	70250	87810,61	672615,57	394	70290	62971,06	684871,16	394	70331	62967,33	685040,36	395	70371	89158,65	674223,44	397	70410	111007,66	644550,04
393	70251	87840,09	672644,49	394	70291	62965,96	684881,35	394	70332	62976,68	685031,95	395	70372	89177,26	674196,63	397	70411	110965,93	644536,11
393	70252	87866,67	672657,63	394	70292	62958,22	684897,13	394	70333	62984,88	685022,39	395	70373	89193,07	674183,43	397	70412	110941,95	644528,10
393	70253	87881,56	672665,00	394	70293	62949,52	684917,26	394	70334	62992,87	685010,63	395	70374	89215,41	674178,43	397	70413	110941,16	644527,83
393	70254	87906,07	672680,82	394	70294	62931,43	684942,06	394	70335	62999,10	684999,76	395	70375	89228,04	674169,35	397	70414	110913,25	644502,65
393	70255	87910,08	672616,38	394	70295	62911,57	684969,88	394	70336	63009,93	684988,77	395	70348	89237,19	674150,94	397	70415	110887,17	644493,74
393	70256	87910,70	672606,54	394	70296	62906,92	684974,89	394	70337	63030,94	684967,86	396	70376	87898,37	672910,76	397	70416	110855,61	644490,04
393	70257	87910,92	672602,96	394	70297	62896,41	684986,18	394	70338	63050,22	684948,51	396	70377	87896,52	672881,83	397	70417	110825,04	644524,26
393	70258	87944,97	672504,16	394	70298	62882,06	685017,85	394	70339	63058,41	684938,94	396	70378	87889,46	672837,88	397	70418	110833,41	644525,04
393	70259	87966,99	672437,26	394	70299	62865,49	685038,62	394	70340	63068,47	684923,90	396	70379	87865,52	672808,61	397	70419	110851,24	644526,72
393	70260	87973,98	672415,98	394	70300	62846,04	685056,42	394	70341	63075,49	684915,09	396	70380	87849,79	672781,28	397	70420	110864,87	644529,93
393	70261	87983,84	672385,96	394	70301	62827,59	685072,83	394	70342	63085,13	684908,97	396	70381	87835,44	672766,88	397	70421	110878,91	644535,23
393	70222	87989,45	672375,24	394	70302	62823,49	685076,47	394	70343	63103,68	684895,84	396	70382	87820,67	672766,27	397	70422	110892,48	644550,65
394	70262	63203,13	684764,42	394	70303	62794,54	685089,24	394	70344	63113,45	684888,13	396	70383	87801,66	672776,16	397	70423	110913,13	644570,07
394	70263	63201,77	684763,76	394	70304	62770,59	685093,96	394	70345	63129,43	684873,72	396	70384	87783,93	672796,95	397	70424	110938,52	644592,49
394	70264	63184,68	684777,85	394	70305	62758,68	685096,31	394	70346	63150,21	684854,21	396	70385	87763,32	672826,23	397	70425	110909,41	644606,85
394	70265	63167,48	684801,64	394	70306	62720,93	685104,94	394	70347	63197,33	684770,91	396	70386	87738,29	672853,84	397	70426	110900,27	644615,05
394	70266	63161,94	684821,51	394	70307	62702,96	685126,74	394	70262	63203,13	684764,42	396	70387	87737,69	672854,40	397	70427	110892,58	644603,67
394	70267	63159,25	684825,11	394	70308	62686,40	685148,40	395	70348	89237,19	674150,94	396	70388	87720,43	672875,39	397	70428	110883,11	644595,48
394	70268	63152,27	684835,42	394	70309	62665,94	685175,34	395	70349	89232,58	674125,13	396	70389	87727,85	672916,42	397	70429	110871,87	644589,96
394	70269	63132,50	684861,79	394	70310	62646,81	685200,13	395	70350	89217,93	674095,80	396	70390	87730,60	672931,55	397	70430	110856,74	644584,81
394	70270	63108,71	684874,84	394	70311	62639,18	685212,35	395	70351	89203,34	674069,93	396	70391	87734,29	672951,97	397	70431	110841,04	644573,38
394	70271	63101,30	684873,70	394	70312	62655,30	685201,39	395	70352	89186,41	674047,05	396	70392	87756,76	673063,96	397	70432	110829,53	644568,59
394	70272	63094,11	684867,32	394	70313	62709,84	685146,19	395	70353	89176,34	674031,51	396	70393	87760,96	673087,19	397	70433	110798,21	644559,02
394	70273	63088,50	684855,57	394	70314	62712,34	685144,55	395	70354	89130,69	674048,09	396	70394	87762,07	673121,28	397	70434	110796,09	644565,49
394	70274	63097,85	684837,78	394	70315	62768,33	685107,93	395	70355	89070,65	674105,69	396	70395	87777,60	673112,42	397	70435	110796,45	644577,42
394	70275	63117,90	684817,86	394	70316	62788,75	685096,64	395	70356	89042,46	674136,43	396	70396	87813,42	673078,62	397	70436	110804,95	644591,55
394	70276	63132,94	684802,21	394	70317	62822,35	685088,88	395	70357	89029,42	674153,40	396	70397	87836,56	673045,45	397	70437	110815,94	644598,57
394	70277	63150,39	684777,43	394	70318	62828,64	685088,80	395	70358	89024,53	674173,15	396	70398	87842,53	673034,74	397	70438	110822,12	644602,36
394	70278	63150,59	684775,79	394	70319	62841,10	685087,46	395	70359	89026,45	674206,09	396	70399	87848,83	673022,89	397	70439	110841,05	644614,51
394	70279	63153,44	684752,57	394	70320	62853,38	685084,63	395	70360	89039,73	674237,75	396	70400	87859,98	672994,90	397	70440	110848,43	644619,19

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
397	70441	110854,20	644623,98	398	70481	113414,20	642510,43	398	70522	112879,26	642344,62	399	70562	66696,46	657160,82	399	70603	66631,18	657270,23
397	70442	110856,09	644632,88	398	70482	113411,60	642516,55	398	70523	112848,22	642346,03	399	70563	66682,89	657165,91	399	70604	66625,93	657274,41
397	70443	110857,05	644638,34	398	70483	113403,29	642522,33	398	70524	112833,46	642357,70	399	70564	66661,71	657173,85	399	70605	66622,02	657281,02
397	70444	110867,72	644643,92	398	70484	113396,47	642524,21	398	70525	112811,26	642374,81	399	70565	66641,50	657182,22	399	70606	66623,38	657281,27
397	70445	110869,49	644650,81	398	70485	113388,37	642523,53	398	70526	112801,29	642382,49	399	70566	66636,40	657184,33	399	70607	66635,85	657282,33
397	70446	110866,22	644656,51	398	70486	113381,35	642518,84	398	70527	112810,15	642388,19	399	70567	66615,34	657182,20	399	70608	66659,72	657281,50
397	70447	110864,19	644660,06	398	70487	113377,42	642509,49	398	70528	112852,51	642425,32	399	70568	66612,01	657181,89	399	70609	66672,17	657280,16
397	70448	110859,54	644667,29	398	70488	113377,73	642503,50	398	70529	112868,35	642446,23	399	70569	66586,38	657172,56	399	70610	66684,46	657277,33
397	70449	110859,82	644677,75	398	70489	113354,01	642510,19	398	70530	112875,13	642455,17	399	70570	66571,94	657161,23	399	70611	66696,17	657272,92
397	70450	110861,74	644688,66	398	70490	113345,96	642513,84	398	70531	112908,94	642464,67	399	70571	66570,94	657134,19	399	70612	66705,31	657268,82
397	70451	110872,38	644692,23	398	70491	113343,65	642515,58	398	70532	112934,17	642466,41	399	70572	66571,70	657103,67	399	70613	66716,80	657263,72
397	70452	110882,12	644696,80	398	70492	113342,52	642515,39	398	70533	112958,04	642468,06	399	70573	66565,85	657092,82	399	70614	66725,67	657258,34
397	70453	110887,70	644699,60	398	70493	113331,89	642521,45	398	70534	112970,95	642467,52	399	70574	66552,69	657088,93	399	70615	66730,67	657258,32
397	70454	110891,99	644701,37	398	70494	113319,32	642531,60	398	70535	113019,64	642466,36	399	70575	66546,74	657090,56	399	70616	66754,94	657255,57
397	70455	110898,52	644702,93	398	70495	113303,67	642537,47	398	70536	113019,96	642466,35	399	70576	66541,70	657091,93	399	70617	66756,69	657250,99
397	70456	110909,53	644705,56	398	70496	113281,86	642537,81	398	70537	113097,98	642484,57	399	70577	66521,16	657109,50	399	70618	66761,02	657229,69
397	70457	110909,80	644705,62	398	70497	113255,41	642534,45	398	70538	113120,06	642491,95	399	70578	66516,75	657118,44	399	70619	66772,25	657209,77
397	70458	110924,36	644706,95	398	70498	113232,86	642533,43	398	70539	113181,29	642512,39	399	70579	66518,48	657127,22	399	70620	66781,56	657204,00
397	70459	110933,32	644706,62	398	70499	113215,10	642527,69	398	70540	113267,26	642564,07	399	70580	66514,74	657169,09	399	70621	66800,25	657192,80
397	70460	110938,84	644706,41	398	70500	113192,06	642508,57	398	70541	113270,73	642566,15	399	70581	66509,56	657188,73	399	70622	66842,36	657195,52
397	70461	110952,35	644697,30	398	70501	113172,11	642491,23	398	70542	113314,24	642586,30	399	70582	66506,03	657197,44	399	70623	66877,22	657198,08
397	70462	110963,10	644680,82	398	70502	113172,22	642484,72	398	70543	113323,03	642590,37	399	70583	66531,79	657200,03	399	70624	66902,21	657192,84
397	70463	110973,49	644675,82	398	70503	113171,20	642479,46	398	70544	113364,55	642596,54	399	70584	66488,72	657199,99	399	70625	66914,54	657185,83
397	70464	110982,36	644675,49	398	70504	113171,19	642475,52	398	70545	113462,74	642566,83	399	70585	66466,05	657206,99	399	70626	66922,34	657181,40
397	70465	110997,64	644676,83	398	70505	113170,52	642475,53	398	70546	113462,26	642553,34	399	70586	66456,87	657221,00	399	70627	66935,82	657165,91
397	70466	111018,70	644679,41	398	70506	113155,34	642475,84	398	70547	113462,06	642544,71	399	70587	66451,01	657235,31	399	70552	66942,40	657149,36
397	70467	111037,22	644678,08	398	70507	113130,59	642471,93	398	70548	113462,02	642542,89	399	70588	66452,52	657240,04	400	70628	99726,38	642349,74
397	70468	111051,66	644676,53	398	70508	113112,98	642462,10	398	70549	113462,78	642531,30	399	70589	66455,59	657249,64	400	70629	99714,31	642358,99
397	70469	111065,26	644671,41	398	70509	113089,24	642437,14	398	70550	113463,78	642527,38	399	70590	66468,10	657254,53	400	70630	99704,76	642367,12
397	70470	111080,22	644658,30	398	70510	113076,88	642429,23	398	70551	113466,79	642515,60	399	70591	66482,82	657257,39	400	70631	99695,73	642375,82
397	70471	111081,27	644656,49	398	70511	113065,89	642424,64	398	70476	113478,96	642493,28	399	70592	66510,90	657262,24	400	70632	99687,22	642385,08
397	70472	111095,46	644632,03	398	70512	113054,18	642424,63	399	70552	66942,40	657149,36	399	70593	66541,22	657241,36	400	70633	99679,34	642394,82
397	70473	111113,43	644611,32	398	70513	113035,61	642422,94	399	70553	66937,06	657137,84	399	70594	66574,75	657225,11	400	70634	99672,08	642405,04
397	70474	111130,28	644607,12	398	70514	113019,36	642419,70	399	70554	66894,83	657149,59	399	70595	66594,73	657221,00	400	70635	99670,47	642407,64
397	70475	111153,83	644603,34	398	70515	113006,57	642411,66	399	70555	66874,49	657139,98	399	70596	66596,29	657220,67	400	70636	99671,99	642412,44
397	70404	111174,76	644602,91	398	70516	112990,40	642395,40	399	70556	66854,07	657126,26	399	70597	66617,99	657221,92	400	70637	99669,63	642420,01
398	70476	113478,96	642493,28	398	70517	112974,55	642376,27	399	70557	66832,22	657117,73	399	70598	66633,63	657231,91	400	70638	99661,14	642423,75
398	70477	113472,76	642493,75	398	70518	112970,35	642371,21	399	70558	66823,99	657114,52	399	70599	66640,49	657236,29	400	70639	99659,50	642426,80
398	70478	113471,66	642493,84	398	70519	112955,55	642363,41	399	70559	66795,31	657117,25	399	70600	66651,00	657249,44	400	70640	99654,30	642438,23
398	70479	113415,42	642498,33	398	70520	112935,13	642353,80	399	70560	66722,31	657151,12	399	70601	66652,72	657258,88	400	70641	99649,83	642448,22
398	70480	113415,13	642498,85	398	70521	112911,95	642347,22	399	70561	66707,57	657156,65	399	70602	66643,78	657267,22	400	70642	99645,42	642459,93

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
400	70643	99641.64	642472.00	401	70683	114893.49	642663.14	402	70723	90008.38	687006.82	402	70764	89893.98	687125.94	403	70804	98249.99	647023.68
400	70644	99638.67	642484.12	401	70684	114869.82	642699.82	402	70724	89989.75	687001.72	402	70765	89919.85	687137.74	403	70805	98263.95	647036.57
400	70645	99636.38	642496.13	401	70685	114856.03	642721.20	402	70725	89984.92	687001.13	402	70766	89921.02	687138.74	403	70806	98272.13	647040.77
400	70646	99634.22	642508.54	401	70686	114856.71	642765.74	402	70726	89955.45	686997.71	402	70767	89952.46	687158.87	403	70807	98295.59	647049.75
400	70647	99630.24	642534.41	401	70687	114857.31	642812.16	402	70727	89935.20	686999.09	402	70768	89978.49	687176.23	403	70808	98309.23	647050.61
400	70648	99622.78	642570.26	401	70688	114857.43	642820.75	402	70728	89927.42	686999.63	402	70769	89991.65	687184.36	403	70809	98318.78	647048.24
400	70649	99618.48	642591.25	401	70689	114857.75	642827.75	402	70729	89898.10	687006.50	402	70770	90001.24	687190.28	403	70810	98332.29	647042.21
400	70650	99604.13	642625.09	401	70690	114858.19	642836.66	402	70730	89851.51	687023.53	402	70771	90018.43	687197.81	403	70811	98344.12	647035.17
400	70651	99556.62	642699.69	401	70691	114859.51	642867.17	402	70731	89825.11	687033.18	402	70772	90028.23	687202.09	403	70812	98358.44	647033.02
400	70652	99519.58	642747.81	401	70692	114860.91	642899.07	402	70732	89809.13	687038.37	402	70773	90071.51	687207.68	403	70813	98370.60	647033.54
400	70653	99505.89	642768.80	401	70693	114862.88	642943.99	402	70733	89785.42	687043.00	402	70699	90085.35	687207.08	403	70814	98394.22	647047.52
400	70654	99491.80	642786.45	401	70694	114859.19	643035.73	402	70734	89768.21	687044.76	403	70774	98504.76	647145.79	403	70815	98419.49	647065.95
400	70655	99520.78	642851.28	401	70695	114892.40	643012.28	402	70735	89785.77	687050.23	403	70775	98504.24	647130.78	403	70816	98442.55	647092.38
400	70656	99526.12	642847.14	401	70696	114928.22	642969.26	402	70736	89799.89	687053.07	403	70776	98499.79	647106.96	403	70817	98487.20	647143.05
400	70657	99556.20	642826.54	401	70697	114962.03	642912.30	402	70737	89800.09	687062.53	403	70777	98490.24	647080.37	403	70774	98504.76	647145.79
400	70658	99569.96	642817.12	401	70698	114983.25	642868.35	402	70738	89798.76	687075.13	403	70778	98462.14	647039.18	404	70818	69177.65	646655.06
400	70659	99589.18	642793.27	401	70667	114991.92	642834.42	402	70739	89793.39	687088.39	403	70779	98454.75	647028.34	404	70819	69174.66	646649.12
400	70660	99613.48	642763.14	402	70699	90085.35	687207.08	402	70740	89785.96	687094.11	403	70780	98393.90	646960.68	404	70820	69141.81	646597.50
400	70661	99635.98	642727.44	402	70700	90076.24	687191.97	402	70741	89780.31	687098.47	403	70781	98355.31	646908.09	404	70821	69102.80	646507.93
400	70662	99664.49	642682.21	402	70701	90065.33	687183.44	402	70742	89756.85	687113.94	403	70782	98344.93	646891.64	404	70822	69094.96	646520.08
400	70663	99694.54	642607.33	402	70702	90047.90	687169.73	402	70743	89752.72	687115.64	403	70783	98334.74	646889.56	404	70823	69085.90	646519.49
400	70664	99711.18	642532.04	402	70703	90046.32	687168.49	402	70744	89726.48	687125.31	403	70784	98328.15	646888.29	404	70824	69074.34	646514.47
400	70665	99714.67	642452.44	402	70704	90022.17	687147.89	402	70745	89700.21	687131.44	403	70785	98322.14	646887.13	404	70825	69058.14	646503.69
400	70666	99724.22	642382.27	402	70705	90016.20	687142.13	402	70746	89682.93	687140.42	403	70786	98309.11	646880.15	404	70826	69036.04	646489.08
400	70628	99726.38	642349.74	402	70706	89998.39	687124.93	402	70747	89667.44	687142.61	403	70787	98287.29	646870.63	404	70827	69019.96	646478.76
401	70667	114991.92	642834.42	402	70707	89981.42	687104.18	402	70748	89633.83	687155.55	403	70788	98268.48	646857.87	404	70828	69018.63	646477.89
401	70668	114990.88	642800.45	402	70708	89980.34	687103.26	402	70749	89597.89	687170.19	403	70789	98247.10	646837.87	404	70829	69007.96	646467.64
401	70669	114980.29	642770.39	402	70709	89956.07	687082.69	402	70750	89578.96	687186.52	403	70790	98226.52	646813.20	404	70830	69007.28	646452.17
401	70670	114975.99	642761.59	402	70710	89940.79	687072.96	402	70751	89604.06	687198.54	403	70791	98219.86	646805.42	404	70831	69006.72	646438.70
401	70671	114971.58	642752.22	402	70711	89952.98	687061.44	402	70752	89606.16	687199.54	403	70792	98210.92	646801.32	404	70832	69001.42	646421.93
401	70672	114968.17	642745.42	402	70712	89958.60	687055.18	402	70753	89635.31	687201.53	403	70793	98203.78	646802.67	404	70833	68983.98	646416.40
401	70673	114956.18	642722.92	402	70713	89968.38	687050.80	402	70754	89662.35	687199.08	403	70794	98189.66	646821.19	404	70834	68968.66	646414.43
401	70674	114955.70	642706.88	402	70714	89986.12	687052.51	402	70755	89710.20	687180.62	403	70795	98182.60	646829.45	404	70835	68953.33	646412.22
401	70675	114955.10	642686.39	402	70715	89988.28	687052.95	402	70756	89732.18	687163.80	403	70796	98200.57	646912.35	404	70836	68921.45	646416.07
401	70676	114963.88	642657.02	402	70716	89989.34	687053.02	402	70757	89747.94	687154.95	403	70797	98206.19	646913.56	404	70837	68907.09	646424.67
401	70677	114963.24	642636.08	402	70717	90011.46	687054.40	402	70758	89766.88	687145.09	403	70798	98218.26	646915.54	404	70838	68908.25	646439.80
401	70678	114959.47	642618.70	402	70718	90026.99	687048.22	402	70759	89801.61	687127.01	403	70799	98232.14	646927.98	404	70839	68914.59	646448.31
401	70679	114953.69	642617.02	402	70719	90034.20	687039.94	402	70760	89825.96	687117.54	403	70800	98241.28	646963.03	404	70840	68925.06	646468.59
401	70680	114925.99	642636.83	402	70720	90035.53	687027.36	402	70761	89849.46	687117.00	403	70801	98243.25	646977.50	404	70841	68932.72	646488.79
401	70681	114895.73	642658.47	402	70721	90029.44	687015.50	402	70762	89872.96	687118.46	403	70802	98241.20	646989.53	404	70842	68940.26	646504.99
401	70682	114894.92	642660.17	402	70722	90016.11	687009.89	402	70763	89879.34	687120.73	403	70803	98243.25	647009.44	404	70843	68950.24	646527.04

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
404	70844	68965,25	646547,95	405	70884	58237,29	650896,04	406	70924	91845,08	640980,23	406	70965	91698,44	641048,25	407	71005	94176,69	684191,17
404	70845	68976,88	646569,90	405	70885	58224,76	650895,78	406	70925	91823,60	640979,36	406	70966	91722,82	641051,15	407	71006	94172,54	684217,86
404	70846	68989,71	646588,15	405	70886	58207,59	650896,52	406	70926	91746,64	640976,25	406	70967	91816,88	641058,81	407	71007	94172,24	684219,98
404	70847	68996,93	646600,33	405	70887	58195,14	650897,86	406	70927	91722,17	640975,26	406	70968	91902,75	641064,18	407	71008	94172,43	684226,57
404	70848	69006,72	646615,50	405	70888	58148,32	650905,19	406	70928	91715,78	640975,52	406	70969	91953,45	641072,79	407	71009	94173,13	684252,26
404	70849	69012,62	646647,75	405	70889	58142,14	650911,77	406	70929	91693,34	640974,99	406	70970	91970,66	641072,61	407	71010	94173,98	684269,43
404	70850	69011,21	646665,78	405	70890	58145,11	650935,12	406	70930	91575,47	640977,37	406	70915	91976,84	641064,24	407	71011	94171,63	684279,74
404	70851	69003,91	646686,67	405	70891	58160,83	650950,41	406	70931	91485,47	640978,55	407	70971	94647,58	683787,76	407	71012	94166,87	684289,22
404	70852	69008,16	646701,01	405	70892	58162,69	650952,52	406	70932	91473,06	640980,69	407	70972	94629,46	683787,63	407	71013	94167,91	684288,31
404	70853	69016,75	646715,07	405	70893	58170,70	650961,54	406	70933	91461,67	640985,78	407	70973	94609,34	683791,90	407	71014	94180,38	684273,23
404	70854	69038,09	646729,00	405	70894	58168,37	650967,59	406	70934	91451,80	640993,51	407	70974	94574,48	683805,02	407	71015	94205,05	684240,31
404	70855	69056,86	646721,72	405	70895	58165,48	650975,30	406	70935	91444,23	641003,55	407	70975	94550,84	683815,84	407	71016	94220,53	684215,65
404	70856	69072,22	646698,87	405	70896	58163,43	650982,90	406	70936	91439,42	641015,06	407	70976	94499,90	683852,38	407	71017	94223,80	684211,80
404	70857	69084,21	646689,41	405	70897	58169,13	650990,18	406	70937	91436,74	641024,98	407	70977	94489,35	683858,43	407	71018	94237,82	684195,33
404	70858	69111,36	646688,72	405	70898	58192,27	650979,12	406	70938	91439,73	641042,96	407	70978	94485,41	683859,90	407	71019	94246,44	684184,95
404	70859	69125,68	646674,68	405	70899	58229,94	650971,78	406	70939	91444,82	641054,45	407	70979	94460,51	683867,08	407	71020	94280,94	684154,44
404	70860	69115,22	646656,51	405	70900	58270,05	650981,90	406	70940	91446,66	641056,75	407	70980	94439,75	683872,99	407	71021	94311,54	684115,15
404	70861	69092,31	646626,98	405	70901	58295,44	650984,85	406	70941	91449,47	641057,20	407	70981	94418,05	683882,44	407	71022	94313,02	684113,04
404	70862	69097,93	646619,25	405	70902	58316,29	650990,95	406	70942	91466,68	641059,47	407	70982	94401,80	683892,95	407	71023	94353,21	684054,79
404	70863	69113,89	646615,88	405	70903	58338,99	650997,49	406	70943	91485,85	641057,95	407	70983	94385,82	683907,54	407	71024	94391,20	684011,58
404	70864	69129,86	646619,20	405	70904	58368,92	651006,73	406	70944	91506,27	641062,78	407	70984	94380,60	683913,87	407	71025	94448,87	683946,03
404	70865	69142,57	646626,64	405	70905	58401,73	651030,39	406	70945	91515,46	641062,40	407	70985	94373,45	683922,49	407	71026	94484,29	683913,48
404	70866	69154,96	646641,01	405	70906	58439,59	651049,89	406	70946	91524,52	641059,04	407	70986	94365,71	683935,34	407	71027	94539,68	683862,58
404	70867	69158,53	646642,87	405	70907	58487,56	651064,38	406	70947	91531,50	641050,21	407	70987	94357,58	683955,29	407	70971	94647,58	683787,76
404	70868	69172,33	646650,33	405	70908	58494,30	651066,66	406	70948	91531,26	641037,74	407	70988	94352,02	683963,44	408	71028	108827,54	640381,23
404	70818	69177,65	646655,06	405	70909	58531,36	651081,04	406	70949	91532,58	641028,93	407	70989	94344,62	683970,17	408	71029	108822,17	640365,54
405	70869	58646,11	651101,56	405	70910	58541,07	651085,16	406	70950	91532,62	641028,61	407	70990	94327,30	683981,63	408	71030	108811,86	640358,96
405	70870	58620,77	651082,70	405	70911	58585,83	651098,68	406	70951	91539,24	641021,89	407	70991	94316,98	683992,25	408	71031	108788,24	640369,98
405	70871	58582,51	651054,55	405	70912	58622,37	651101,61	406	70952	91547,58	641018,98	407	70992	94315,69	684004,18	408	71032	108750,57	640380,65
405	70872	58544,32	651026,44	405	70913	58635,64	651105,58	406	70953	91568,36	641026,35	407	70993	94314,91	684011,38	408	71033	108730,86	640389,39
405	70873	58538,26	651022,18	405	70914	58638,85	651106,44	406	70954	91591,10	641027,38	407	70994	94306,34	684024,14	408	71034	108722,94	640392,90
405	70874	58484,79	650979,24	405	70869	58646,11	651101,56	406	70955	91599,40	641025,02	407	70995	94302,47	684029,90	408	71035	108714,40	640394,31
405	70875	58469,40	650961,87	406	70915	91976,84	641064,24	406	70956	91607,67	641018,64	407	70996	94289,16	684050,54	408	71036	108690,01	640398,36
405	70876	58443,13	650960,89	406	70916	91972,46	641049,00	406	70957	91615,41	641009,37	407	70997	94268,42	684077,45	408	71037	108651,34	640409,05
405	70877	58416,33	650947,35	406	70917	91968,43	641042,59	406	70958	91623,23	641001,99	407	70998	94252,94	684099,09	408	71038	108608,99	640427,98
405	70878	58388,51	650935,84	406	70918	91955,78	641022,46	406	70959	91631,53	640998,61	407	70999	94225,74	684121,33	408	71039	108570,16	640450,01
405	70879	58339,38	650919,64	406	70919	91953,09	641019,12	406	70960	91646,74	641002,02	407	71000	94197,19	684135,56	408	71040	108547,80	640466,62
405	70880	58289,82	650905,08	406	70920	91936,89	640998,36	406	70961	91653,23	641007,66	407	71001	94187,88	684135,11	408	71041	108537,67	640474,16
405	70881	58266,96	650899,56	406	70921	91923,57	640991,51	406	70962	91662,38	641023,77	407	71002	94183,38	684149,36	408	71042	108536,33	640478,61
405	70882	58257,04	650898,16	406	70922	91917,11	640988,19	406	70963	91663,76	641025,40	407	71003	94181,55	684159,94	408	71043	108530,65	640497,54
405	70883	58254,47	650897,80	406	70923	91889,76	640980,28	406	70964	91677,58	641041,65	407	71004	94179,42	684173,34	408	71044	108528,21	640511,70

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
408	71045	108533,42	640517,37	409	71085	90138,88	675849,50	410	71125	97486,10	684596,66	410	71166	97626,88	684877,79	411	71206	70207,72	662470,54
408	71046	108536,07	640520,26	409	71086	90130,43	675854,75	410	71126	97483,41	684570,28	410	71167	97644,29	684892,99	411	71207	70213,34	662484,80
408	71047	108546,87	640524,34	409	71087	90114,34	675875,07	410	71127	97479,00	684563,95	410	71168	97656,84	684896,54	411	71208	70218,05	662496,41
408	71048	108550,51	640525,71	409	71088	90114,59	675905,03	410	71128	97449,08	684561,80	410	71111	97659,89	684875,37	411	71209	70227,62	662516,41
408	71049	108565,39	640528,62	409	71089	90127,74	675901,52	410	71129	97429,70	684553,60	411	71169	70541,64	662795,97	411	71210	70231,63	662528,14
408	71050	108600,74	640526,09	409	71090	90153,09	675890,94	410	71130	97424,09	684540,38	411	71170	70528,52	662787,44	411	71211	70236,33	662539,75
408	71051	108601,09	640526,07	409	71091	90160,68	675890,21	410	71131	97433,43	684529,43	411	71171	70513,92	662773,65	411	71212	70241,82	662551,12
408	71052	108601,36	640526,05	409	71092	90172,34	675889,09	410	71132	97445,95	684518,39	411	71172	70510,51	662770,24	411	71213	70248,00	662562,06
408	71053	108627,08	640524,95	409	71093	90199,06	675884,43	410	71133	97447,91	684513,82	411	71173	70502,05	662763,06	411	71214	70254,11	662573,60
408	71054	108654,35	640535,74	409	71094	90232,27	675884,49	410	71134	97453,09	684502,55	411	71174	70485,40	662751,85	411	71215	70276,43	662622,37
408	71055	108684,67	640539,42	409	71095	90256,65	675891,31	410	71135	97450,64	684490,65	411	71175	70480,35	662746,33	411	71216	70281,92	662633,75
408	71056	108711,43	640548,78	409	71096	90292,27	675900,84	410	71136	97429,22	684485,14	411	71176	70462,38	662736,13	411	71217	70287,28	662643,24
408	71057	108740,47	640555,56	409	71097	90296,72	675901,60	410	71137	97418,55	684484,61	411	71177	70453,39	662733,87	411	71218	70294,32	662641,50
408	71058	108756,51	640551,79	409	71098	90327,77	675907,26	410	71138	97414,14	684479,26	411	71178	70443,21	662734,30	411	71219	70310,68	662673,54
408	71059	108772,15	640537,08	409	71099	90336,31	675906,90	410	71139	97414,98	684469,69	411	71179	70431,94	662740,85	411	71220	70312,92	662677,86
408	71060	108798,86	640503,91	409	71100	90378,37	675905,63	410	71140	97410,57	684445,43	411	71180	70418,06	662748,99	411	71221	70313,06	662678,03
408	71061	108816,15	640478,75	409	71101	90377,37	675891,41	410	71141	97407,72	684437,09	411	71181	70415,61	662748,12	411	71222	70321,18	662687,59
408	71062	108817,92	640471,63	409	71102	90376,27	675886,76	410	71142	97400,30	684428,19	411	71182	70408,23	662731,92	411	71223	70329,88	662696,62
408	71063	108816,39	640464,17	409	71103	90370,79	675866,48	410	71143	97378,88	684414,00	411	71183	70398,32	662711,75	411	71224	70339,15	662705,12
408	71064	108810,34	640453,49	409	71104	90370,56	675865,69	410	71144	97365,97	684424,05	411	71184	70389,54	662692,11	411	71225	70348,90	662713,00
408	71065	108796,98	640444,91	409	71105	90367,42	675844,31	410	71145	97354,46	684431,55	411	71185	70379,47	662665,03	411	71226	70359,12	662720,27
408	71066	108786,47	640436,89	409	71106	90368,14	675828,48	410	71146	97346,68	684447,71	411	71186	70373,30	662648,84	411	71227	70374,03	662729,73
408	71067	108780,50	640430,65	409	71107	90381,98	675799,35	410	71147	97356,70	684470,96	411	71187	70365,75	662628,97	411	71228	70384,73	662736,37
408	71068	108776,53	640426,31	409	71108	90404,65	675770,56	410	71148	97369,34	684509,44	411	71188	70351,23	662576,32	411	71229	70395,79	662742,30
408	71069	108780,17	640420,07	409	71109	90422,55	675742,57	410	71149	97373,43	684539,27	411	71189	70351,92	662560,62	411	71230	70405,40	662746,89
408	71070	108800,63	640408,84	409	71110	90436,05	675721,47	410	71150	97374,43	684546,17	411	71190	70347,74	662543,17	411	71231	70416,82	662752,09
408	71071	108819,76	640402,05	409	71075	90445,84	675702,22	410	71151	97374,51	684551,75	411	71191	70341,77	662530,98	411	71232	70428,64	662756,58
408	71072	108825,98	640393,69	410	71111	97659,89	684875,37	410	71152	97375,07	684573,68	411	71192	70276,19	662438,13	411	71233	70451,54	662768,11
408	71073	108827,08	640384,94	410	71112	97657,29	684853,43	410	71153	97385,46	684610,72	411	71193	70265,12	662418,85	411	71234	70462,61	662774,03
408	71074	108827,17	640384,23	410	71113	97656,65	684823,93	410	71154	97403,95	684642,30	411	71194	70249,80	662396,38	411	71235	70474,04	662779,24
408	71028	108827,54	640381,23	410	71114	97652,55	684786,09	410	71155	97422,65	684665,97	411	71195	70232,39	662370,47	411	71236	70485,85	662783,74
409	71075	90445,84	675702,22	410	71115	97628,41	684780,25	410	71156	97458,58	684698,94	411	71196	70218,19	662343,09	411	71237	70497,82	662787,42
409	71076	90431,49	675700,86	410	71116	97597,20	684766,62	410	71157	97482,08	684720,38	411	71197	70201,71	662328,76	411	71238	70510,05	662790,39
409	71077	90376,82	675708,32	410	71117	97578,83	684755,43	410	71158	97489,51	684727,15	411	71198	70184,94	662334,81	411	71239	70522,35	662792,66
409	71078	90333,42	675726,64	410	71118	97560,50	684743,45	410	71159	97507,64	684743,91	411	71199	70179,36	662340,89	411	71169	70541,64	662795,97
409	71079	90304,82	675739,35	410	71119	97539,32	684720,90	410	71160	97531,54	684769,80	411	71200	70179,42	662341,27	412	71240	100390,98	632243,71
409	71080	90261,67	675761,91	410	71120	97514,22	684694,57	410	71161	97541,53	684780,91	411	71201	70189,11	662391,89	412	71241	100390,95	632240,61
409	71081	90245,26	675772,67	410	71121	97503,10	684658,30	410	71162	97557,94	684797,23	411	71202	70191,54	662404,20	412	71242	100388,81	632228,31
409	71082	90223,76	675787,56	410	71122	97490,47	684620,37	410	71163	97565,16	684807,91	411	71203	70197,08	662430,38	412	71243	100383,72	632216,82
409	71083	90202,02	675799,23	410	71123	97488,29	684608,53	410	71164	97579,95	684829,26	411	71204	70200,38	662446,54	412	71244	100375,90	632207,04
409	71084	90153,69	675840,29	410	71124	97488,21	684608,09	410	71165	97600,73	684852,91	411	71205	70203,70	662458,61	412	71245	100365,96	632199,47

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
412	71246	100354,45	632194,57	413	71286	98207,76	652594,44	414	71326	97004,13	648122,22	414	71367	97083,16	648152,87	415	71407	88079,53	674893,59
412	71247	100294,90	632189,73	413	71287	98206,51	652592,10	414	71327	96992,20	648126,24	414	71368	97116,13	648157,47	415	71408	88121,93	674909,35
412	71248	100288,60	632189,60	413	71288	98194,96	652592,57	414	71328	96980,59	648130,94	414	71369	97138,55	648156,97	415	71409	88136,91	674917,81
412	71249	100276,29	632191,74	413	71289	98188,42	652614,30	414	71329	96969,22	648136,44	414	71370	97155,35	648152,69	415	71410	88154,08	674930,87
412	71250	100226,51	632213,69	413	71290	98186,25	652629,89	414	71330	96958,28	648142,61	414	71371	97162,97	648138,42	415	71411	88156,07	674932,90
412	71251	100215,78	632220,16	413	71291	98188,06	652703,37	414	71331	96947,78	648149,47	414	71372	97164,34	648125,84	415	71412	88191,00	674970,00
412	71252	100214,62	632221,11	413	71292	98199,73	652837,06	414	71332	96928,86	648163,29	414	71373	97171,12	648111,02	415	71413	88208,82	674988,95
412	71253	100161,69	632204,67	413	71293	98208,99	652897,16	414	71333	96914,40	648176,13	414	71374	97188,68	648105,29	415	71414	88217,99	674997,16
412	71254	100068,06	632195,91	413	71294	98217,02	652959,82	414	71334	96912,41	648171,71	414	71375	97204,65	648104,58	415	71415	88221,55	675000,46
412	71255	100061,75	632195,78	413	71295	98202,46	652992,47	414	71335	96904,59	648161,94	414	71376	97253,78	648109,58	415	71416	88218,72	674974,31
412	71256	100049,43	632197,91	413	71296	98186,52	653002,14	414	71336	96894,66	648154,37	414	71377	97273,76	648104,19	415	71417	88214,55	674934,91
412	71257	100020,05	632207,88	413	71297	98193,42	653024,53	414	71337	96883,14	648149,46	414	71378	97287,11	648095,13	415	71418	88223,62	674913,49
412	71258	99976,30	632193,46	413	71298	98197,23	653045,68	414	71338	96873,20	648146,39	414	71309	97289,32	648086,00	415	71419	88227,43	674893,33
412	71259	99968,81	632201,64	413	71299	98185,54	653058,52	414	71339	96860,72	648144,62	415	71379	88231,24	674873,71	415	71379	88231,24	674873,71
412	71260	99965,54	632244,64	413	71300	98170,27	653073,60	414	71340	96857,62	648144,66	415	71380	88229,71	674855,79	416	71420	60711,32	642205,72
412	71261	99964,35	632260,32	413	71301	98173,17	653074,09	414	71341	96831,30	648147,00	415	71381	88211,86	674834,38	416	71421	60694,43	642179,85
412	71262	99999,69	632268,70	413	71302	98175,74	653074,53	414	71342	96805,09	648144,53	415	71382	88208,45	674828,51	416	71422	60664,91	642168,70
412	71263	100033,58	632269,75	413	71303	98258,82	653088,67	414	71343	96766,50	648140,59	415	71383	88194,34	674820,10	416	71423	60625,08	642170,91
412	71264	100085,97	632272,78	413	71304	98284,52	653093,04	414	71344	96729,42	648141,79	415	71384	88183,75	674823,60	416	71424	60600,38	642180,41
412	71265	100117,09	632277,28	413	71305	98294,03	653083,10	414	71345	96691,50	648146,33	415	71385	88171,83	674842,70	416	71425	60575,07	642196,83
412	71266	100205,57	632303,50	413	71306	98301,33	653075,31	414	71346	96669,84	648152,67	415	71386	88162,85	674839,63	416	71426	60539,53	642206,46
412	71267	100244,88	632298,10	413	71307	98301,46	653074,62	414	71347	96661,64	648166,11	415	71387	88151,78	674828,20	416	71427	60516,03	642212,95
412	71268	100292,53	632275,85	413	71308	98304,37	653059,73	414	71348	96659,68	648185,72	415	71388	88136,38	674814,36	416	71428	60461,29	642220,36
412	71269	100325,54	632275,22	413	71276	98305,75	653052,66	414	71349	96658,44	648200,74	415	71389	88109,10	674791,99	416	71429	60461,13	642220,58
412	71270	100345,97	632292,73	414	71309	97289,32	648086,00	414	71350	96660,99	648210,40	415	71390	88076,97	674754,29	416	71430	60449,52	642236,80
412	71271	100355,48	632290,57	414	71310	97289,12	648078,53	414	71351	96661,20	648211,20	415	71391	88054,35	674747,72	416	71431	60432,29	642264,15
412	71272	100366,97	632285,48	414	71311	97289,04	648076,54	414	71352	96687,92	648206,45	415	71392	88041,52	674749,78	416	71432	60418,55	642293,47
412	71273	100376,74	632277,65	414	71312	97280,05	648068,88	414	71353	96748,56	648197,38	415	71393	88028,88	674758,85	416	71433	60407,14	642328,39
412	71274	100384,32	632267,72	414	71313	97271,95	648066,78	414	71354	96787,03	648203,97	415	71394	88013,12	674770,17	416	71434	60402,03	642355,92
412	71275	100389,22	632256,21	414	71314	97256,79	648067,94	414	71355	96815,91	648203,23	415	71395	88000,12	674764,22	416	71435	60402,00	642359,92
412	71240	100390,98	632243,71	414	71315	97234,17	648074,90	414	71356	96837,61	648207,84	415	71396	87984,80	674752,83	416	71436	60401,99	642363,58
413	71276	98305,75	653052,66	414	71316	97210,31	648078,96	414	71357	96843,47	648210,99	415	71397	87964,07	674737,77	416	71437	60403,96	642364,04
413	71277	98302,94	653040,55	414	71317	97180,62	648079,70	414	71358	96854,69	648217,03	415	71398	87936,11	674723,77	416	71438	60429,91	642363,87
413	71278	98302,12	653035,82	414	71318	97159,65	648075,09	414	71359	96863,03	648221,92	415	71399	87909,28	674722,44	416	71439	60459,99	642362,09
413	71279	98301,11	653029,98	414	71319	97147,60	648072,01	414	71360	96877,39	648223,66	415	71400	87888,18	674735,80	416	71440	60503,47	642346,70
413	71280	98288,88	652994,70	414	71320	97126,46	648082,02	414	71361	96894,72	648219,93	415	71401	87883,17	674736,84	416	71441	60538,05	642333,18
413	71281	98275,04	652949,87	414	71321	97115,19	648087,51	414	71362	96913,09	648213,09	415	71402	87910,45	674763,87	416	71442	60577,11	642304,49
413	71282	98274,93	652889,53	414	71322	97071,29	648108,82	414	71363	96967,20	648196,37	415	71403	87915,00	674768,23	416	71443	60602,74	642287,51
413	71283	98265,48	652795,33	414	71323	97050,32	648112,13	414	71364	96985,09	648187,09	415	71404	87943,23	674796,23	416	71444	60630,06	642283,64
413	71284	98241,16	652692,66	414	71324	97028,49	648116,46	414	71365	97017,54	648169,69	415	71405	88000,11	674845,89	416	71445	60644,06	642279,60
413	71285	98225,80	652628,03	414	71325	97016,19	648118,89	414	71366	97036,83	648159,35	415	71406	88056,22	674882,28	416	71446	60669,85	642269,41

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
416	71447	60696,36	642257,33	418	71486	54814,20	646837,22	418	71527	54450,79	647126,15	419	71567	93007,21	654125,46	420	71607	88207,25	638493,50
416	71448	60705,54	642234,84	418	71487	54797,71	646846,89	418	71528	54474,07	647102,03	419	71568	93016,36	654141,52	420	71608	88220,09	638490,54
416	71420	60711,32	642205,72	418	71488	54769,16	646875,28	418	71529	54486,94	647094,96	419	71569	93024,30	654136,82	420	71609	88233,20	638478,90
417	71449	59861,80	638248,93	418	71489	54750,82	646900,01	418	71530	54514,62	647080,26	419	71570	93049,61	654118,81	420	71610	88241,18	638463,06
417	71450	59854,38	638243,23	418	71490	54719,42	646930,34	418	71531	54536,88	647069,75	419	71571	93073,39	654100,25	420	71611	88255,10	638450,97
417	71451	59834,28	638227,53	418	71491	54707,67	646935,94	418	71532	54543,39	647066,58	419	71572	93095,85	654082,24	420	71612	88277,36	638439,97
417	71452	59784,16	638189,21	418	71492	54694,79	646942,00	418	71533	54551,57	647060,17	419	71573	93125,34	654058,42	420	71613	88297,02	638430,64
417	71453	59753,46	638164,51	418	71493	54664,43	646950,39	418	71534	54562,60	647053,49	419	71574	93142,34	654030,64	420	71614	88319,04	638416,73
417	71454	59715,44	638134,09	418	71494	54592,63	646971,99	418	71535	54591,48	647038,63	419	71575	93148,08	654009,14	420	71615	88327,14	638408,34
417	71455	59698,75	638118,45	418	71495	54546,95	646991,02	418	71536	54605,77	647029,01	419	71576	93151,81	653989,09	420	71616	88330,51	638404,65
417	71456	59655,03	638130,91	418	71496	54512,94	647014,71	418	71537	54617,33	647016,30	419	71548	93152,85	653967,70	420	71617	88343,50	638392,12
417	71457	59675,92	638185,66	418	71497	54485,90	647044,76	418	71538	54636,72	646987,74	420	71577	88390,95	638356,06	420	71618	88373,99	638370,27
417	71458	59682,34	638206,57	418	71498	54459,55	647066,91	418	71539	54647,46	646977,17	420	71578	88390,19	638342,58	420	71619	88390,95	638356,23
417	71459	59682,68	638207,69	418	71499	54427,70	647094,25	418	71540	54664,80	646968,31	420	71579	88369,94	638314,96	420	71577	88390,95	638356,06
417	71460	59699,80	638263,58	418	71500	54401,19	647113,50	418	71541	54723,90	646941,95	420	71580	88366,96	638311,67	421	71620	52820,61	670502,75
417	71461	59712,75	638313,16	418	71501	54361,76	647137,58	418	71542	54747,12	646930,44	420	71581	88346,43	638288,90	421	71621	52819,20	670501,52
417	71462	59717,22	638330,26	418	71502	54333,88	647163,76	418	71543	54772,97	646914,71	420	71582	88341,38	638279,68	421	71622	52801,23	670483,98
417	71463	59720,78	638343,85	418	71503	54334,97	647173,77	418	71544	54806,36	646890,85	420	71583	88336,76	638271,32	421	71623	52781,25	670468,84
417	71464	59729,88	638378,47	418	71504	54336,25	647185,23	418	71545	54818,27	646881,53	420	71584	88332,76	638274,24	421	71624	52764,36	670457,56
417	71465	59731,81	638395,60	418	71505	54345,28	647195,25	418	71546	54832,40	646868,21	420	71585	88321,92	638282,82	421	71625	52742,60	670445,00
417	71466	59726,85	638442,85	418	71506	54355,22	647206,37	418	71547	54868,19	646827,84	420	71586	88284,51	638299,14	421	71626	52714,37	670433,30
417	71467	59727,24	638477,35	418	71507	54345,08	647216,30	418	71484	54877,93	646817,83	420	71587	88270,51	638306,55	421	71627	52691,86	670424,27
417	71468	59727,36	638477,95	418	71508	54341,99	647241,94	419	71548	93152,85	653967,70	420	71588	88260,27	638313,09	421	71628	52670,11	670411,70
417	71469	59727,51	638479,46	418	71509	54363,17	647256,61	419	71549	93152,83	653967,60	420	71589	88259,11	638323,25	421	71629	52641,07	670397,45
417	71470	59737,42	638458,96	418	71510	54374,68	647261,15	419	71550	93147,60	653942,00	420	71590	88241,87	638347,50	421	71630	52614,74	670385,77
417	71471	59740,47	638453,25	418	71511	54393,01	647268,26	419	71551	93130,87	653909,10	420	71591	88225,82	638360,15	421	71631	52590,98	670377,59
417	71472	59752,50	638423,17	418	71512	54428,38	647278,74	419	71552	93103,88	653890,70	420	71592	88215,96	638367,54	421	71632	52567,42	670372,56
417	71473	59762,73	638407,25	418	71513	54455,70	647286,09	419	71553	93061,80	653881,72	420	71593	88211,54	638371,23	421	71633	52565,85	670376,11
417	71474	59771,11	638405,37	418	71514	54470,94	647289,47	419	71554	93044,05	653888,41	420	71594	88200,67	638375,74	421	71634	52558,91	670384,20
417	71475	59783,74	638402,34	418	71515	54484,26	647281,40	419	71555	93025,10	653895,33	420	71595	88160,72	638392,51	421	71635	52540,54	670385,00
417	71476	59786,59	638400,18	418	71516	54474,75	647263,47	419	71556	93010,82	653916,87	420	71596	88118,53	638406,84	421	71636	52527,39	670378,38
417	71477	59800,87	638390,24	418	71517	54464,48	647242,88	419	71557	93005,81	653944,49	420	71597	88106,78	638414,35	421	71637	52514,30	670364,39
417	71478	59810,94	638365,74	418	71518	54444,87	647212,28	419	71558	93000,13	653960,80	420	71598	88095,22	638424,87	421	71638	52483,71	670354,92
417	71479	59816,23	638343,42	418	71519	54438,82	647192,73	419	71559	92997,27	653969,02	420	71599	88091,86	638437,47	421	71639	52449,66	670349,89
417	71480	59838,57	638337,82	418	71520	54420,96	647194,00	419	71560	92994,43	653972,62	420	71600	88102,12	638464,30	421	71640	52425,88	670343,81
417	71481	59849,73	638327,91	418	71521	54410,61	647167,63	419	71561	92977,53	653994,03	420	71601	88102,41	638465,03	421	71641	52405,05	670338,80
417	71482	59853,33	638288,34	418	71522	54409,08	647148,28	419	71562	92959,96	654015,13	420	71602	88125,55	638500,55	421	71642	52372,88	670334,49
417	71483	59857,83	638263,80	418	71523	54409,93	647140,54	419	71563	92949,22	654026,08	420	71603	88128,10	638507,61	421	71643	52368,55	670355,13
417	71449	59861,80	638248,93	418	71524	54410,86	647138,70	419	71564	92955,74	654037,43	420	71604	88132,33	638519,33	421	71644	52383,47	670373,54
418	71484	54877,93	646817,83	418	71525	54412,32	647137,84	419	71565	92973,60	654068,53	420	71605	88148,89	638524,05	421	71645	52406,10	670383,61
418	71485	54854,51	646824,37	418	71526	54429,16	647133,80	419	71566	92998,71	654110,53	420	71606	88174,32	638514,48	421	71646	52437,98	670398,00



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
421	71647	52466,82	670413,56	422	71687	91321,63	662799,97	423	71727	98816,58	682821,25	423	71706	99021,66	683119,86	424	71808	90371,02	647213,88
421	71648	52483,91	670422,37	422	71688	91310,13	662820,99	423	71728	98831,02	682860,63	424	71768	90625,57	646998,21	424	71809	90382,39	647201,48
421	71649	52505,25	670433,44	422	71689	91297,56	662842,74	423	71729	98850,19	682881,07	424	71769	90579,02	647018,05	424	71810	90389,98	647191,55
421	71650	52529,39	670451,06	422	71690	91278,15	662879,70	423	71730	98863,10	682849,52	424	71770	90557,52	647030,18	424	71811	90393,24	647186,21
421	71651	52555,50	670473,01	422	71691	91264,41	662915,92	423	71731	98863,75	682845,72	424	71771	90546,45	647036,43	424	71812	90403,06	647181,88
421	71652	52578,57	670490,52	422	71692	91253,58	662957,02	423	71732	98842,58	682803,35	424	71772	90500,56	647086,94	424	71813	90414,54	647176,78
421	71653	52607,08	670505,75	422	71693	91266,29	662953,86	423	71733	98818,17	682757,20	424	71773	90470,48	647104,77	424	71814	90426,15	647169,68
421	71654	52628,10	670511,38	422	71694	91283,66	662957,92	423	71734	98813,47	682741,07	424	71774	90435,09	647119,46	424	71815	90436,68	647172,52
421	71655	52651,57	670512,86	422	71695	91299,58	662968,09	423	71735	98813,66	682711,06	424	71775	90415,77	647127,59	424	71816	90449,07	647174,29
421	71656	52684,54	670509,43	422	71696	91329,39	662989,35	423	71736	98810,22	682694,19	424	71776	90361,26	647159,99	424	71817	90475,31	647175,16
421	71657	52689,09	670508,30	422	71697	91350,53	663002,40	423	71737	98800,39	682675,11	424	71777	90331,26	647184,82	424	71818	90481,61	647175,09
421	71658	52696,73	670501,27	422	71698	91373,07	663013,90	423	71738	98795,88	682670,20	424	71778	90328,28	647185,72	424	71819	90494,07	647173,75
421	71659	52713,13	670502,72	422	71699	91399,54	663019,81	423	71739	98784,23	682657,70	424	71779	90240,33	647212,25	424	71820	90506,25	647170,92
421	71660	52736,60	670502,64	422	71700	91413,26	663014,75	423	71740	98769,82	682648,31	424	71780	90218,02	647215,48	424	71821	90520,56	647166,40
421	71661	52761,95	670512,12	422	71701	91425,65	663001,34	423	71741	98755,52	682643,93	424	71781	90176,32	647221,53	424	71822	90531,95	647161,31
421	71662	52778,71	670515,36	422	71702	91437,56	662979,37	423	71742	98750,31	682643,75	424	71782	90112,18	647230,26	424	71823	90542,67	647154,74
421	71663	52799,37	670514,54	422	71703	91457,01	662952,68	423	71743	98740,52	682644,08	424	71783	90072,03	647230,63	424	71824	90552,54	647146,91
421	71664	52816,78	670505,18	422	71704	91472,42	662931,47	423	71744	98733,80	682646,27	424	71784	90074,41	647231,30	424	71825	90561,35	647137,93
421	71620	52820,61	670502,75	422	71705	91485,33	662911,04	423	71745	98727,32	682648,85	424	71785	90086,73	647233,97	424	71826	90569,63	647127,86
422	71665	91496,40	662889,06	422	71665	91496,40	662889,06	423	71746	98719,01	682653,69	424	71786	90099,61	647238,11	424	71827	90577,19	647117,83
422	71666	91495,44	662875,48	423	71706	99021,66	683119,86	423	71747	98726,25	682705,31	424	71787	90110,12	647245,06	424	71828	90583,43	647106,96
422	71667	91486,50	662857,92	423	71707	99021,21	683100,37	423	71748	98734,23	682739,02	424	71788	90121,36	647250,57	424	71829	90590,14	647090,86
422	71668	91477,35	662833,24	423	71708	99015,24	683083,13	423	71749	98745,90	682801,23	424	71789	90133,14	647254,67	424	71830	90594,34	647079,07
422	71669	91472,62	662818,45	423	71709	98997,03	683055,89	423	71750	98758,30	682849,54	424	71790	90145,46	647257,24	424	71831	90596,90	647066,75
422	71670	91463,79	662804,80	423	71710	98975,75	683028,45	423	71751	98778,75	682902,71	424	71791	90158,02	647258,30	424	71832	90600,48	647056,89
422	71671	91445,86	662793,40	423	71711	98972,20	683023,87	423	71752	98815,53	682953,17	424	71792	90164,22	647258,23	424	71833	90607,44	647046,39
422	71672	91419,79	662805,63	423	71712	98951,87	683008,67	423	71753	98850,91	682993,74	424	71793	90186,52	647255,66	424	71834	90612,95	647035,14
422	71673	91406,24	662827,84	423	71713	98906,70	682980,59	423	71754	98869,68	683018,75	424	71794	90187,41	647255,53	424	71835	90617,75	647023,53
422	71674	91400,18	662851,69	423	71714	98881,07	682953,71	423	71755	98879,50	683030,56	424	71795	90198,81	647262,24	424	71768	90625,57	646998,21
422	71675	91394,08	662872,41	423	71715	98839,04	682924,73	423	71756	98884,17	683033,58	424	71796	90212,06	647267,97	425	71836	71112,88	625293,63
422	71676	91383,33	662883,93	423	71716	98823,40	682899,28	423	71757	98917,32	683055,05	424	71797	90223,85	647272,16	425	71837	71110,35	625241,21
422	71677	91376,59	662887,18	423	71717	98810,39	682853,37	423	71758	98950,52	683070,81	424	71798	90236,17	647274,73	425	71838	71096,91	625209,81
422	71678	91361,51	662889,80	423	71718	98804,90	682879,50	423	71759	98959,16	683076,35	424	71799	90248,73	647275,79	425	71839	71093,87	625202,38
422	71679	91346,07	662876,73	423	71719	98790,70	682846,90	423	71760	98966,09	683083,66	424	71800	90254,93	647275,73	425	71840	71080,71	625196,92
422	71680	91341,30	662858,93	423	71720	98787,16	682830,50	423	71761	98980,99	683104,41	424	71801	90267,48	647274,38	425	71841	71067,66	625200,98
422	71681	91337,81	662838,57	423	71721	98782,68	682809,74	423	71762	99001,67	683119,83	424	71802	90279,66	647271,46	425	71842	71065,63	625201,61
422	71682	91336,89	662813,53	423	71722	98777,39	682786,46	423	71763	99008,99	683127,12	424	71803	90295,91	647265,55	425	71843	71054,48	625204,59
422	71683	91343,75	662777,08	423	71723	98777,27	682785,92	423	71764	99013,95	683135,31	424	71804	90307,39	647260,35	425	71844	71044,53	625197,55
422	71684	91341,50	662764,85	423	71724	98785,93	682776,10	423	71765	99014,37	683135,90	424	71805	90318,12	647253,89	425	71845	71036,59	625183,83
422	71685	91334,49	662754,98	423	71725	98793,19	682779,76	423	71766	99015,15	683137,81	424	71806	90352,44	647230,70	425	71846	71038,48	625169,50
422	71686	91325,75	662784,18	423	71726	98802,26	682793,33	423	71767	99019,61	683135,00	424	71807	90362,31	647222,86	425	71847	71038,91	625166,21

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
425	71848	71051,39	625141,17	425	71889	70995,80	625395,16	427	71928	62756,27	656847,03	428	71968	92299,13	668580,23	429	72008	96537,46	648388,89
425	71849	71048,98	625125,82	425	71890	70996,36	625395,25	427	71929	62742,87	656838,71	428	71969	92294,90	668591,12	429	72009	96538,07	648378,42
425	71850	71035,99	625107,34	425	71891	71033,94	625389,15	427	71930	62733,57	656836,91	428	71970	92294,05	668601,75	429	72010	96533,37	648365,57
425	71851	71028,60	625101,01	425	71892	71039,69	625386,33	427	71931	62721,10	656840,50	428	71971	92293,71	668605,37	429	72011	96532,95	648364,41
425	71852	71015,89	625090,14	425	71893	71045,25	625383,60	427	71932	62660,97	656865,28	428	71972	92293,97	668606,56	429	72012	96474,00	648417,77
425	71853	70998,40	625079,37	425	71894	71082,67	625365,46	427	71933	62605,58	656889,35	428	71973	92295,57	668615,91	429	72013	96447,07	648443,04
425	71854	70966,64	625104,36	425	71895	71099,56	625348,74	427	71934	62573,61	656904,27	428	71974	92299,19	668624,26	429	72014	96438,56	648452,32
425	71855	70959,14	625112,10	425	71896	71109,03	625329,84	427	71935	62532,78	656920,06	428	71975	92314,84	668632,62	429	72015	96428,68	648464,25
425	71856	70952,92	625118,95	425	71836	71112,88	625293,63	427	71936	62521,35	656924,64	428	71976	92353,14	668662,65	429	72016	96414,42	648481,67
425	71857	70949,31	625145,03	426	71897	85298,80	620210,09	427	71937	62496,16	656947,72	428	71977	92370,43	668677,84	429	72017	96407,95	648490,78
425	71858	70948,79	625165,63	426	71898	85296,92	620194,55	427	71938	62466,16	656987,01	428	71978	92378,74	668687,50	429	72018	96409,43	648500,33
425	71859	70948,87	625183,67	426	71899	85289,64	620160,24	427	71939	62454,09	657003,16	428	71979	92406,46	668706,85	429	72019	96413,77	648513,69
425	71860	70957,49	625195,72	426	71900	85264,40	620040,95	427	71940	62444,90	657016,73	428	71980	92427,82	668717,04	429	72020	96426,96	648527,58
425	71861	70984,85	625211,09	426	71901	85228,27	619943,25	427	71941	62445,14	657022,74	428	71981	92483,93	668739,82	429	72021	96442,81	648545,57
425	71862	71014,33	625221,86	426	71902	85185,16	619867,38	427	71942	62450,31	657026,26	428	71982	92518,72	668757,44	429	72022	96395,68	648591,79
425	71863	71038,19	625231,80	426	71903	85159,44	619867,86	427	71943	62495,76	657023,44	428	71983	92530,89	668765,81	429	72023	96404,86	648608,90
425	71864	71053,51	625248,14	426	71904	85158,68	619864,85	427	71944	62527,22	657019,09	428	71984	92539,57	668774,73	429	72024	96419,62	648623,23
425	71865	71057,24	625259,03	426	71905	85141,07	619841,67	427	71945	62550,59	657015,86	428	71985	92566,93	668777,78	429	72025	96433,34	648625,86
425	71866	71057,13	625260,05	426	71906	85119,05	619822,09	427	71946	62629,44	656987,99	428	71986	92589,51	668776,81	429	72026	96442,29	648628,96
425	71867	71056,12	625269,05	426	71907	85113,44	619842,10	427	71947	62678,10	656969,99	428	71987	92614,34	668775,16	429	72027	96438,67	648645,22
425	71868	71047,78	625285,15	426	71908	85109,26	619856,99	427	71948	62701,96	656959,83	428	71988	92600,26	668758,84	429	72028	96434,83	648653,81
425	71869	71020,26	625297,85	426	71909	85109,50	619857,54	427	71949	62757,48	656933,76	428	71989	92575,92	668747,90	429	72029	96436,67	648662,70
425	71870	71002,78	625303,56	426	71910	85101,60	619878,84	427	71950	62796,06	656917,99	428	71990	92549,88	668736,42	429	72030	96447,18	648667,80
425	71871	70980,27	625303,98	426	71911	85096,79	619892,57	427	71925	62803,48	656911,67	428	71991	92530,07	668718,34	429	72031	96456,04	648667,88
425	71872	70962,57	625301,31	426	71912	85088,23	619899,04	428	71951	62622,03	668718,14	428	71992	92549,96	668712,15	429	72032	96467,75	648655,38
425	71873	70962,30	625301,27	426	71913	85096,85	619914,30	428	71952	92610,20	668702,64	428	71993	92582,93	668713,81	429	72033	96480,91	648635,86
425	71874	70959,98	625300,92	426	71914	85136,10	619982,34	428	71953	92594,91	668686,60	428	71994	92615,26	668715,93	429	72034	96490,94	648618,36
425	71875	70951,80	625296,30	426	71915	85167,39	620065,45	428	71954	92579,15	668676,47	428	71951	92622,03	668718,14	429	72035	96509,11	648608,62
425	71876	70940,97	625290,18	426	71916	85180,56	620127,21	428	71955	92569,74	668671,58	429	71995	96613,15	648455,93	429	72036	96514,64	648608,39
425	71877	70925,50	625285,97	426	71917	85182,85	620138,05	428	71956	92531,14	668651,63	429	71996	96603,64	648444,49	429	72037	96525,91	648607,91
425	71878	70912,37	625282,40	426	71918	85183,38	620138,05	428	71957	92527,86	668649,57	429	71997	96590,69	648438,51	429	72038	96542,65	648613,57
425	71879	70900,38	625284,40	426	71919	85214,47	620145,12	428	71958	92496,21	668630,34	429	71998	96576,13	648432,64	429	72039	96542,88	648613,65
425	71880	70899,28	625285,89	426	71920	85229,47	620149,04	428	71959	92461,53	668612,82	429	71999	96535,46	648473,84	429	72040	96557,28	648628,82
425	71881	70894,32	625292,68	426	71921	85237,06	620152,67	428	71960	92401,28	668577,71	429	72000	96483,56	648514,61	429	72041	96559,32	648630,97
425	71882	70893,28	625303,27	426	71922	85265,01	620166,02	428	71961	92373,67	668561,69	429	72001	96463,90	648486,27	429	72042	96574,04	648639,29
425	71883	70913,09	625323,26	426	71923	85272,99	620173,65	428	71962	92357,86	668554,77	429	72002	96460,45	648473,94	429	72043	96579,66	648641,62
425	71884	70938,88	625346,64	426	71924	85288,87	620189,05	428	71963	92345,36	668552,51	429	72003	96462,50	648460,90	429	72044	96594,34	648619,43
425	71885	70942,61	625350,06	426	71897	85298,80	620210,09	428	71964	92332,49	668553,56	429	72004	96466,27	648448,63	429	72045	96587,54	648585,82
425	71886	70951,28	625363,12	427	71925	82803,48	656911,67	428	71965	92320,38	668557,99	429	72005	96486,69	648432,22	429	72046	96586,12	648578,81
425	71887	70959,90	625390,77	427	71926	62799,71	656898,80	428	71966	92309,80	668565,45	429	72006	96521,26	648414,09	429	72047	96586,80	648568,84
425	71888	70966,32	625390,50	427	71927	62787,04	656883,70	428	71967	92300,39	668577,07	429	72007	96533,01	648401,15	429	72048	96587,16	648563,66

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
429	72049	96588,56	648546,18	430	72089	69831,17	657797,36	430	72130	70017,28	657837,92	431	72170	68900,87	648071,22	431	72211	69024,37	648217,54
429	72050	96604,85	648493,36	430	72090	69838,67	657807,53	430	72131	70026,43	657821,91	431	72171	68900,47	648064,66	431	72212	69028,22	648218,40
429	72051	96608,50	648475,76	430	72091	69848,62	657818,12	430	72132	70037,98	657810,91	431	72172	68901,03	648053,20	431	72213	69043,06	648228,17
429	71995	96613,15	648455,93	430	72092	69861,86	657823,58	430	72052	70051,63	657804,11	431	72173	68903,20	648036,36	431	72214	69047,91	648228,02
430	72052	70051,63	657804,11	430	72093	69867,91	657824,31	431	72133	69142,01	648197,89	431	72174	68899,91	648028,04	431	72215	69061,87	648219,42
430	72053	70041,55	657791,48	430	72094	69875,57	657826,36	431	72134	69136,67	648186,25	431	72175	68887,27	648025,59	431	72216	69076,63	648210,84
430	72054	70040,02	657776,93	430	72095	69889,29	657830,80	431	72135	69129,49	648175,96	431	72176	68872,95	648026,72	431	72217	69083,41	648210,55
430	72055	70030,99	657747,82	430	72096	69894,67	657826,64	431	72136	69112,65	648164,53	431	72177	68863,61	648034,70	431	72218	69108,12	648222,81
430	72056	70026,71	657749,43	430	72097	69899,64	657817,24	431	72137	69110,60	648163,11	431	72178	68849,97	648037,94	431	72219	69120,95	648230,82
430	72057	70008,30	657750,16	430	72098	69903,29	657806,74	431	72138	69110,12	648150,64	431	72179	68842,91	648030,67	431	72220	69137,11	648227,11
430	72058	69994,06	657751,84	430	72099	69909,39	657799,12	431	72139	69111,52	648140,05	431	72180	68842,83	648027,77	431	72221	69141,45	648216,39
430	72059	69986,80	657749,67	430	72100	69917,33	657797,94	431	72140	69106,03	648124,72	431	72181	68866,41	647989,59	431	72222	69142,01	648197,89
430	72060	69980,78	657745,59	430	72101	69923,23	657799,66	431	72141	69097,13	648118,69	431	72182	68866,90	647979,11	432	72223	109305,31	646112,00
430	72061	69975,73	657739,65	430	72102	69932,13	657802,14	431	72142	69080,12	648119,28	431	72183	68840,71	647961,87	432	72224	109280,67	646109,16
430	72062	69970,63	657732,34	430	72103	69936,30	657808,90	431	72143	69074,14	648136,04	431	72184	68822,50	647962,71	432	72225	109248,06	646107,27
430	72063	69969,87	657716,64	430	72104	69936,78	657820,48	431	72144	69073,34	648160,10	431	72185	68810,22	647967,27	432	72226	109221,90	646108,40
430	72064	69972,96	657696,68	430	72105	69931,25	657832,67	431	72145	69069,97	648171,82	431	72186	68803,76	647973,46	432	72227	109201,35	646107,48
430	72065	69975,85	657679,50	430	72106	69932,61	657843,34	431	72146	69062,39	648179,79	431	72187	68797,23	647978,30	432	72228	109164,07	646092,08
430	72066	69976,93	657674,05	430	72107	69942,08	657851,05	431	72147	69047,83	648177,92	431	72188	68789,72	647989,50	432	72229	109128,06	646080,63
430	72067	69976,45	657661,02	430	72108	69949,22	657850,77	431	72148	69038,37	648171,43	431	72189	68787,32	648002,21	432	72230	109115,23	646073,18
430	72068	69972,36	657648,15	430	72109	69952,58	657848,18	431	72149	69037,64	648153,51	431	72190	68790,93	648018,55	432	72231	109090,40	646047,24
430	72069	69962,25	657631,64	430	72110	69959,60	657842,33	431	72150	69039,69	648136,90	431	72191	68799,31	648034,29	432	72232	109093,69	646026,09
430	72070	69944,04	657621,89	430	72111	69963,17	657824,48	431	72151	69042,05	648125,30	431	72192	68807,65	648049,35	432	72233	109095,52	646010,49
430	72071	69934,34	657619,86	430	72112	69973,48	657815,37	431	72152	69041,50	648110,72	431	72193	68822,74	648063,80	432	72234	109093,37	645986,38
430	72072	69927,24	657620,15	430	72113	69981,62	657809,07	431	72153	69041,01	648101,26	431	72194	68839,62	648075,56	432	72235	109090,54	645974,10
430	72073	69919,09	657626,44	430	72114	69992,70	657812,41	431	72154	69035,64	648087,05	431	72195	68852,62	648087,47	432	72236	109073,35	645942,12
430	72074	69908,95	657640,90	430	72115	69996,51	657819,29	431	72155	69029,54	648089,67	431	72196	68862,65	648095,84	432	72237	109060,87	645919,54
430	72075	69900,96	657650,77	430	72116	69995,78	657830,31	431	72156	69011,41	648099,19	431	72197	68868,98	648098,57	432	72238	109045,15	645891,42
430	72076	69890,46	657660,77	430	72117	69989,73	657838,06	431	72157	69004,31	648112,94	431	72198	68895,66	648119,71	432	72239	109038,00	645881,12
430	72077	69872,93	657666,94	430	72118	69985,55	657843,77	431	72158	68992,36	648125,53	431	72199	68905,88	648133,19	432	72240	108985,40	645824,28
430	72078	69859,93	657669,95	430	72119	69979,58	657847,49	431	72159	68978,68	648114,28	431	72200	68910,58	648141,05	432	72241	108975,47	645832,93
430	72079	69854,32	657678,13	430	72120	69964,98	657870,67	431	72160	68976,48	648106,96	431	72201	68919,36	648154,68	432	72242	108974,11	645842,94
430	72080	69854,44	657683,15	430	72121	69964,06	657876,70	431	72161	68980,57	648091,22	431	72202	68927,46	648162,29	432	72243	108974,43	645853,96
430	72081	69854,92	657694,72	430	72122	69964,42	657888,15	431	72162	68980,17	648080,76	431	72203	68932,44	648167,14	432	72244	108975,83	645865,43
430	72082	69855,40	657708,17	430	72123	69970,79	657895,45	431	72163	68975,59	648065,44	431	72204	68942,46	648176,74	432	72245	108980,36	645875,68
430	72083	69849,90	657725,04	430	72124	69981,62	657901,92	431	72164	68957,99	648061,25	431	72205	68955,22	648191,43	432	72246	109008,72	645910,09
430	72084	69835,79	657729,16	430	72125	69990,01	657901,63	431	72165	68945,43	648064,70	431	72206	68961,68	648208,20	432	72247	109033,79	645954,51
430	72085	69820,34	657727,30	430	72126	70002,96	657897,50	431	72166	68935,93	648076,70	431	72207	68981,69	648225,83	432	72248	109043,78	645985,02
430	72086	69817,42	657739,14	430	72127	70009,70	657885,75	431	72167	68928,26	648083,45	431	72208	68985,54	648225,12	432	72249	109063,95	646093,01
430	72087	69817,82	657751,05	430	72128	70012,39	657860,57	431	72168	68910,18	648087,29	431	72209	68995,93	648220,69	432	72250	109061,62	646095,47
430	72088	69823,39	657780,72	430	72129	70014,19	657843,51	431	72169	68901,27	648081,14	431	72210	69015,86	648213,83	432	72251	109048,15	646109,70

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
432	72251	109034,67	646109,94	433	72291	92496,94	636890,65	435	72330	81958,09	680939,85	435	72371	81916,01	681084,30	436	72411	95417,94	622927,64
432	72252	109013,41	646117,60	433	72292	92507,41	636838,29	435	72331	81941,40	680909,12	435	72372	81922,99	681138,49	436	72412	95427,19	622919,23
432	72253	109000,34	646131,41	433	72293	92519,56	636726,47	435	72332	81932,30	680883,56	435	72373	81930,73	681184,20	436	72413	95435,66	622909,06
432	72254	108984,69	646154,67	433	72294	92538,57	636601,72	435	72333	81937,07	680863,15	435	72374	81930,47	681238,68	436	72414	95442,61	622898,67
432	72255	108939,29	646189,86	433	72269	92560,43	636543,52	435	72334	81940,42	680859,41	435	72375	81940,12	681214,14	436	72415	95445,94	622889,91
432	72256	108856,13	646229,73	434	72295	92520,88	644159,40	435	72335	81939,68	680857,63	435	72376	81954,64	681112,75	436	72416	95451,88	622897,97
432	72257	108872,33	646226,54	434	72296	92519,64	644156,74	435	72336	81938,23	680854,19	435	72377	81955,47	681106,60	436	72417	95451,83	622903,67
432	72258	108922,39	646208,77	434	72297	92590,74	644119,96	435	72337	81928,30	680837,32	435	72378	81962,68	681046,75	436	72418	95453,96	622915,98
432	72259	108966,33	646183,56	434	72298	92588,54	644083,08	435	72338	81913,08	680811,75	435	72326	81965,18	681002,72	436	72419	95462,88	622934,91
432	72260	108976,18	646175,73	434	72299	92587,90	644077,73	435	72339	81912,00	680810,00	436	72379	95520,28	623004,11	436	72420	95470,03	622945,22
432	72261	109005,91	646134,03	434	72300	92587,79	644077,74	435	72340	81905,94	680804,16	436	72380	95511,82	622995,42	436	72421	95478,15	622952,46
432	72262	109020,40	646130,58	434	72301	92589,76	644028,70	435	72341	81895,76	680795,30	436	72381	95506,12	622989,57	436	72422	95463,08	622960,41
432	72263	109039,74	646138,97	434	72302	92585,18	643944,68	435	72342	81889,89	680791,65	436	72382	95511,66	622936,12	436	72423	95451,59	622965,51
432	72264	109046,96	646146,45	434	72303	92575,20	643899,47	435	72343	81885,37	680788,85	436	72383	95509,55	622913,08	436	72424	95441,82	622973,33
432	72265	109056,42	646154,66	434	72304	92567,51	643842,24	435	72344	81870,46	680779,58	436	72384	95507,77	622893,70	436	72425	95419,83	623001,70
432	72266	109117,40	646192,28	434	72305	92566,84	643831,55	435	72345	81859,17	680775,56	436	72385	95504,80	622886,29	436	72426	95406,46	623018,78
432	72267	109118,39	646192,89	434	72306	92569,75	643802,13	435	72346	81850,15	680772,95	436	72386	95504,01	622884,32	436	72427	95403,42	623024,27
432	72268	109144,94	646201,83	434	72307	92561,874	643734,96	435	72347	81847,54	680772,36	436	72387	95501,99	622879,28	436	72428	95415,40	623040,14
432	72222	109305,31	646112,00	434	72308	925610,44	643770,19	435	72348	81845,66	680776,33	436	72388	95492,61	622855,89	436	72429	95445,48	623060,68
433	72269	92560,43	636543,52	434	72309	925619,86	643813,31	435	72349	81838,00	680790,59	436	72389	95473,32	622825,11	436	72430	95447,04	623061,75
433	72270	92518,26	636562,67	434	72310	925620,02	643844,81	435	72350	81830,06	680811,36	436	72390	95464,41	622780,05	436	72431	95473,71	623044,61
433	72271	92517,18	636563,17	434	72311	925623,84	643851,38	435	72351	81830,06	680819,45	436	72391	95455,18	622737,43	436	72432	95475,72	623043,31
433	72272	92490,76	636575,16	434	72312	925624,59	643852,68	435	72352	81830,06	680842,77	436	72392	95449,81	622698,38	436	72433	95501,27	623018,87
433	72273	92460,34	636587,29	434	72313	925688,13	643957,49	435	72353	81828,53	680865,83	436	72393	95447,32	622649,39	436	72379	95520,28	623004,11
433	72274	92460,04	636588,56	434	72314	925689,53	643959,94	435	72354	81828,21	680876,85	436	72394	95425,18	622612,28	437	72434	66293,46	650975,89
433	72275	92458,75	636595,62	434	72315	925685,43	644016,48	435	72355	81849,15	680891,53	436	72395	95412,98	622611,13	437	72435	66291,98	650970,45
433	72276	92440,64	636691,98	434	72316	925745,22	644080,41	435	72356	81863,79	680905,80	436	72396	95412,47	622611,08	437	72436	66267,55	650987,49
433	72277	92451,29	636715,70	434	72317	925755,88	644097,06	435	72357	81873,94	680924,56	436	72397	95402,28	622640,28	437	72437	66244,49	651007,65
433	72278	92447,92	636784,73	434	72318	925765,94	644112,84	435	72358	81873,58	680958,51	436	72398	95411,47	622672,99	437	72438	66222,55	651031,58
433	72279	92441,86	636799,37	434	72319	925776,13	644103,28	435	72359	81873,42	680973,11	436	72399	95419,75	622716,81	437	72439	66198,36	651063,87
433	72280	92435,41	636814,95	434	72320	925806,53	644100,32	435	72360	81870,33	681026,68	436	72400	95423,14	622734,74	437	72440	66169,04	651098,78
433	72281	92440,94	636853,96	434	72321	925835,21	644108,73	435	72361	81864,07	681067,47	436	72401	95422,82	622775,27	437	72441	66136,83	651126,16
433	72282	92443,03	636868,71	434	72322	925865,05	644126,14	435	72362	81855,77	681097,91	436	72402	95387,08	622839,05	437	72442	66102,18	651146,76
433	72283	92454,98	636925,33	434	72323	925874,44	644129,16	435	72363	81849,99	681123,68	436	72403	95371,23	622870,00	437	72443	66069,41	651154,74
433	72284	92445,28	636970,34	434	72324	925894,85	644139,32	435	72364	81851,31	681137,13	436	72404	95361,33	622889,34	437	72444	66040,81	651157,47
433	72285	92395,18	637061,48	434	72325	925911,54	644150,18	435	72365	81858,66	681135,31	436	72405	95358,26	622901,13	437	72445	66013,54	651159,07
433	72286	92379,82	637098,15	434	72295	925920,88	644159,40	435	72366	81864,87	681128,47	436	72406	95355,07	622913,40	437	72446	65993,20	651154,47
433	72287	92378,86	637124,67	435	72326	925965,18	681002,72	435	72367	81868,88	681109,31	436	72407	95353,91	622934,34	437	72447	65972,58	651152,33
433	72288	92416,76	637070,08	435	72327	925964,83	680994,53	435	72368	81889,78	681066,87	436	72408	95362,83	622956,78	437	72448	65959,83	651147,16
433	72289	92466,13	637010,69	435	72328	925963,41	680952,66	435	72369	81900,45	681054,89	436	72409	95366,92	622955,55	437	72449	65945,31	651144,67
433	72290	92487,21	636928,57	435	72329	925963,29	680947,58	435	72370	81905,84	681065,07	436	72410	95393,22	622943,71	437	72450	65925,62	651140,08

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
437	72451	65915,31	651135,98	438	72491	64738,97	681745,12	438	72532	64766,37	681835,14	439	72572	92061,12	623527,55	439	72613	91832,49	623529,69
437	72452	65890,12	651130,98	438	72492	64718,78	681744,29	438	72533	64796,73	681831,27	439	72573	92057,34	623527,82	439	72614	91831,10	623529,85
437	72453	65859,67	651129,70	438	72493	64689,95	681763,63	438	72534	64846,35	681833,57	439	72574	92055,79	623526,98	439	72615	91827,92	623527,99
437	72454	65830,76	651134,22	438	72494	64674,58	681773,91	438	72535	64866,64	681831,70	439	72575	92052,94	623525,72	439	72616	91825,14	623526,51
437	72455	65826,87	651153,07	438	72495	64634,79	681788,73	438	72536	64872,46	681828,51	439	72576	92049,99	623524,53	439	72617	91822,29	623525,24
437	72456	65822,65	651177,72	438	72496	64623,31	681793,83	438	72482	64875,18	681825,81	439	72577	92047,05	623523,56	439	72618	91819,34	623524,07
437	72457	65822,89	651187,14	438	72497	64612,97	681799,88	439	72537	92352,21	623471,32	439	72578	92043,92	623522,89	439	72619	91816,40	623523,09
437	72458	65823,38	651206,66	438	72498	64602,66	681807,04	439	72538	92334,63	623482,36	439	72579	92040,89	623522,32	439	72620	91813,27	623522,43
437	72459	65826,38	651216,55	438	72499	64593,33	681815,46	439	72539	92311,11	623493,18	439	72580	92037,77	623521,96	439	72621	91810,24	623521,86
437	72460	65841,38	651219,41	438	72500	64585,68	681823,79	439	72540	92311,59	623501,26	439	72581	92034,57	623521,79	439	72622	91789,38	623518,55
437	72461	65862,28	651215,53	438	72501	64578,11	681833,82	439	72541	92310,23	623511,83	439	72582	92031,47	623521,83	439	72623	91780,12	623517,05
437	72462	65882,34	651208,65	438	72502	64575,84	681837,78	439	72542	92301,12	623524,67	439	72583	92028,37	623522,06	439	72624	91777,00	623516,70
437	72463	65901,67	651201,79	438	72503	64571,87	681844,70	439	72543	92285,44	623528,83	439	72584	92020,90	623522,78	439	72625	91773,80	623516,52
437	72464	65922,93	651198,36	438	72504	64566,97	681856,32	439	72544	92269,60	623529,57	439	72585	92017,72	623523,22	439	72626	91772,71	623516,53
437	72465	65937,41	651199,34	438	72505	64565,32	681862,24	439	72545	92260,81	623529,49	439	72586	92007,70	623525,25	439	72627	91779,82	623538,71
437	72466	65948,56	651206,79	438	72506	64563,60	681868,38	439	72546	92256,68	623529,17	439	72587	92005,76	623524,53	439	72628	91787,08	623561,40
437	72467	65969,82	651224,84	438	72507	64553,97	681877,29	439	72547	92244,33	623522,20	439	72588	92002,63	623523,87	439	72629	91858,55	623569,81
437	72468	65992,04	651230,99	438	72508	64545,78	681886,85	439	72548	92232,47	623517,50	439	72589	91999,61	623523,30	439	72630	91878,63	623569,50
437	72469	66020,35	651230,71	438	72509	64538,37	681896,91	439	72549	92218,96	623521,66	439	72590	91996,49	623522,93	439	72631	91879,50	623569,49
437	72470	66067,40	651216,00	438	72510	64538,75	681909,46	439	72550	92179,59	623532,26	439	72591	91993,28	623522,77	439	72632	91923,42	623568,80
437	72471	66083,93	651206,26	438	72511	64543,16	681923,89	439	72551	92149,36	623541,06	439	72592	91990,18	623522,80	439	72633	91951,77	623568,36
437	72472	66127,09	651180,80	438	72512	64553,18	681929,37	439	72552	92132,88	623544,19	439	72593	91983,49	623523,09	439	72634	91977,18	623574,91
437	72473	66192,67	651131,74	438	72513	64565,98	681927,90	439	72553	92121,87	623544,15	439	72594	91980,40	623523,34	439	72635	92036,56	623590,20
437	72474	66231,89	651091,17	438	72514	64574,64	681922,47	439	72554	92118,77	623544,18	439	72595	91977,21	623523,76	439	72636	92082,05	623591,57
437	72475	66258,01	651057,62	438	72515	64575,08	681915,44	439	72555	92115,68	623544,43	439	72596	91974,14	623524,41	439	72637	92139,08	623593,28
437	72476	66277,86	651032,94	438	72516	64586,67	681907,88	439	72556	92112,50	623544,85	439	72597	91968,29	623525,65	439	72638	92143,74	623592,94
437	72477	66291,34	651009,66	438	72517	64596,58	681906,86	439	72557	92107,84	623545,75	439	72598	91967,38	623525,39	439	72639	92188,46	623589,64
437	72478	66286,24	651006,47	438	72518	64602,40	681906,26	439	72558	92106,06	623543,93	439	72599	91964,25	623524,72	439	72640	92237,91	623585,02
437	72479	66281,67	651003,41	438	72519	64615,35	681910,71	439	72559	92103,76	623541,83	439	72600	91961,22	623524,15	439	72641	92307,58	623555,03
437	72480	66287,65	650993,55	438	72520	64625,58	681915,28	439	72560	92101,37	623539,83	439	72601	91938,76	623520,53	439	72642	92325,56	623541,18
437	72481	66291,38	650986,27	438	72521	64635,33	681919,30	439	72561	92098,79	623537,94	439	72602	91922,74	623518,21	439	72643	92345,48	623525,84
437	72482	66293,46	650975,89	438	72522	64657,91	681918,86	439	72562	92096,13	623536,35	439	72603	91919,62	623517,85	439	72644	92351,70	623489,08
438	72483	64875,18	681825,81	438	72523	64672,84	681911,66	439	72563	92093,36	623534,87	439	72604	91916,41	623517,69	439	72537	92352,21	623471,32
438	72484	64867,72	681809,64	438	72524	64683,14	681906,69	439	72564	92090,50	623533,59	439	72605	91913,32	623517,72	440	72645	91706,51	648085,75
438	72485	64855,92	681798,50	438	72525	64688,00	681901,58	439	72565	92087,55	623532,42	439	72606	91894,24	623518,54	440	72646	91675,50	648078,88
438	72486	64851,48	681794,31	438	72526	64695,51	681893,69	439	72566	92084,60	623531,45	439	72607	91876,49	623519,62	440	72647	91640,65	648075,98
438	72487	64832,67	681780,48	438	72527	64702,51	681886,33	439	72567	92076,70	623529,28	439	72608	91873,39	623519,84	440	72648	91608,37	648067,47
438	72488	64814,94	681769,29	438	72528	64714,77	681865,58	439	72568	92073,58	623528,62	439	72609	91870,21	623520,28	440	72649	91590,84	648060,12
438	72489	64798,01	681761,79	438	72529	64722,37	681852,73	439	72569	92070,55	623528,05	439	72610	91867,13	623520,91	440	72650	91576,30	648045,34
438	72490	64792,32	681759,27	438	72530	64749,88	681838,77	439	72570	92067,43	623527,68	439	72611	91864,16	623521,74	440	72651	91565,97	648023,98
438	72491	64765,85	681751,97	438	72531	64760,88	681836,34	439	72571	92064,24	623527,52	439	72612	91847,24	623526,26	440	72652	91558,72	648013,68

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
440	72653	91549,26	648005,49	441	72693	69167,92	626766,66	441	72734	69018,23	627176,93	442	72774	88084,07	672821,16	443	72814	100403,91	640048,24
440	72654	91515,14	647986,85	441	72694	69150,91	626765,92	441	72735	69059,82	627170,11	442	72775	88080,39	672801,36	443	72815	100402,70	640071,89
440	72655	91500,77	647976,16	441	72695	69138,08	626765,48	441	72736	69084,45	627165,55	442	72776	88082,87	672781,98	443	72816	100420,64	640079,03
440	72656	91487,72	647954,51	441	72696	69134,61	626767,18	441	72737	69098,13	627163,43	442	72777	88099,84	672769,76	443	72817	100434,24	640092,38
440	72657	91479,90	647944,74	441	72697	69122,32	626773,19	441	72738	69132,78	627171,91	442	72778	88127,23	672735,11	443	72818	100436,96	640101,28
440	72658	91469,96	647937,17	441	72698	69117,42	626789,38	441	72739	69132,18	627169,47	442	72779	88108,18	672670,52	443	72819	100437,25	640110,19
440	72659	91449,04	647927,57	441	72699	69117,50	626789,76	441	72740	69117,24	627109,18	442	72780	88022,51	672641,64	443	72820	100436,16	640118,76
440	72660	91436,98	647924,18	441	72700	69119,47	626799,42	441	72741	69114,89	627099,71	442	72781	88029,97	672785,56	443	72821	100426,94	640125,79
440	72661	91402,41	647922,98	441	72701	69120,75	626805,72	441	72742	69104,87	627027,09	442	72782	88044,63	672834,22	443	72822	100415,55	640131,27
440	72662	91336,72	647933,43	441	72702	69134,75	626829,20	441	72743	69106,07	626985,44	442	72783	88061,69	672890,84	443	72823	100399,63	640132,03
440	72663	91302,35	647936,81	441	72703	69136,77	626840,61	441	72744	69127,29	626932,03	442	72784	88084,96	672989,74	443	72824	100399,46	640135,38
440	72664	91258,42	647939,15	441	72704	69138,08	626847,98	441	72745	69133,22	626917,08	442	72785	88112,27	673052,29	443	72825	100396,04	640158,03
440	72665	91260,76	647948,79	441	72705	69137,86	626848,45	441	72746	69138,38	626904,09	442	72786	88139,31	673123,08	443	72826	100394,58	640170,51
440	72666	91278,65	647984,57	441	72706	69128,57	626869,01	441	72747	69144,86	626887,78	442	72787	88160,28	673182,90	443	72827	100393,92	640183,05
440	72667	91283,26	647987,88	441	72707	69114,17	626887,05	441	72748	69160,21	626864,32	442	72788	88183,83	673224,98	443	72828	100393,99	640188,78
440	72668	91285,75	647989,67	441	72708	69083,49	626902,92	441	72749	69165,49	626856,26	442	72789	88196,18	673204,44	443	72829	100413,66	640165,22
440	72669	91295,93	647989,52	441	72709	69055,21	626916,18	441	72750	69192,07	626815,66	442	72754	88199,87	673179,81	443	72830	100453,37	640137,21
440	72670	91328,68	647984,43	441	72710	69038,45	626936,81	441	72751	69209,16	626802,65	443	72790	100567,40	639980,37	443	72831	100498,05	640107,97
440	72671	91351,85	647980,84	441	72711	69022,04	626964,58	441	72752	69224,36	626791,08	443	72791	100544,94	639980,84	443	72832	100531,02	640095,54
440	72672	91411,25	647962,68	441	72712	69016,63	626984,89	441	72753	69226,24	626789,64	443	72792	100530,10	639985,10	443	72833	100562,11	640091,14
440	72673	91429,34	647962,29	441	72713	69021,39	626996,35	441	72692	69246,61	626777,32	443	72793	100515,62	639988,81	443	72834	100566,68	640027,45
440	72674	91446,63	647974,34	441	72714	69023,97	627002,54	442	72754	88199,87	673179,81	443	72794	100507,88	639986,70	443	72790	100567,40	639980,37
440	72675	91456,49	647988,34	441	72715	69026,75	627005,39	442	72755	88199,47	673164,78	443	72795	100500,02	639982,04	443	72835	100525,33	640031,32
440	72676	91460,35	647990,67	441	72716	69054,45	627033,77	442	72756	88190,61	673136,99	443	72796	100497,21	639970,57	443	72836	100524,97	640018,30
440	72677	91496,36	648013,12	441	72717	69061,06	627041,64	442	72757	88180,30	673109,42	443	72797	100496,81	639955,10	443	72837	100517,10	640011,19
440	72678	91510,96	648032,89	441	72718	69066,25	627047,82	442	72758	88177,61	673089,06	443	72798	100498,94	639930,28	443	72838	100494,88	640002,09
440	72679	91541,53	648055,15	441	72719	69069,01	627051,11	442	72759	88177,25	673075,59	443	72799	100494,64	639913,91	443	72839	100484,74	639998,10
440	72680	91536,55	648067,31	441	72720	69074,74	627068,87	442	72760	88176,73	673054,10	443	72800	100482,77	639901,46	443	72840	100476,79	639996,45
440	72681	91541,53	648073,96	441	72721	69075,47	627084,91	442	72761	88176,17	673030,61	443	72801	100464,48	639886,68	443	72841	100458,95	639992,69
440	72682	91552,72	648091,63	441	72722	69071,01	627093,52	442	72762	88170,43	673019,29	443	72802	100452,37	639879,69	443	72842	100437,09	639989,60
440	72683	91552,67	648092,59	441	72723	69060,10	627099,52	442	72763	88159,64	673015,33	443	72803	100444,63	639878,48	443	72843	100426,98	639994,75
440	72684	91550,95	648126,59	441	72724	69036,52	627112,08	442	72764	88149,09	673022,72	443	72804	100436,12	639882,39	443	72844	100427,74	640007,22
440	72685	91553,96	648149,40	441	72725	69034,41	627112,96	442	72765	88143,00	673031,43	443	72805	100435,16	639892,98	443	72845	100434,28	640012,44
440	72686	91555,63	648153,51	441	72726	69005,68	627124,93	442	72766	88137,86	673040,14	443	72806	100429,10	639905,79	443	72846	100444,67	640016,98
440	72687	91572,98	648160,95	441	72727	68992,05	627136,55	442	72767	88130,36	673031,94	443	72807	100418,60	639913,49	443	72847	100456,66	640017,75
440	72688	91619,06	648173,67	441	72728	68990,24	627138,10	442	72768	88116,56	673005,40	443	72808	100414,03	639912,58	443	72848	100463,48	640020,51
440	72689	91658,84	648177,46	441	72729	68989,91	627139,97	442	72769	88114,36	672984,03	443	72809	100412,37	639919,40	443	72849	100471,30	640025,18
440	72690	91678,54	648180,11	441	72730	68988,39	627148,70	442	72770	88111,03	672957,87	443	72810	100404,73	639937,25	443	72850	100474,23	640039,53
440	72691	91692,12	648134,31	441	72731	68989,02	627151,91	442	72771	88105,77	672919,59	443	72811	100402,49	639959,76	443	72851	100469,57	640057,25
440	72645	91706,51	648085,75	441	72732	68990,51	627159,58	442	72772	88092,46	672857,31	443	72812	100405,47	639975,43	443	72852	100469,90	640071,28
441	72692	69246,61	626777,32	441	72733	69003,99	627172,05	442	72773	88089,77	672845,96	443	72813	100404,82	639988,07	443	72853	100474,03	640081,51

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
443	72854	100480,64	640088,72	444	72894	111155,23	644465,51	445	72934	94931,96	664381,60	446	72974	68535,75	659204,37	448	73013	64695,29	650986,46
443	72855	100488,39	640090,94	444	72895	111150,46	644464,69	445	72935	94942,55	664395,25	446	72975	68560,42	659192,46	448	73014	64667,22	650982,96
443	72856	100493,44	640088,25	444	72896	111147,80	644471,70	445	72936	94962,17	664411,91	446	72976	68593,87	659154,96	448	73015	64649,81	650977,56
443	72857	100502,02	640077,89	444	72897	111147,13	644472,77	445	72937	95005,47	664436,35	446	72977	68639,35	659105,68	448	73016	64639,74	650965,41
443	72858	100513,89	640061,84	444	72898	111144,43	644477,05	445	72938	95017,84	664444,82	446	72978	68641,39	659105,05	448	73017	64636,25	650955,20
443	72859	100519,55	640055,60	444	72899	111142,05	644480,05	445	72939	95076,83	664501,70	446	72979	68654,64	659100,98	448	73018	64625,46	650905,32
443	72835	100525,33	640031,32	444	72900	111138,59	644485,30	445	72940	95121,24	664533,80	446	72980	68694,87	659087,47	448	73019	64616,28	650883,59
444	72860	111315,75	644443,14	444	72901	111134,72	644488,67	445	72941	95129,08	664541,75	446	72981	68734,45	659080,55	448	73020	64599,87	650866,83
444	72861	111312,89	644438,07	444	72902	111128,84	644493,73	445	72942	95157,52	664563,15	446	72982	68784,99	659076,42	448	73021	64568,67	650856,56
444	72862	111294,43	644405,36	444	72903	111122,74	644496,09	445	72943	95181,74	664577,11	446	72983	68820,05	659063,62	448	73022	64542,48	650853,80
444	72863	111281,17	644381,86	444	72904	111114,13	644498,36	445	72944	95197,74	664582,75	446	72984	68836,49	659045,44	448	73023	64522,91	650853,93
444	72864	111273,55	644351,69	444	72905	111106,83	644498,28	445	72945	95197,92	664581,89	447	72984	95909,23	655279,84	448	73024	64512,87	650853,99
444	72865	111274,15	644302,93	444	72906	111098,77	644497,13	445	72946	95197,28	664557,40	447	72985	95895,79	655241,87	448	73025	64490,93	650856,00
444	72866	111276,00	644282,01	444	72907	111088,00	644494,18	445	72947	95198,32	664535,35	447	72986	95886,44	655215,45	448	73026	64465,91	650859,25
444	72867	111278,84	644276,33	444	72908	111078,34	644500,31	445	72922	95205,62	664512,51	447	72987	95863,26	655142,36	448	73027	64430,05	650862,96
444	72868	111290,88	644258,93	444	72909	111073,04	644510,55	446	72948	95836,49	659045,44	447	72988	95820,70	655179,21	448	73028	64394,71	650878,33
444	72869	111291,32	644258,30	444	72910	111068,47	644519,23	446	72949	95835,85	659021,96	447	72989	95801,37	655194,19	448	73029	64356,69	650892,19
444	72870	111290,58	644257,97	444	72911	111137,78	644547,23	446	72950	95826,99	658997,86	447	72990	95786,45	655216,05	448	73030	64333,26	650893,65
444	72871	111271,67	644249,60	444	72912	111159,38	644553,07	446	72951	95813,67	658982,41	447	72991	95770,09	655240,49	448	73031	64302,62	650886,83
444	72872	111261,04	644245,59	444	72913	111181,50	644559,04	446	72952	95804,87	658977,21	447	72992	95740,61	655267,84	448	73032	64266,52	650875,73
444	72873	111252,25	644247,03	444	72914	111207,97	644532,79	446	72953	95767,59	658980,04	447	72993	95709,08	655299,22	448	73033	64225,45	650858,76
444	72874	111246,92	644259,16	444	72915	111218,32	644529,35	446	72954	95750,10	658991,55	447	72994	95694,56	655317,31	448	73034	64223,31	650858,12
444	72875	111241,14	644279,97	444	72916	111219,92	644528,73	446	72955	95736,34	658993,90	447	72995	95674,54	655335,17	448	73035	64199,05	650850,79
444	72876	111228,98	644294,93	444	72917	111234,28	644523,13	446	72956	95723,35	658981,99	447	72996	95667,53	655354,02	448	73036	64167,93	650843,52
444	72877	111228,07	644300,86	444	72918	111253,46	644516,34	446	72957	95720,43	658978,36	447	72997	95672,38	655369,24	448	73037	64163,00	650855,49
444	72878	111223,95	644312,24	444	72919	111279,01	644506,68	446	72958	95671,94	659004,96	447	72998	95692,27	655375,99	448	73038	64163,76	650863,95
444	72879	111218,69	644329,47	444	72920	111290,56	644489,76	446	72959	95661,01	659011,13	447	72999	95697,52	655376,42	448	73039	64172,70	650874,10
444	72880	111216,87	644345,06	444	72921	111304,80	644463,05	446	72960	95650,50	659017,99	447	73000	95715,50	655377,91	448	73040	64189,36	650879,64
444	72881	111221,79	644373,25	444	72860	111315,75	644443,14	446	72961	95627,28	659033,14	447	73001	95726,05	655378,56	448	73041	64223,36	650890,97
444	72882	111211,39	644377,91	445	72922	95205,62	664512,51	446	72962	95626,76	659033,48	447	73002	95741,37	655382,86	448	73042	64265,25	650908,05
444	72883	111191,20	644390,19	445	72923	95151,37	664420,66	446	72963	95617,59	659039,43	447	73003	95773,09	655396,01	448	73043	64288,62	650917,58
444	72884	111181,34	644398,02	445	72924	95124,37	664409,49	446	72964	95607,51	659046,97	447	73004	95788,66	655372,93	448	73044	64326,16	650930,47
444	72885	111180,94	644398,56	445	72925	95109,34	664395,24	446	72965	95597,96	659055,09	447	73005	95814,45	655351,03	448	73045	64358,69	650928,57
444	72886	111185,59	644401,17	445	72926	95096,60	664380,78	446	72966	95588,93	659063,78	447	73006	95841,20	655335,25	448	73046	64389,50	650921,26
444	72887	111188,24	644408,65	445	72927	95077,97	664363,87	446	72967	95581,81	659098,82	447	73007	95861,34	655319,38	448	73047	64451,63	650899,03
444	72888	111188,48	644419,10	445	72928	95047,85	664345,17	446	72968	95581,66	659132,97	447	73008	95898,20	655292,34	448	73048	64483,79	650893,14
444	72889	111187,27	644431,68	445	72929	95024,08	664327,88	446	72969	95510,17	659142,24	447	72984	95909,23	655279,84	448	73049	64488,98	650893,18
444	72890	111181,90	644441,37	445	72930	95017,50	664319,16	446	72970	95506,52	659146,85	448	73009	64746,79	651032,83	448	73050	64522,14	650893,43
444	72891	111173,48	644454,72	445	72931	95017,33	664318,55	446	72971	95507,15	659152,41	448	73010	64729,63	651026,64	448	73051	64547,37	650898,41
444	72892	111166,30	644461,06	445	72932	94944,59	664369,11	446	72972	95512,73	659168,74	448	73011	64714,06	651017,34	448	73052	64560,60	650908,15
444	72893	111165,34	644461,45	445	72933	94931,00	664379,79	446	72973	95519,79	659197,73	448	73012	64704,32	651003,07	448	73053	64579,50	650922,04

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
448	73054	64592,97	650941,50	449	73094	90078,93	674728,64	450	73134	64767,57	681929,29	451	73174	91364,00	676602,66	451	73215	91268,18	676597,37
448	73055	64603,16	650969,57	449	73095	90089,68	674728,15	450	73135	64764,80	681929,69	451	73175	91358,19	676583,98	451	73216	91272,43	676606,69
448	73056	64603,98	650973,22	449	73096	90103,07	674730,21	450	73136	64747,15	681932,43	451	73176	91336,41	676571,27	451	73217	91279,49	676621,92
448	73057	64606,65	650985,22	449	73097	90117,31	674740,06	450	73137	64738,57	681940,75	451	73177	91313,62	676557,21	451	73218	91284,38	676626,69
448	73058	64617,56	651014,63	449	73098	90123,06	674749,34	450	73138	64748,68	681948,89	451	73178	91289,64	676541,05	451	73219	91298,14	676641,11
448	73059	64621,33	651032,18	449	73099	90126,83	674743,48	450	73139	64767,57	681954,71	451	73179	91267,62	676528,11	451	73220	91316,71	676656,84
448	73060	64626,72	651041,11	449	73100	90146,71	674712,61	450	73140	64779,82	681964,97	451	73180	91270,43	676505,27	451	73221	91334,92	676657,00
448	73061	64632,56	651050,77	449	73101	90165,33	674671,28	450	73141	64784,14	681968,58	451	73181	91269,90	676484,79	451	73222	91347,52	676648,49
448	73062	64641,35	651062,60	449	73102	90184,77	674614,10	450	73142	64803,27	681985,87	451	73182	91272,63	676463,62	451	73173	91364,36	676618,69
448	73063	64651,17	651066,40	449	73075	90187,79	674602,85	450	73143	64820,60	681996,85	451	73183	91282,83	676456,15	452	73223	73917,11	672872,37
448	73064	64655,63	651064,16	450	73103	65291,60	681864,54	450	73144	64829,84	681989,93	451	73184	91277,03	676453,70	452	73224	73886,10	672877,12
448	73065	64664,25	651059,81	450	73104	65291,33	681864,26	450	73145	64839,18	681981,52	451	73185	91266,85	676451,94	452	73225	73852,49	672886,07
448	73066	64678,37	651056,67	450	73105	65283,38	681855,93	450	73146	64847,38	681971,96	451	73186	91198,50	676439,94	452	73226	73801,83	672902,18
448	73067	64690,24	651059,67	450	73106	65271,79	681857,50	450	73147	64848,97	681969,55	451	73187	91195,78	676441,43	452	73227	73763,52	672914,39
448	73068	64702,71	651068,67	450	73107	65260,64	681859,29	450	73148	64854,23	681961,55	451	73188	91173,44	676445,41	452	73228	73733,32	672926,66
448	73069	64710,94	651076,49	450	73108	65234,09	681863,44	450	73149	64860,09	681951,30	451	73189	91156,03	676433,13	452	73229	73693,57	672945,34
448	73070	64719,12	651073,97	450	73109	65214,55	681871,21	450	73150	64865,71	681940,04	451	73190	91148,50	676425,38	452	73230	73624,87	672987,43
448	73071	64725,53	651067,22	450	73110	65194,22	681881,65	450	73151	64887,82	681930,68	451	73191	91144,79	676424,29	452	73231	73578,06	673029,33
448	73072	64730,38	651056,95	450	73111	65161,33	681886,65	450	73152	64891,98	681929,80	451	73192	91068,55	676392,10	452	73232	73529,68	673094,18
448	73073	64731,55	651054,46	450	73112	65133,45	681887,38	450	73153	64902,34	681935,65	451	73193	91054,12	676387,11	452	73233	73493,18	673148,25
448	73074	64734,48	651050,76	450	73113	65099,88	681888,82	450	73154	64922,34	681944,49	451	73194	91051,70	676386,33	452	73234	73490,66	673151,94
448	73075	64746,79	651032,83	450	73114	65088,23	681889,01	450	73155	64934,23	681948,58	451	73195	91051,39	676399,69	452	73235	73478,66	673169,40
449	73076	90187,79	674602,85	450	73115	65065,46	681889,40	450	73156	64946,54	681951,16	451	73196	91069,03	676422,89	452	73236	73458,45	673194,30
449	73077	90179,97	674603,20	450	73116	65037,75	681886,55	450	73157	64969,56	681953,35	451	73197	91091,98	676443,40	452	73237	73434,98	673217,30
449	73078	90116,55	674598,34	450	73117	65004,06	681884,65	450	73158	64981,97	681953,62	451	73198	91112,72	676457,46	452	73238	73422,39	673236,44
449	73079	90094,97	674584,50	450	73118	64975,34	681880,93	450	73159	64986,84	681956,81	451	73199	91133,41	676471,62	452	73239	73410,12	673257,48
449	73080	90087,39	674581,31	450	73119	64954,72	681880,81	450	73160	64997,48	681954,98	451	73200	91146,53	676484,05	452	73240	73396,36	673283,64
449	73081	90057,79	674565,96	450	73120	64945,86	681879,67	450	73161	65002,89	681953,26	451	73201	91147,97	676495,96	452	73241	73387,42	673298,97
449	73082	90023,70	674530,92	450	73121	64921,99	681876,22	450	73162	65029,61	681943,09	451	73202	91140,03	676521,82	452	73242	73376,99	673327,89
449	73083	89995,90	674529,32	450	73122	64909,12	681874,80	450	73163	65054,79	681935,04	451	73203	91130,72	676535,77	452	73243	73371,17	673348,65
449	73084	89995,90	674595,16	450	73123	64891,43	681875,54	450	73164	65059,97	681933,68	451	73204	91127,83	676553,71	452	73244	73360,62	673373,11
449	73085	89972,96	674643,13	450	73124	64880,28	681879,99	450	73165	65061,86	681933,18	451	73205	91127,07	676565,30	452	73245	73348,51	673399,16
449	73086	89943,96	674682,46	450	73125	64874,05	681882,52	450	73166	65106,21	681926,84	451	73206	91130,56	676578,20	452	73246	73341,17	673408,57
449	73087	89959,04	674693,29	450	73126	64865,12	681886,16	450	73167	65152,06	681917,82	451	73207	91143,60	676585,05	452	73247	73353,28	673422,05
449	73088	89972,00	674697,25	450	73127	64851,68	681895,75	450	73168	65157,28	681917,09	451	73208	91166,10	676582,62	452	73248	73355,24	673425,81
449	73089	89982,91	674707,79	450	73128	64833,19	681905,07	450	73169	65210,34	681913,79	451	73209	91181,94	676574,42	452	73249	73375,66	673388,75
449	73090	90000,79	674711,04	450	73129	64823,43	681908,83	450	73170	65261,52	681917,73	451	73210	91202,84	676556,98	452	73250	73378,26	673383,92
449	73091	90016,40	674711,31	450	73130	64815,70	681911,81	450	73171	65276,72	681899,54	451	73211	91210,22	676549,38	452	73251	73401,64	673348,39
449	73092	90031,72	674723,72	450	73131	64803,07	681918,84	450	73172	65286,11	681884,64	451	73212	91231,56	676546,40	452	73252	73415,35	673332,48
449	73093	90047,96	674730,44	450	73132	64786,30	681926,80	450	73173	65291,60	681864,54	451	73213	91247,36	676556,13	452	73253	73438,42	673305,97
449	73094	90057,59	674730,07	450	73133	64774,71	681928,26	451	73174	91364,36	676618,69	451	73214	91254,22	676570,92	452	73254	73483,76	673243,56



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
452	73255	73490,74	673231,69	453	73295	69520,80	646774,61	454	73335	97944,67	648051,91	455	73375	110557,94	644914,95	456	73415	102958,90	650025,83
452	73256	73510,97	673197,26	453	73296	69527,70	646778,89	454	73336	97941,26	648067,60	455	73376	110561,64	644913,73	456	73416	102945,38	650035,98
452	73257	73523,62	673175,09	453	73297	69541,54	646784,78	454	73337	97942,79	648077,51	455	73377	110562,25	644890,80	456	73417	102886,38	650043,52
452	73258	73534,47	673155,31	453	73298	69567,17	646785,67	454	73338	97945,51	648086,41	455	73378	110567,99	644871,25	456	73418	102861,63	650042,09
452	73259	73559,45	673110,60	453	73299	69589,35	646777,68	454	73339	97955,98	648091,39	455	73379	110568,11	644870,85	456	73419	102834,72	650040,79
452	73260	73593,34	673068,21	453	73300	69603,55	646767,09	454	73340	97967,42	648088,48	455	73380	110568,63	644869,09	456	73420	102786,11	650037,85
452	73261	73636,12	673025,53	453	73301	69623,16	646752,23	454	73341	97983,82	648077,75	455	73381	110585,43	644836,36	456	73421	102770,63	650041,10
452	73262	73689,95	672985,87	453	73302	69632,79	646740,78	454	73342	97994,13	648079,73	455	73382	110585,74	644836,11	456	73422	102731,72	650035,24
452	73263	73750,70	672956,52	453	73303	69635,80	646731,62	454	73343	97998,14	648093,41	455	73383	110597,95	644826,24	456	73423	102712,71	650037,04
452	73264	73790,70	672937,18	453	73304	69641,78	646713,43	454	73344	97992,24	648106,90	455	73384	110597,14	644803,07	456	73424	102712,12	650037,09
452	73265	73792,96	672936,08	453	73305	69645,54	646696,24	454	73345	97988,63	648117,48	455	73385	110606,21	644781,15	456	73425	102679,13	650039,77
452	73266	73848,18	672905,77	453	73306	69649,44	646684,52	454	73346	97999,18	648128,59	455	73386	110609,98	644774,03	456	73426	102662,33	650044,47
452	73267	73886,23	672885,52	453	73307	69655,81	646667,21	454	73347	98009,53	648130,69	455	73387	110619,71	644766,43	456	73427	102656,99	650055,71
452	73223	73917,11	672872,37	453	73308	69664,68	646662,33	454	73348	98095,92	648099,65	455	73388	110623,54	644763,45	456	73428	102657,84	650084,32
453	73268	69782,56	646589,94	453	73309	69691,43	646656,64	454	73349	98178,75	648079,30	455	73389	110632,44	644764,02	456	73429	102648,13	650091,58
453	73269	69780,55	646570,02	453	73310	69704,83	646653,63	454	73350	98211,64	648060,41	455	73390	110635,38	644766,15	456	73430	102627,23	650099,51
453	73270	69770,97	646558,87	453	73311	69718,14	646653,19	454	73351	98232,02	648031,96	455	73391	110641,50	644770,59	456	73431	102621,97	650103,52
453	73271	69762,99	646556,26	453	73312	69736,79	646650,90	454	73319	98237,87	648006,13	455	73392	110643,47	644773,03	456	73432	102626,93	650103,26
453	73272	69754,00	646556,68	453	73313	69749,07	646646,90	455	73352	110701,59	644662,96	455	73393	110648,84	644787,29	456	73433	102639,11	650100,44
453	73273	69746,22	646559,42	453	73314	69764,51	646640,21	455	73353	110701,18	644647,83	455	73394	110657,19	644797,44	456	73434	102658,46	650092,00
453	73274	69734,23	646568,99	453	73315	69767,64	646634,60	455	73354	110700,86	644636,47	455	73395	110668,94	644802,01	456	73435	102669,96	650085,00
453	73275	69722,23	646579,55	453	73316	69775,06	646624,29	455	73355	110692,44	644614,42	455	73396	110675,92	644787,53	456	73436	102680,19	650081,04
453	73276	69703,79	646595,30	453	73317	69777,95	646613,58	455	73356	110675,04	644600,17	455	73397	110682,26	644774,41	456	73437	102692,30	650083,42
453	73277	69683,37	646603,06	453	73318	69781,80	646598,96	455	73357	110664,57	644599,04	455	73398	110696,37	644704,26	456	73438	102716,90	650094,77
453	73278	69666,88	646611,78	453	73268	69782,56	646589,94	455	73358	110643,87	644610,06	455	73352	110701,59	644662,96	456	73439	102725,46	650097,11
453	73279	69648,67	646619,05	454	73319	98237,87	648006,13	455	73359	110634,20	644619,49	456	73399	103093,79	649917,45	456	73440	102725,58	650096,04
453	73280	69633,67	646626,64	454	73320	98237,39	647987,08	455	73360	110621,95	644631,42	456	73400	103090,70	649906,10	456	73441	102736,49	650084,55
453	73281	69622,60	646630,64	454	73321	98221,71	647974,76	455	73361	110619,44	644633,86	456	73401	103083,24	649890,97	456	73442	102754,62	650075,29
453	73282	69589,39	646645,07	454	73322	98203,66	647974,03	455	73362	110589,88	644671,14	456	73402	103078,79	649884,07	456	73443	102772,83	650070,94
453	73283	69562,40	646647,31	454	73323	98193,63	647981,95	455	73363	110570,31	644700,97	456	73403	103075,81	649883,43	456	73444	102792,61	650071,57
453	73284	69524,58	646659,45	454	73324	98186,41	647998,79	455	73364	110564,95	644709,29	456	73404	103067,48	649881,63	456	73445	102806,60	650092,94
453	73285	69499,87	646661,01	454	73325	98181,08	648036,77	455	73365	110554,87	644724,94	456	73405	103056,25	649884,54	456	73446	102810,07	650102,40
453	73286	69488,92	646669,45	454	73326	98176,19	648047,91	455	73366	110547,45	644736,48	456	73406	103050,95	649896,35	456	73447	102823,02	650103,20
453	73287	69486,47	646689,52	454	73327	98168,60	648052,27	455	73367	110532,57	644761,41	456	73407	103050,62	649912,58	456	73448	102835,06	650103,78
453	73288	69497,02	646699,10	454	73328	98160,78	648046,15	455	73368	110521,29	644796,47	456	73408	103050,35	649925,85	456	73449	102848,82	650104,99
453	73289	69503,20	646710,31	454	73329	98144,82	648024,82	455	73369	110522,18	644816,51	456	73409	103049,43	649946,90	456	73450	102870,18	650101,66
453	73290	69498,22	646725,04	454	73330	98118,39	647988,36	455	73370	110524,42	644838,89	456	73410	103043,37	649958,93	456	73451	102879,68	650100,09
453	73291	69495,49	646739,75	454	73331	98114,46	647983,04	455	73371	110536,36	644887,15	456	73411	103029,45	649965,07	456	73452	102892,49	650097,96
453	73292	69495,98	646751,22	454	73332	98105,27	647959,90	455	73372	110538,14	644894,35	456	73412	103012,53	649965,31	456	73453	102903,39	650093,37
453	73293	69503,00	646758,41	454	73333	98036,84	647990,00	455	73373	110545,48	644909,81	456	73413	102991,51	649968,68	456	73454	102935,27	650079,97
453	73294	69509,05	646765,13	454	73334	97948,04	648029,18	455	73374	110552,90	644916,63	456	73414	102977,95	649990,30	456	73455	102944,26	650083,67

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
456	73456	102952,74	650081,18	458	73495	72518,52	651458,00	458	73536	72508,09	651534,91	460	73575	85030,85	624581,27	461	73615	97326,66	684143,02
456	73457	103016,38	650058,03	458	73496	72507,25	651423,13	458	73537	72511,14	651527,31	460	73576	85049,92	624598,77	461	73616	97272,71	684035,49
456	73458	103048,56	650043,43	458	73497	72497,06	651403,50	458	73538	72517,52	651510,57	460	73577	85075,17	624604,39	461	73617	97239,71	684069,42
456	73459	103059,29	650036,86	458	73498	72476,97	651396,88	458	73493	72524,42	651490,69	460	73578	85099,85	624596,62	461	73618	97239,26	684095,91
456	73460	103077,11	650022,31	458	73499	72469,18	651401,16	459	73539	99452,27	642904,96	460	73579	85113,60	624583,62	461	73619	97242,71	684114,52
456	73461	103076,86	650020,79	458	73500	72455,35	651428,11	459	73540	99427,88	642866,74	460	73580	85132,10	624557,81	461	73620	97255,87	684142,31
456	73462	103075,14	650010,78	458	73501	72450,97	651446,86	459	73541	99426,25	642868,79	460	73581	85185,74	624497,47	461	73621	97275,12	684169,87
456	73463	103068,84	649986,06	458	73502	72448,17	651459,45	459	73542	99369,92	642945,37	460	73582	85186,10	624496,95	461	73622	97282,74	684179,09
456	73464	103068,48	649970,59	458	73503	72436,90	651485,72	459	73543	99342,52	642980,27	460	73583	85203,96	624476,28	461	73623	97300,59	684212,34
456	73465	103069,30	649965,19	458	73504	72433,73	651499,65	459	73544	99319,04	643006,49	460	73584	85197,98	624465,90	461	73624	97307,73	684245,06
456	73466	103070,85	649955,00	458	73505	72429,56	651507,82	459	73545	99289,09	643033,80	460	73585	85175,16	624433,85	461	73625	97311,78	684280,89
456	73467	103088,57	649931,71	458	73506	72422,90	651521,12	459	73546	99250,17	643070,80	460	73586	85174,96	624433,38	461	73626	97312,26	684301,83
456	73399	103093,79	649917,45	458	73507	72416,16	651546,89	459	73547	99241,04	643079,50	460	73587	85165,58	624411,29	461	73627	97315,23	684337,78
457	73468	104925,40	639700,01	458	73508	72413,59	651559,06	459	73548	99232,64	643088,76	460	73588	85171,91	624394,45	461	73628	97331,72	684360,56
457	73469	104911,16	639695,12	458	73509	72402,76	651584,08	459	73549	99224,76	643098,61	460	73589	85173,33	624390,76	461	73629	97355,66	684382,00
457	73470	104896,64	639684,22	458	73510	72400,12	651610,72	459	73550	99185,59	643148,53	460	73590	85175,04	624386,31	461	73630	97377,12	684388,61
457	73471	104876,86	639663,08	458	73511	72399,43	651615,84	459	73551	99137,37	643211,24	460	73591	85179,29	624378,72	461	73631	97394,17	684386,90
457	73472	104866,03	639641,49	458	73512	72398,23	651626,88	459	73552	99127,05	643222,29	460	73592	85182,10	624373,02	461	73632	97417,55	684380,83
457	73473	104869,96	639600,85	458	73513	72399,63	651641,67	459	73553	99119,16	643232,03	460	73593	85184,35	624368,00	461	73633	97426,98	684377,47
457	73474	104855,40	639582,94	458	73514	72399,19	651672,18	459	73554	99085,54	643278,31	460	73594	85188,08	624358,73	461	73611	97438,65	684372,87
457	73475	104839,80	639574,60	458	73515	72399,03	651684,21	459	73555	99078,28	643288,53	460	73595	85194,05	624338,56	462	73634	95059,54	681193,67
457	73476	104822,88	639565,37	458	73516	72397,99	651688,80	459	73556	99071,63	643299,22	460	73596	85203,52	624325,59	462	73635	95058,82	681164,18
457	73477	104794,92	639576,08	458	73517	72395,66	651697,93	459	73557	99066,59	643308,33	460	73597	85210,66	624314,76	462	73636	95057,34	681144,80
457	73478	104719,88	639605,31	458	73518	72392,98	651723,00	459	73558	99078,37	643322,57	460	73598	85212,10	624313,18	462	73637	95042,90	681119,91
457	73479	104720,04	639655,30	458	73519	72393,18	651728,01	459	73559	99102,48	643325,03	460	73599	85223,70	624303,77	462	73638	94997,01	681093,10
457	73480	104722,01	639699,52	458	73520	72394,02	651745,49	459	73560	99271,10	643122,65	460	73600	85239,26	624299,03	462	73639	94949,80	681087,12
457	73481	104722,96	639720,66	458	73521	72395,34	651773,43	459	73561	99291,23	643094,67	460	73601	85252,37	624297,96	462	73640	94911,42	681089,26
457	73482	104723,16	639725,21	458	73522	72397,55	651791,89	459	73562	99381,54	642972,00	460	73602	85264,33	624296,45	462	73641	94890,24	681092,66
457	73483	104726,25	639743,02	458	73523	72413,39	651818,70	459	73563	99402,38	642943,70	460	73603	85265,90	624295,38	462	73642	94877,29	681088,68
457	73484	104738,12	639754,04	458	73524	72414,07	651817,70	459	73564	99452,27	642904,96	460	73604	85271,42	624291,63	462	73643	94875,65	681079,92
457	73485	104749,56	639754,59	458	73525	72432,00	651793,95	460	73564	85290,40	624227,27	460	73605	85274,99	624284,47	462	73644	94874,80	681075,33
457	73486	104765,13	639755,12	458	73526	72443,11	651777,38	460	73565	85258,19	624225,22	460	73606	85278,40	624278,33	462	73645	94886,23	681059,81
457	73487	104775,35	639755,47	458	73527	72461,80	651735,14	460	73566	85238,45	624225,25	460	73607	85282,13	624271,64	462	73646	94900,95	681052,20
457	73488	104787,62	639753,89	458	73528	72461,16	651703,19	460	73567	85217,85	624281,25	460	73608	85283,26	624256,16	462	73647	94918,00	681049,14
457	73489	104821,43	639748,96	458	73529	72453,62	651665,40	460	73568	85166,60	624366,71	460	73609	85285,94	624245,46	462	73648	94933,12	681041,52
457	73490	104886,37	639727,64	458	73530	72452,22	651637,45	460	73569	85110,65	624431,35	460	73610	85289,25	624231,97	462	73649	94934,04	681034,51
457	73491	104890,05	639725,03	458	73531	72458,07	651620,16	460	73570	85055,58	624493,37	460	73564	85290,40	624227,27	462	73650	94931,59	681022,61
457	73492	104902,05	639716,50	458	73532	72469,91	651591,66	460	73571	85052,45	624497,40	461	73611	97438,65	684372,87	462	73651	94906,93	681019,23
457	73468	104925,40	639700,01	458	73533	72480,86	651573,65	460	73572	85032,44	624525,27	461	73612	97425,85	684342,96	462	73652	94867,42	681019,13
458	73493	72524,42	651490,69	458	73534	72493,05	651559,08	460	73573	85028,70	624531,35	461	73613	97400,30	684283,01	462	73653	94847,44	681032,44
458	73494	72521,93	651466,77	458	73535	72495,82	651555,50	460	73574	85023,08	624556,60	461	73614	97382,09	684241,75	462	73654	94832,72	681043,06

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
462	73655	94828,11	681073,81	463	73695	113734,72	643184,49	464	73735	105007,06	648326,53	465	73775	64534,77	681942,02	465	73816	64478,38	682343,77
462	73656	94831,44	681092,62	463	73696	113738,09	643179,39	464	73736	105014,29	648315,87	465	73776	64531,44	681931,14	465	73817	64485,92	682330,46
462	73657	94831,49	681094,40	463	73697	113743,90	643170,59	464	73737	105011,26	648315,22	465	73777	64518,93	681938,63	465	73818	64502,81	682301,12
462	73658	94860,85	681106,28	463	73698	113767,15	643141,17	464	73738	104982,29	648313,87	465	73778	64516,44	681953,23	465	73819	64519,41	682268,42
462	73659	94863,28	681107,79	463	73699	113767,29	643141,00	464	73739	104979,19	648314,01	465	73779	64509,34	681976,14	465	73820	64527,63	682249,53
462	73660	94875,13	681115,17	463	73700	113785,18	643119,76	464	73740	104939,32	648321,83	465	73780	64503,33	682003,35	465	73821	64536,02	682217,26
462	73661	94884,23	681124,07	463	73701	113802,59	643108,54	464	73741	104929,59	648325,49	465	73781	64497,39	682032,14	465	73822	64533,29	682195,25
462	73662	94926,68	681173,26	463	73702	113821,28	643100,21	464	73742	104929,37	648347,40	465	73782	64490,92	682066,10	465	73823	64532,41	682168,19
462	73663	95030,07	681282,12	463	73703	113857,29	643090,13	464	73743	104924,31	648378,59	465	73783	64495,20	682091,50	465	73824	64530,84	682151,84
462	73664	95031,03	681261,34	463	73704	113878,77	643085,02	464	73744	104919,44	648386,64	465	73784	64499,18	682183,08	465	73825	64529,76	682117,78
462	73665	95044,46	681242,71	463	73705	113888,54	643082,69	464	73745	104918,46	648388,27	465	73785	64499,48	682238,62	465	73826	64530,88	682093,28
462	73666	95052,81	681229,99	463	73706	113898,77	643074,25	464	73746	104901,89	648401,43	465	73786	64493,37	682263,79	465	73827	64535,70	682060,49
462	73667	95055,85	681220,40	463	73707	113902,45	643069,14	464	73747	104871,13	648416,93	465	73787	64476,36	682287,05	465	73828	64538,05	682045,98
462	73634	95059,54	681193,67	463	73668	113906,55	643063,46	464	73748	104822,46	648422,15	465	73788	64426,94	682333,53	465	73829	64539,79	682035,29
463	73668	113906,55	643063,46	464	73708	105114,47	648392,02	464	73749	104809,56	648442,68	465	73789	64397,12	682363,73	465	73770	64540,31	682019,80
463	73669	113904,22	643039,53	464	73709	105109,32	648372,59	464	73750	104793,47	648468,50	465	73790	64380,55	682378,47	466	73830	110015,03	639576,25
463	73670	113897,88	643017,36	464	73710	105108,08	648367,93	464	73751	104782,16	648482,29	465	73791	64354,82	682405,89	466	73831	110012,26	639554,44
463	73671	113880,00	642986,61	464	73711	105103,28	648349,84	464	73752	104771,91	648490,63	465	73792	64346,63	682415,45	466	73832	110001,82	639538,33
463	73672	113860,99	642972,89	464	73712	105102,28	648342,39	464	73753	104763,19	648499,62	465	73793	64339,78	682425,86	466	73833	109991,59	639522,53
463	73673	113848,79	642966,87	464	73713	105088,08	648360,99	464	73754	104748,88	648520,73	465	73794	64335,41	682433,66	466	73834	109991,13	639521,81
463	73674	113829,30	642965,72	464	73714	105083,30	648367,27	464	73755	104761,35	648530,24	465	73795	64327,91	682433,68	466	73835	109990,72	639522,63
463	73675	113795,20	642972,70	464	73715	105078,23	648373,92	464	73756	104779,80	648535,34	465	73796	64321,04	682434,42	466	73836	109990,12	639523,81
463	73676	113758,55	642987,35	464	73716	105076,21	648376,58	464	73757	104802,58	648530,35	465	73797	64316,18	682453,65	466	73837	109977,33	639532,94
463	73677	113733,16	643004,92	464	73717	105062,37	648387,17	464	73758	104839,48	648522,27	465	73798	64306,89	682470,45	466	73838	109966,42	639535,38
463	73678	113722,97	643011,92	464	73718	105050,98	648385,61	464	73759	104853,48	648511,02	465	73799	64303,18	682477,15	466	73839	109948,93	639535,62
463	73679	113709,85	643030,49	464	73719	105048,43	648383,75	464	73760	104876,62	648491,07	465	73800	64305,75	682496,62	466	73840	109933,49	639535,83
463	73680	113706,20	643043,62	464	73720	105043,84	648380,39	464	73761	104883,36	648484,82	465	73801	64318,82	682503,07	466	73841	109918,37	639539,48
463	73681	113706,52	643054,64	464	73721	105039,27	648369,15	464	73762	104898,60	648470,68	465	73802	64344,05	682494,45	466	73842	109911,15	639547,83
463	73682	113710,85	643066,45	464	73722	105039,61	648368,22	464	73763	104926,40	648448,05	465	73803	64357,68	682484,43	466	73843	109908,78	639562,53
463	73683	113722,00	643085,50	464	73723	105044,60	648354,90	464	73764	104964,02	648416,96	465	73804	64358,49	682483,84	466	73844	109906,81	639575,66
463	73684	113724,12	643092,64	464	73724	105063,45	648325,04	464	73765	104993,02	648394,67	465	73805	64362,82	682478,57	466	73845	109900,33	639586,88
463	73685	113727,42	643103,77	464	73725	105073,56	648317,64	464	73766	105019,81	648394,00	465	73806	64375,54	682463,07	466	73846	109899,35	639588,57
463	73686	113727,94	643120,69	464	73726	105055,98	648317,39	464	73767	105060,52	648402,00	465	73807	64387,01	682447,48	466	73847	109888,52	639593,58
463	73687	113727,37	643122,61	464	73727	105052,78	648317,43	464	73768	105063,81	648402,65	465	73808	64389,66	682443,88	466	73848	109885,21	639593,47
463	73688	113722,86	643137,87	464	73728	105037,72	648318,28	464	73769	105086,19	648404,74	465	73809	64411,48	682420,50	466	73849	109875,45	639593,14
463	73689	113720,60	643145,51	464	73729	105034,01	648328,85	464	73770	105114,47	648392,02	465	73810	64418,82	682411,33	466	73850	109857,84	639592,34
463	73690	113712,26	643163,43	464	73730	105021,70	648345,89	465	73771	64540,31	682019,80	465	73811	64421,91	682407,48	466	73851	109837,79	639592,68
463	73691	113711,82	643173,88	464	73731	105012,03	648353,25	465	73772	64539,67	682000,77	465	73812	64436,62	682388,62	466	73852	109818,65	639592,01
463	73692	113715,03	643183,52	464	73732	105006,42	648353,48	465	73773	64539,33	681990,30	465	73813	64452,99	682374,32	466	73853	109811,82	639593,76
463	73693	113715,27	643184,25	464	73733	105003,49	648349,13	465	73774	64538,86	681975,83	465	73814	64472,40	682352,53	466	73854	109801,81	639596,33
463	73694	113725,09	643187,82	464	73734	105003,17	648339,11	465	73775	64537,38	681960,37	465	73815	64474,81	682349,95	466	73855	109791,20	639601,89

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
466	73856	109789,50	639602,79	467	73896	63673,82	683470,02	467	73937	63655,76	683657,28	468	73977	91306,16	656732,59	469	74017	111596,27	642772,11
466	73857	109774,85	639612,46	467	73897	63658,74	683485,20	467	73938	63668,49	683639,10	468	73978	91315,72	656746,47	469	74018	111600,73	642760,33
466	73858	109770,96	639626,27	467	73898	63646,91	683492,79	467	73939	63671,37	683635,07	468	73979	91317,79	656749,48	469	74019	111607,02	642743,72
466	73859	109766,18	639642,74	467	73899	63649,23	683509,69	467	73940	63677,87	683626,20	468	73980	91331,17	656768,03	469	74020	111606,22	642715,66
466	73860	109766,11	639642,97	467	73900	63656,85	683532,32	467	73941	63699,89	683595,23	468	73981	91339,49	656779,57	469	73995	111609,83	642673,36
466	73861	109771,37	639659,34	467	73901	63658,90	683537,75	467	73942	63725,64	683555,11	468	73982	91362,48	656794,07	470	74021	70923,24	624598,70
466	73862	109780,43	639672,03	467	73902	63667,92	683553,15	467	73943	63728,17	683546,95	468	73983	91376,35	656798,47	470	74022	70921,12	624566,10
466	73863	109789,04	639673,39	467	73903	63653,80	683579,35	467	73944	63733,46	683529,20	468	73984	91396,41	656796,61	470	74023	70920,43	624555,54
466	73864	109798,08	639674,82	467	73904	63633,35	683588,79	467	73945	63733,58	683519,30	468	73985	91409,99	656796,56	470	74024	70919,87	624546,85
466	73865	109829,52	639669,38	467	73905	63612,60	683602,26	467	73946	63737,47	683499,09	468	73986	91417,63	656796,53	470	74025	70920,17	624538,01
466	73866	109865,10	639667,39	467	73906	63607,88	683605,33	467	73947	63750,35	683452,75	468	73987	91433,47	656797,14	470	74026	70920,65	624523,65
466	73867	109895,70	639667,07	467	73907	63598,05	683620,78	467	73948	63758,17	683426,95	468	73988	91443,78	656803,78	470	74027	70921,03	624512,22
466	73868	109916,52	639673,20	467	73908	63586,66	683641,84	467	73887	63758,29	683406,35	468	73989	91457,98	656824,31	470	74028	70921,15	624507,75
466	73869	109932,61	639684,00	467	73909	63585,86	683644,59	468	73949	91522,63	656856,13	468	73990	91473,24	656839,98	470	74029	70920,07	624485,73
466	73870	109935,90	639698,80	467	73910	63578,32	683670,64	468	73950	91520,87	656827,19	468	73991	91489,38	656857,93	470	74030	70919,23	624468,25
466	73871	109941,15	639705,05	467	73911	63579,12	683692,69	468	73951	91515,70	656803,50	468	73992	91507,35	656868,88	470	74031	70918,50	624453,55
466	73872	109958,68	639717,75	467	73912	63569,17	683725,52	468	73952	91505,87	656795,08	468	73993	91516,14	656868,86	470	74032	70917,99	624443,31
466	73873	109970,47	639722,31	467	73913	63568,69	683726,97	468	73953	91488,98	656784,68	468	73994	91519,79	656861,71	470	74033	70917,35	624441,91
466	73874	109984,11	639717,64	467	73914	63558,18	683741,45	468	73954	91460,06	656766,42	468	73949	91522,63	656856,13	470	74034	70907,15	624419,25
466	73875	109992,73	639707,10	467	73915	63564,63	683752,89	468	73955	91433,91	656749,59	469	73995	111609,83	642673,36	470	74035	70899,37	624401,78
466	73876	109994,65	639704,74	467	73916	63574,15	683769,79	468	73956	91422,80	656730,93	469	73996	111563,18	642716,08	470	74036	70890,96	624382,89
466	73877	109998,35	639690,04	467	73917	63581,93	683776,94	468	73957	91402,55	656714,31	469	73997	111537,99	642737,66	470	74037	70890,79	624382,51
466	73878	109996,66	639677,12	467	73918	63590,23	683784,65	468	73958	91375,43	656686,92	469	73998	111510,92	642746,32	470	74038	70889,87	624380,44
466	73879	109991,57	639667,88	467	73919	63600,98	683794,68	468	73959	91362,32	656678,06	469	73999	111473,94	642751,41	470	74039	70889,52	624379,76
466	73880	109978,97	639659,42	467	73920	63627,97	683774,48	468	73960	91345,31	656666,21	469	74000	111442,53	642752,28	470	74040	70884,57	624370,24
466	73881	109969,67	639647,27	467	73921	63637,68	683753,55	468	73961	91318,92	656658,85	469	74001	111403,95	642754,93	470	74041	70876,82	624372,40
466	73882	109967,26	639634,36	467	73922	63637,16	683749,13	468	73962	91290,04	656649,39	469	74002	111365,76	642771,60	470	74042	70854,97	624378,49
466	73883	109968,98	639622,34	467	73923	63630,16	683748,53	468	73963	91261,64	656647,16	469	74003	111317,71	642781,14	470	74043	70836,88	624383,22
466	73884	109974,96	639614,99	467	73924	63619,53	683748,09	468	73964	91224,42	656641,73	469	74004	111304,43	642781,25	470	74044	70826,10	624387,35
466	73885	110007,33	639595,64	467	73925	63593,02	683748,34	468	73965	91189,85	656641,99	469	74005	111312,03	642796,97	470	74045	70825,67	624387,52
466	73886	110010,68	639587,19	467	73926	63586,72	683748,41	468	73966	91170,96	656643,53	469	74006	111313,42	642799,84	470	74046	70804,55	624395,63
466	73830	110015,03	639576,25	467	73927	63566,64	683751,38	468	73967	91169,91	656643,61	469	74007	111328,58	642824,83	470	74047	70791,60	624409,76
467	73887	63758,29	683406,35	467	73928	63571,80	683741,16	468	73968	91167,22	656648,64	469	74008	111329,71	642826,69	470	74048	70789,11	624424,36
467	73888	63752,71	683394,60	467	73929	63576,90	683729,53	468	73969	91185,84	656664,93	469	74009	111350,84	642843,73	470	74049	70793,44	624448,16
467	73889	63750,78	683393,14	467	73930	63587,53	683702,44	468	73970	91205,13	656677,88	469	74010	111371,58	642848,42	470	74050	70806,60	624469,09
467	73890	63742,09	683386,59	467	73931	63614,67	683709,77	468	73971	91221,37	656687,95	469	74011	111403,99	642852,45	470	74051	70817,19	624504,74
467	73891	63729,93	683387,05	467	73932	63627,15	683711,53	468	73972	91246,84	656699,44	469	74012	111427,17	642852,02	470	74052	70817,27	624505,74
467	73892	63716,50	683399,65	467	73933	63633,27	683711,66	468	73973	91270,67	656710,81	469	74013	111468,16	642845,15	470	74053	70818,03	624544,15
467	73893	63701,78	683425,86	467	73934	63635,71	683695,56	468	73974	91294,49	656722,29	469	74014	111511,52	642828,81	470	74054	70818,31	624559,73
467	73894	63683,81	683457,67	467	73935	63642,13	683679,80	468	73975	91298,18	656725,27	469	74015	111551,42	642807,35	470	74055	70819,71	624564,16
467	73895	63683,04	683458,12	467	73936	63648,63	683667,47	468	73976	91304,80	656730,61	469	74016	111580,11	642791,91	470	74056	70824,05	624577,94

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
470	74057	70847,67	624600,45	471	74097	92516,26	623336,66	471	74138	92439,09	623448,18	472	74178	90778,24	676337,54	473	74218	111742,67	644126,92
470	74058	70868,13	624607,08	471	74098	92514,74	623333,94	471	74139	92439,18	623448,46	472	74179	90766,49	676340,04	473	74219	111725,47	644163,76
470	74059	70872,45	624606,53	471	74099	92513,03	623331,30	471	74140	92453,30	623451,86	472	74180	90757,82	676335,96	473	74220	111723,14	644192,37
470	74060	70874,87	624606,23	471	74100	92511,22	623328,77	471	74141	92476,56	623458,36	472	74181	90752,09	676318,16	473	74221	111730,42	644224,71
470	74061	70880,32	624605,83	471	74101	92502,00	623316,65	471	74142	92484,60	623462,10	472	74182	90745,67	676282,67	473	74222	111730,48	644224,99
470	74062	70892,19	624604,97	471	74102	92499,89	623314,24	471	74143	92500,03	623469,28	472	74183	90741,74	676272,63	473	74223	111735,94	644244,26
470	74021	70923,24	624598,70	471	74103	92497,69	623312,04	471	74144	92506,64	623479,51	472	74184	90725,72	676266,95	473	74224	111741,79	644252,06
471	74063	92661,91	623452,90	471	74104	92495,40	623309,94	471	74145	92515,63	623496,73	472	74185	90685,28	676254,69	473	74225	111752,18	644248,62
471	74064	92658,18	623439,57	471	74105	92493,01	623307,95	471	74146	92526,14	623506,71	472	74186	90685,03	676254,61	473	74226	111776,05	644236,61
471	74065	92646,99	623435,48	471	74106	92490,43	623306,06	471	74147	92535,28	623510,36	472	74187	90685,06	676255,85	473	74227	111792,05	644232,84
471	74066	92636,04	623435,97	471	74107	92487,76	623304,47	471	74148	92538,01	623506,23	472	74188	90685,31	676266,77	473	74228	111799,75	644229,68
471	74067	92611,33	623437,05	471	74108	92485,00	623302,99	471	74149	92538,74	623505,05	472	74189	90685,67	676280,36	473	74229	111820,69	644229,65
471	74068	92589,19	623432,46	471	74109	92482,13	623301,71	471	74150	92544,39	623495,96	472	74190	90693,41	676302,48	473	74230	111824,78	644229,64
471	74069	92573,03	623427,62	471	74110	92479,19	623300,54	471	74151	92553,53	623483,02	472	74191	90702,91	676329,05	473	74231	111855,35	644223,64
471	74070	92565,69	623421,52	471	74111	92476,24	623299,56	471	74152	92583,66	623473,79	472	74192	90713,10	676355,40	473	74232	111858,67	644222,99
471	74071	92568,13	623412,39	471	74112	92473,87	623299,06	471	74153	92590,41	623472,53	472	74193	90739,41	676378,23	473	74206	111893,45	644204,64
471	74072	92575,67	623406,01	471	74113	92474,36	623301,16	471	74154	92622,04	623466,62	472	74194	90784,90	676403,32	474	74233	90204,55	674370,61
471	74073	92593,37	623398,58	471	74114	92476,68	623322,09	471	74155	92640,93	623465,79	472	74195	90800,58	676411,60	474	74234	90193,56	674351,39
471	74074	92581,56	623386,98	471	74115	92471,71	623338,79	471	74156	92655,41	623460,17	472	74196	90819,47	676421,33	474	74235	90181,49	674340,42
471	74075	92572,69	623380,76	471	74116	92461,16	623345,18	471	74063	92661,91	623452,90	472	74197	90870,45	676447,95	474	74236	90155,58	674329,51
471	74076	92571,18	623378,02	471	74117	92416,00	623354,69	472	74157	90997,81	676366,58	472	74198	90887,58	676448,67	474	74237	90129,59	674319,71
471	74077	92569,46	623375,39	471	74118	92376,83	623362,98	472	74158	90971,72	676356,05	472	74199	90899,25	676442,61	474	74238	90107,77	674303,10
471	74078	92567,65	623372,87	471	74119	92376,47	623364,08	472	74159	90969,78	676355,14	472	74200	90906,63	676438,34	474	74239	90099,38	674310,92
471	74079	92565,54	623370,46	471	74120	92375,80	623367,22	472	74160	90966,01	676353,60	472	74201	90924,32	676419,57	474	74240	90091,08	674322,88
471	74080	92563,35	623368,25	471	74121	92375,23	623370,25	472	74161	90945,55	676345,28	472	74202	90941,69	676396,68	474	74241	90072,35	674357,13
471	74081	92561,05	623366,15	471	74122	92374,86	623373,37	472	74162	90924,66	676336,46	472	74203	90957,37	676388,60	474	74242	90061,36	674388,58
471	74082	92558,66	623364,14	471	74123	92374,70	623376,59	472	74163	90911,16	676348,70	472	74204	90962,02	676384,46	474	74243	90053,82	674431,48
471	74083	92556,08	623362,25	471	74124	92374,08	623394,91	472	74164	90905,75	676352,94	472	74205	90982,32	676376,59	474	74244	90059,51	674442,69
471	74084	92553,42	623360,68	471	74125	92374,13	623398,01	472	74165	90871,81	676369,34	472	74157	90997,81	676366,58	474	74245	90073,79	674457,55
471	74085	92550,65	623359,18	471	74126	92374,33	623400,66	472	74166	90862,15	676369,72	473	74206	111893,45	644204,64	474	74246	90083,34	674470,88
471	74086	92547,79	623357,91	471	74127	92377,01	623397,47	472	74167	90841,77	676359,55	473	74207	111891,95	644189,96	474	74247	90106,44	674496,84
471	74087	92544,84	623356,73	471	74128	92387,32	623387,53	472	74168	90838,20	676345,20	473	74208	111891,16	644182,26	474	74248	90126,26	674515,57
471	74088	92531,33	623352,02	471	74129	92408,46	623376,55	472	74169	90842,13	676331,05	473	74209	111882,66	644144,07	474	74249	90143,42	674524,06
471	74089	92528,39	623351,05	471	74130	92423,26	623374,93	472	74170	90847,31	676318,00	473	74210	111869,66	644087,94	474	74250	90149,08	674526,27
471	74090	92525,25	623350,38	471	74131	92425,61	623375,99	472	74171	90843,14	676306,54	473	74211	111845,96	644077,46	474	74251	90168,37	674526,97
471	74091	92522,23	623349,81	471	74132	92430,40	623378,13	472	74172	90841,57	676302,22	473	74212	111845,35	644077,35	474	74252	90179,08	674511,57
471	74092	92520,92	623349,67	471	74133	92432,08	623388,60	472	74173	90828,62	676296,25	473	74213	111816,15	644072,31	474	74253	90184,06	674498,85
471	74093	92520,67	623348,38	471	74134	92431,76	623400,62	472	74174	90811,49	676298,00	473	74214	111807,25	644069,74	474	74254	90190,91	674471,10
471	74094	92519,84	623345,41	471	74135	92430,65	623410,97	472	74175	90810,63	676298,73	473	74215	111794,65	644068,29	474	74255	90194,00	674457,94
471	74095	92518,91	623342,35	471	74136	92430,52	623412,20	472	74176	90798,98	676308,62	473	74216	111760,36	644064,26	474	74256	90197,69	674442,23
471	74096	92517,69	623339,50	471	74137	92431,28	623424,66	472	74177	90790,79	676325,46	473	74217	111752,30	644087,85	474	74257	90201,22	674411,05

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
474	74258	90201,74	674390,55	476	74297	94399,99	678370,09	477	74337	87311,74	625736,96	477	74378	87377,72	625765,88	479	74417	100333,83	629527,46
474	74233	90204,55	674370,61	476	74298	94396,21	678363,45	477	74338	87302,34	625741,68	477	74379	87382,36	625745,62	479	74418	100355,30	629582,06
475	74259	90991,66	673738,55	476	74299	94395,00	678361,30	477	74339	87299,61	625743,48	477	74335	87384,72	625724,58	479	74419	100336,89	629595,56
475	74260	90979,59	673728,38	476	74300	94392,41	678356,81	477	74340	87278,07	625759,33	478	74380	103375,12	650541,73	479	74420	100336,49	629608,48
475	74261	90954,44	673707,88	476	74301	94384,84	678348,13	477	74341	87263,21	625776,58	478	74381	103369,00	650512,23	479	74421	100335,66	629647,84
475	74262	90943,29	673697,91	476	74302	94378,40	678342,70	477	74342	87260,76	625781,99	478	74382	103366,90	650502,09	479	74422	100339,87	629644,47
475	74263	90929,29	673685,47	476	74303	94371,00	678338,22	477	74343	87247,46	625817,28	478	74383	103345,52	650396,57	479	74423	100349,00	629633,36
475	74264	90900,69	673656,20	476	74304	94356,15	678334,97	477	74344	87239,54	625838,02	478	74384	103342,48	650384,44	479	74424	100363,72	629631,33
475	74265	90889,71	673647,12	476	74305	94283,98	678329,89	477	74345	87229,74	625844,95	478	74385	103341,06	650378,77	479	74425	100375,67	629627,71
475	74266	90848,55	673627,91	476	74306	94233,37	678330,18	477	74346	87103,97	625900,71	478	74386	103334,53	650353,06	479	74426	100386,41	629621,24
475	74267	90829,10	673621,31	476	74307	94195,94	678332,20	477	74347	87046,43	625909,89	478	74387	103312,51	650322,45	479	74427	100426,34	629588,68
475	74268	90787,26	673615,79	476	74308	94186,23	678334,13	477	74348	87036,05	625912,74	478	74388	103274,80	650285,53	479	74428	100419,16	629559,13
475	74269	90744,35	673611,62	476	74309	94165,09	678338,34	477	74349	86983,70	625933,20	478	74389	103251,90	650272,09	479	74429	100423,82	629526,18
475	74270	90714,14	673603,95	476	74310	94147,23	678342,02	477	74350	86950,72	625946,13	478	74390	103233,45	650269,89	479	74430	100465,65	629489,16
475	74271	90677,65	673590,74	476	74311	94133,06	678349,83	477	74351	86945,24	625948,67	478	74391	103229,99	650270,21	479	74431	100476,23	629497,23
475	74272	90637,29	673609,05	476	74312	94121,12	678358,16	477	74352	86794,90	626029,66	478	74392	103212,35	650271,81	479	74432	100508,16	629486,82
475	74273	90611,22	673637,65	476	74313	94116,46	678361,46	477	74353	86930,40	625971,67	478	74393	103194,62	650292,09	479	74433	100545,26	629463,94
475	74274	90650,97	673652,32	476	74314	94109,20	678369,38	477	74354	86988,77	625950,27	478	74394	103187,26	650300,79	479	74409	100565,48	629439,40
475	74275	90682,22	673654,86	476	74315	94104,59	678373,78	477	74355	86996,86	625947,30	478	74395	103170,08	650321,07	480	74434	82317,91	667929,21
475	74276	90706,24	673658,77	476	74316	94104,10	678374,57	477	74356	87112,54	625917,36	478	74396	103161,21	650330,57	480	74435	82309,05	667912,00
475	74277	90754,66	673658,12	476	74317	94127,88	678382,38	477	74357	87161,43	625902,21	478	74397	103183,43	650339,75	480	74436	82291,24	667898,19
475	74278	90767,09	673662,09	476	74318	94145,29	678404,33	477	74358	87254,65	625873,26	478	74398	103213,80	650366,00	480	74437	82271,38	667884,84
475	74279	90775,23	673665,17	476	74319	94150,86	678411,35	477	74359	87245,58	625891,34	478	74399	103266,22	650413,26	480	74438	82251,17	667870,82
475	74280	90798,01	673678,22	476	74320	94164,86	678423,60	477	74360	87248,64	625891,24	478	74400	103294,26	650453,63	480	74439	82209,17	667845,23
475	74281	90819,19	673705,30	476	74321	94178,13	678435,21	477	74361	87265,11	625890,80	478	74401	103306,53	650457,62	480	74440	82178,21	667826,72
475	74282	90826,25	673731,00	476	74322	94201,96	678459,40	477	74362	87329,09	625884,02	478	74402	103325,18	650470,86	480	74441	82142,07	667804,88
475	74283	90827,50	673736,87	476	74323	94203,32	678458,29	477	74363	87340,93	625852,68	478	74403	103328,59	650481,94	480	74442	82108,66	667789,27
475	74284	90832,62	673737,75	476	74324	94215,84	678448,03	477	74364	87346,18	625838,74	478	74404	103332,92	650496,02	480	74443	82099,84	667786,67
475	74285	90834,34	673738,08	476	74325	94239,62	678428,54	477	74365	87340,56	625838,45	478	74405	103349,38	650533,62	480	74444	82066,46	667776,83
475	74286	90885,96	673742,35	476	74326	94267,46	678411,76	477	74366	87334,06	625838,25	478	74406	103352,50	650540,75	480	74445	82047,89	667776,72
475	74287	90913,77	673742,34	476	74327	94309,53	678402,94	477	74367	87321,67	625848,79	478	74407	103365,73	650560,10	480	74446	82024,71	667779,76
475	74288	90955,08	673742,26	476	74328	94334,76	678401,52	477	74368	87313,25	625840,70	478	74408	103374,12	650558,31	480	74447	82005,29	667776,87
475	74289	90961,76	673741,67	476	74329	94370,18	678406,07	477	74369	87312,08	625839,69	478	74380	103375,12	650541,73	480	74448	81981,67	667770,44
475	74290	90972,03	673740,72	476	74330	94395,69	678411,79	477	74370	87309,60	625822,34	479	74409	100565,48	629439,40	480	74449	81966,51	667764,29
475	74291	90979,70	673740,09	476	74331	94398,10	678412,93	477	74371	87313,25	625805,18	479	74410	100560,50	629410,15	480	74450	81940,04	667753,32
475	74292	90983,00	673739,75	476	74332	94400,65	678406,08	477	74372	87324,32	625791,66	479	74411	100554,85	629391,11	480	74451	81916,37	667744,34
475	74293	90991,66	673738,55	476	74333	94401,65	678403,84	477	74373	87346,62	625789,21	479	74412	100555,75	629377,62	480	74452	81889,66	667743,50
476	74293	94404,13	678393,82	476	74334	94403,70	678395,54	477	74374	87355,48	625786,83	479	74413	100557,55	629350,83	480	74453	81873,13	667745,72
476	74294	94403,60	678386,33	476	74293	94404,13	678393,82	477	74375	87368,80	625784,21	479	74414	100531,92	629369,16	480	74454	81856,53	667747,93
476	74295	94402,91	678382,06	477	74335	87384,72	625724,58	477	74376	87376,74	625767,92	479	74415	100434,55	629449,99	480	74455	81824,48	667754,80
476	74296	94402,64	678380,28	477	74336	87384,67	625710,01	477	74377	87377,50	625766,80	479	74416	100391,47	629488,16	480	74456	81866,92	667768,90

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
480	74457	81939,03	667790,40	482	74496	94198,23	678618,57	483	74536	90900,21	664785,37	483	74577	91104,97	665040,97	485	74616	97686,61	648221,75
480	74458	81962,50	667798,39	482	74497	94193,92	678609,05	483	74537	90882,61	664776,30	483	74578	91113,32	665026,12	485	74617	97679,67	648222,54
480	74459	82066,94	667833,74	482	74498	94183,92	678570,63	483	74538	90870,29	664765,33	483	74579	91114,24	665024,01	485	74618	97664,43	648223,68
480	74460	82087,24	667826,69	482	74499	94181,78	678577,49	483	74539	90861,91	664752,45	483	74521	91122,34	664999,15	485	74619	97641,44	648228,20
480	74461	82093,21	667825,99	482	74500	94178,42	678616,13	483	74540	90852,20	664746,81	484	74580	73809,70	626973,75	485	74620	97613,29	648236,63
480	74462	82110,10	667824,01	482	74501	94180,54	678649,53	483	74541	90842,18	664749,97	484	74581	73805,56	626960,59	485	74621	97595,48	648242,34
480	74463	82125,63	667830,15	482	74502	94194,06	678686,23	483	74542	90799,57	664771,58	484	74582	73802,21	626956,83	485	74622	97569,00	648262,00
480	74464	82132,80	667840,01	482	74503	94212,03	678725,14	483	74543	90817,92	664788,80	484	74583	73794,63	626948,45	485	74623	97561,22	648275,82
480	74465	82133,17	667848,36	482	74504	94250,86	678808,75	483	74544	90843,17	664794,41	484	74584	73780,45	626937,06	485	74624	97556,69	648284,07
480	74466	82130,36	667861,73	482	74505	94258,23	678824,63	483	74545	90861,10	664790,03	484	74585	73744,98	626908,58	485	74625	97550,51	648296,79
480	74467	82284,61	667951,60	482	74506	94260,03	678828,90	483	74546	90867,11	664790,37	484	74586	73707,13	626856,86	485	74626	97548,19	648301,46
480	74468	82310,98	667965,07	482	74507	94277,65	678870,88	483	74547	90881,39	664803,56	484	74587	73654,61	626780,27	485	74627	97538,08	648306,82
480	74469	82317,31	667946,13	482	74508	94287,07	678923,97	483	74548	90885,60	664808,19	484	74588	73645,06	626769,88	485	74628	97498,41	648313,05
480	74434	82317,91	667929,21	482	74509	94287,36	678959,09	483	74549	90898,38	664823,73	484	74589	73638,57	626764,54	485	74629	97479,32	648318,44
481	74470	66958,40	645422,59	482	74510	94287,63	678991,99	483	74550	90907,13	664834,07	484	74590	73618,29	626775,01	485	74630	97460,55	648335,75
481	74471	66916,61	645408,36	482	74511	94291,85	679069,92	483	74551	90918,28	664846,49	484	74591	73586,12	626787,39	485	74631	97453,17	648351,58
481	74472	66873,21	645389,29	482	74512	94292,65	679105,88	483	74552	90927,76	664857,69	484	74592	73581,99	626803,80	485	74632	97452,33	648369,62
481	74473	66846,85	645444,54	482	74513	94292,41	679124,93	483	74553	90936,72	664866,00	484	74593	73592,54	626838,89	485	74633	97456,42	648375,95
481	74474	66835,50	645464,56	482	74514	94315,52	679132,51	483	74554	90951,80	664876,86	484	74594	73625,02	626889,52	485	74634	97465,40	648375,60
481	74475	66821,63	645491,65	482	74515	94316,39	679128,44	483	74555	90978,06	664889,24	484	74595	73651,46	626925,38	485	74635	97478,24	648377,45
481	74476	66802,05	645511,09	482	74516	94318,05	679118,46	483	74556	90985,28	664892,12	484	74596	73672,60	626937,46	485	74636	97487,42	648385,11
481	74477	66790,10	645526,56	482	74517	94319,27	679105,00	483	74557	90988,63	664895,58	484	74597	73683,83	626938,49	485	74637	97489,93	648388,08
481	74478	66751,35	645569,46	482	74518	94327,11	679041,22	483	74558	91003,73	664911,43	484	74598	73690,12	626936,77	485	74638	97492,68	648391,34
481	74479	66773,29	645579,50	482	74519	94328,82	679027,54	483	74559	91023,61	664929,29	484	74599	73692,09	626928,17	485	74639	97501,86	648399,00
481	74480	66813,97	645598,27	482	74520	94330,87	678991,64	483	74560	91052,01	664947,17	484	74600	73692,17	626907,14	485	74640	97508,28	648398,65
481	74481	66851,83	645605,15	482	74484	94332,94	678919,50	483	74561	91061,59	664951,55	484	74601	73693,85	626894,10	485	74641	97517,14	648394,28
481	74482	66865,26	645591,22	483	74521	91122,34	664999,15	483	74562	91064,59	664965,14	484	74602	73744,23	626951,37	485	74642	97530,94	648382,67
481	74483	66929,85	645513,49	483	74522	91122,06	664981,67	483	74563	91058,81	664975,09	484	74603	73758,67	626973,30	485	74643	97538,52	648377,41
481	74470	66958,40	645422,59	483	74523	91117,81	664968,65	483	74564	91052,67	664983,56	484	74604	73713,97	627011,83	485	74644	97547,51	648376,95
482	74484	94332,94	678919,50	483	74524	91106,58	664951,56	483	74565	91048,84	664989,73	484	74605	73732,15	627026,39	485	74645	97562,91	648376,35
482	74485	94325,69	678881,32	483	74525	91091,41	664938,04	483	74566	91045,75	664996,96	484	74606	73740,29	627031,75	485	74646	97564,68	648376,33
482	74486	94324,52	678875,14	483	74526	91080,71	664923,94	483	74567	91041,31	665010,16	484	74607	73753,32	627034,69	485	74647	97578,27	648376,20
482	74487	94310,24	678827,44	483	74527	91066,03	664905,62	483	74568	91039,44	665017,56	484	74608	73765,55	627037,36	485	74648	97593,63	648375,50
482	74488	94303,86	678814,19	483	74528	91037,87	664887,92	483	74569	91034,76	665048,37	484	74609	73790,22	627029,60	485	74649	97595,50	648374,18
482	74489	94297,59	678801,07	483	74529	91010,67	664869,10	483	74570	91034,23	665082,12	484	74610	73807,72	627010,53	485	74650	97604,98	648367,46
482	74490	94294,29	678794,31	483	74530	90994,51	664854,58	483	74571	91036,08	665115,76	484	74611	73808,12	627008,72	485	74651	97612,36	648354,63
482	74491	94289,79	678785,00	483	74531	90977,99	664840,51	483	74572	91036,45	665129,37	484	74612	73785,90	626986,35	485	74652	97622,31	648341,26
482	74492	94284,18	678775,43	483	74532	90962,10	664832,67	483	74573	91037,75	665126,97	484	74580	73809,70	626973,75	485	74653	97630,01	648338,89
482	74493	94271,87	678754,66	483	74533	90947,22	664824,59	483	74574	91052,03	665105,08	485	74613	97733,78	648225,75	485	74654	97638,88	648335,53
482	74494	94239,50	678691,12	483	74534	90930,34	664808,75	483	74575	91073,61	665080,52	485	74614	97724,59	648218,09	485	74655	97650,89	648322,18
482	74495	94215,34	678648,34	483	74535	90917,62	664796,31	483	74576	91088,13	665065,76	485	74615	97706,70	648219,92	485	74656	97653,84	648318,91

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
485	74657	97654,76	648305,87	486	74662	67817,79	646496,47	487	74737	69206,87	681844,83	488	74777	69077,76	663725,29	489	74817	77258,33	670114,04
485	74658	97652,75	648274,93	487	74697	69275,75	681879,72	487	74738	69225,76	681855,46	488	74778	69078,84	663725,24	489	74818	77269,86	670118,94
485	74659	97670,52	648259,42	487	74698	69275,61	681867,12	487	74739	69235,10	681860,61	488	74779	69094,76	663728,11	489	74819	77282,34	670120,70
485	74660	97707,50	648251,87	487	74699	69274,66	681854,55	487	74740	69239,92	681863,35	488	74780	69107,71	663734,00	489	74820	77285,44	670120,67
485	74661	97726,43	648237,57	487	74700	69272,30	681834,54	487	74741	69269,28	681884,13	488	74781	69108,36	663734,44	489	74821	77297,76	670118,53
485	74613	97733,78	648225,75	487	74701	69269,86	681822,24	487	74742	69273,13	681888,44	488	74782	69118,83	663742,60	489	74822	77301,41	670116,91
486	74662	67817,79	646496,47	487	74702	69266,54	681810,17	487	74743	69275,18	681890,80	488	74783	69123,84	663747,33	489	74823	77310,82	670098,06
486	74663	67806,12	646494,34	487	74703	69262,52	681798,24	487	74697	69275,75	681879,72	488	74784	69125,84	663752,21	489	74824	77317,72	670079,75
486	74664	67781,05	646488,88	487	74704	69257,81	681786,64	488	74744	69234,02	663691,02	488	74785	69126,93	663755,21	489	74825	77345,88	669994,93
486	74665	67754,86	646484,02	487	74705	69252,31	681775,27	488	74745	69230,81	663679,12	488	74786	69165,23	663747,08	489	74826	77350,45	669975,19
486	74666	67723,09	646475,85	487	74706	69246,14	681764,34	488	74746	69227,40	663676,26	488	74787	69177,91	663736,94	489	74827	77356,19	669955,00
486	74667	67700,15	646469,37	487	74707	69239,28	681753,81	488	74747	69219,82	663669,65	488	74788	69183,60	663732,78	489	74828	77365,21	669935,11
486	74668	67671,75	646463,51	487	74708	69231,74	681743,73	488	74748	69205,74	663658,75	488	74789	69197,24	663726,63	489	74829	77385,43	669918,71
486	74669	67644,39	646457,21	487	74709	69217,70	681726,83	488	74749	69202,83	663657,33	488	74790	69217,82	663718,77	489	74830	77397,30	669909,17
486	74670	67626,95	646453,01	487	74710	69209,00	681717,81	488	74750	69190,70	663651,42	488	74791	69225,64	663714,36	489	74831	77406,96	669896,74
486	74671	67601,96	646451,02	487	74711	69199,72	681709,30	488	74751	69180,80	663644,84	488	74792	69232,30	663703,61	489	74832	77415,71	669871,41
486	74672	67575,97	646450,15	487	74712	69191,92	681702,53	488	74752	69168,60	663637,81	488	74744	69234,02	663691,02	489	74793	77416,11	669857,82
486	74673	67549,90	646448,27	487	74713	69184,13	681688,66	488	74753	69158,77	663633,23	489	74793	77416,11	669857,82	490	74833	95987,64	629007,33
486	74674	67537,46	646447,40	487	74714	69177,26	681678,15	488	74754	69147,96	663629,98	489	74794	77415,47	669845,35	490	74834	95984,87	628986,97
486	74675	67541,35	646463,71	487	74715	69169,71	681668,07	488	74755	69052,80	663681,97	489	74795	77414,39	669826,44	490	74835	95983,39	628963,48
486	74676	67517,45	646462,72	487	74716	69161,60	681658,51	488	74756	69022,60	663659,38	489	74796	77410,53	669816,56	490	74836	95982,51	628948,81
486	74677	67492,50	646464,84	487	74717	69160,62	681657,47	488	74757	69021,24	663659,74	489	74797	77401,03	669808,04	490	74837	95981,75	628936,10
486	74678	67483,96	646471,71	487	74718	69155,04	681655,89	488	74758	69002,55	663660,01	489	74798	77384,91	669803,92	490	74838	95979,22	628920,19
486	74679	67486,80	646479,03	487	74719	69128,09	681645,00	488	74759	68996,61	663659,74	489	74799	77371,83	669812,49	490	74839	95980,86	628917,62
486	74680	67495,75	646482,18	487	74720	69109,84	681640,83	488	74760	68986,75	663662,16	489	74800	77363,49	669824,90	490	74840	95963,34	628866,57
486	74681	67521,18	646491,06	487	74721	69096,97	681639,38	488	74761	68976,96	663665,15	489	74801	77355,38	669842,21	490	74841	95943,92	628871,86
486	74682	67541,39	646494,66	487	74722	69088,54	681640,80	488	74762	68971,22	663670,43	489	74802	77352,01	669863,95	490	74842	95935,30	628874,21
486	74683	67543,68	646495,09	487	74723	69081,32	681650,10	488	74763	68956,42	663674,57	489	74803	77347,89	669876,00	490	74843	95913,52	628875,62
486	74684	67567,87	646498,53	487	74724	69078,52	681663,27	488	74764	68956,50	663678,69	489	74804	77344,23	669886,71	490	74844	95897,60	628875,77
486	74685	67581,90	646502,98	487	74725	69080,00	681675,62	488	74765	68956,66	663687,04	489	74805	77343,92	669887,23	490	74845	95891,86	628872,00
486	74686	67597,51	646516,76	487	74726	69083,41	681686,05	488	74766	68964,04	663709,24	489	74806	77303,56	669954,94	490	74846	95890,94	628865,54
486	74687	67602,31	646531,92	487	74727	69099,05	681708,40	488	74767	68966,17	663715,11	489	74807	77286,03	669989,79	490	74847	95893,82	628855,96
486	74688	67603,24	646534,85	487	74728	69105,59	681715,57	488	74768	68975,23	663724,28	489	74808	77262,09	670012,34	490	74848	95898,16	628849,16
486	74689	67624,18	646537,66	487	74729	69118,91	681733,05	488	74769	68984,38	663735,89	489	74809	77248,42	670018,11	490	74849	95910,83	628845,55
486	74690	67719,68	646557,04	487	74730	69125,92	681740,67	488	74770	68992,44	663741,50	489	74810	77242,41	670035,37	490	74850	95922,54	628834,61
486	74691	67765,73	646563,64	487	74731	69132,14	681747,97	488	74771	69006,20	663742,37	489	74811	77236,03	670054,35	490	74851	95925,19	628827,93
486	74692	67784,42	646548,31	487	74732	69144,34	681764,44	488	74772	69014,98	663739,51	489	74812	77233,46	670066,58	490	74852	95921,66	628819,59
486	74693	67786,38	646546,74	487	74733	69153,44	681784,07	488	74773	69029,30	663734,93	489	74813	77233,33	670072,89	490	74853	95913,20	628812,49
486	74694	67793,08	646541,34	487	74734	69160,46	681804,71	488	74774	69035,95	663732,75	489	74814	77235,47	670085,21	490	74854	95897,35	628813,65
486	74695	67798,94	646536,61	487	74735	69174,78	681823,18	488	74775	69041,53	663730,92	489	74815	77240,57	670096,68	490	74855	95881,51	628815,81
486	74696	67811,09	646527,14	487	74736	69198,73	681839,67	488	74776	69070,05	663725,67	489	74816	77248,39	670106,45	490	74856	95869,56	628822,85



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
490	74857	95859,29	628834,36	491	74897	103968,78	648414,15	492	74937	62107,46	678034,86	493	74977	93440,96	678175,01	494	75017	50857,30	669625,69
490	74858	95840,36	628874,15	491	74898	103972,51	648426,96	492	74938	62123,86	678026,11	493	74978	93444,01	678167,31	494	75018	50860,51	669610,06
490	74859	95836,63	628902,32	491	74899	103989,64	648433,17	492	74939	62147,13	678012,61	493	74979	93457,88	678166,71	494	74983	50873,89	669587,84
490	74860	95840,52	628925,13	491	74900	104003,76	648433,16	492	74940	62163,45	677999,42	493	74980	93479,30	678169,31	494	75019	82565,06	642655,81
490	74861	95847,82	628945,37	491	74901	104017,84	648432,49	492	74941	62173,52	677983,93	493	74981	93494,14	678164,69	494	75020	82563,02	642652,03
490	74862	95865,11	628960,14	491	74902	104025,22	648427,68	492	74942	62179,33	677974,74	493	74982	93500,48	678160,43	494	75021	82559,85	642646,16
490	74863	95883,96	628973,78	491	74903	104034,00	648427,34	492	74943	62186,23	677960,98	493	74984	93506,66	678149,61	494	75022	82559,88	642638,19
490	74864	95894,14	628986,33	491	74904	104043,95	648429,90	492	74944	62189,64	677953,81	494	74983	50873,89	669587,84	495	75023	82559,01	642637,41
490	74865	95906,06	629008,90	491	74905	104058,43	648443,79	492	74945	62197,50	677934,92	494	74984	50849,05	669575,22	495	75024	82557,93	642626,14
490	74866	95916,21	629019,90	491	74906	104061,39	648446,13	492	74946	62205,12	677914,13	494	74985	50837,43	669570,32	495	75025	82558,57	642605,53
490	74867	95934,14	629027,64	491	74907	104074,87	648466,49	492	74947	62207,13	677907,97	494	74986	50822,18	669564,87	495	75026	82559,53	642601,51
490	74868	95951,14	629029,92	491	74908	104087,79	648483,52	492	74913	62211,46	677895,24	494	74987	50797,44	669552,83	495	75027	82562,22	642589,36
490	74869	95960,17	629029,56	491	74909	104089,27	648486,41	492	74948	62205,66	678149,61	494	74988	50785,82	669547,92	495	75028	82562,87	642586,47
490	74870	95972,40	629026,52	491	74910	104102,15	648494,42	493	74949	62202,13	677907,97	494	74989	50781,28	669546,63	495	75029	82562,97	642586,04
490	74871	95982,27	629017,60	491	74911	104122,00	648498,06	493	74950	62211,46	677895,24	494	74990	50776,28	669552,93	495	75030	82547,07	642581,88
490	74833	95987,64	629007,33	491	74912	104130,34	648495,17	493	74951	62211,46	677895,24	494	74991	50770,98	669557,13	495	75031	82542,14	642581,19
491	74872	104134,43	648489,49	491	74872	104134,43	648489,49	493	74952	93443,69	678110,86	494	74992	50762,96	669560,47	495	75032	82529,43	642578,74
491	74873	104134,11	648479,46	492	74913	62211,46	677895,24	493	74953	93414,53	678097,05	494	74993	50746,92	669564,57	495	75033	82525,46	642577,64
491	74874	104125,41	648467,89	492	74914	62191,85	677875,18	493	74954	93398,12	678082,73	494	74994	50711,78	669564,48	495	75034	82517,27	642575,36
491	74875	104116,58	648456,21	492	74915	62168,43	677873,65	493	74955	93386,81	678058,28	494	74995	50697,78	669561,10	495	75035	82515,09	642574,74
491	74876	104114,18	648452,88	492	74916	62152,15	677890,26	493	74956	93372,29	678034,40	494	74996	50677,45	669555,69	495	75036	82510,18	642573,36
491	74877	104085,82	648414,60	492	74917	62090,51	677971,27	493	74957	93356,97	678015,96	494	74997	50659,92	669552,81	495	75037	82506,14	642572,25
491	74878	104072,67	648396,58	492	74918	62069,12	677990,42	493	74958	93335,63	677985,75	494	74998	50642,52	669557,43	495	75038	82499,85	642570,51
491	74879	104050,00	648365,97	492	74919	62039,27	678024,24	493	74959	93309,16	677987,63	494	74999	50640,07	669558,08	495	75039	82487,37	642568,74
491	74880	104028,90	648312,95	492	74920	61999,59	678060,17	493	74960	93305,12	677990,30	494	75000	50632,25	669565,42	495	75040	82474,86	642568,48
491	74881	104024,53	648301,99	492	74921	61960,02	678112,32	493	74961	93282,29	678005,43	494	75001	50628,96	669579,05	495	75041	82470,45	642568,67
491	74882	104021,81	648268,25	492	74922	61955,75	678118,05	493	74962	93329,98	678075,39	494	75002	50622,50	669604,07	495	75042	82458,00	642570,01
491	74883	104021,77	648235,19	492	74923	61960,14	678133,29	493	74963	93396,52	678174,16	494	75003	50644,48	669610,68	495	75043	82442,44	642573,48
491	74884	103956,19	648268,10	492	74924	61977,14	678141,13	493	74964	93400,93	678181,93	494	75004	50668,90	669618,28	495	75044	82430,73	642577,89
491	74885	103948,05	648269,60	492	74925	61985,12	678128,24	493	74965	93412,68	678202,94	494	75005	50704,92	669626,70	495	75045	82419,58	642583,78
491	74886	103937,90	648271,46	492	74926	61997,40	678119,21	493	74966	93436,91	678245,95	494	75006	50735,69	669637,76	495	75046	82418,99	642584,20
491	74887	103919,77	648273,14	492	74927	62013,92	678114,47	493	74967	93447,90	678264,95	494	75007	50753,10	669642,44	495	75047	82406,11	642582,26
491	74888	103920,49	648281,83	492	74928	62029,24	678113,86	493	74968	93455,06	678264,41	494	75008	50783,30	669657,19	495	75048	82393,58	642582,00
491	74889	103921,89	648298,52	492	74929	62040,88	678114,84	493	74969	93461,78	678263,90	494	75009	50804,68	669664,81	495	75049	82379,63	642583,50
491	74890	103929,63	648322,24	492	74930	62047,45	678115,55	493	74970	93477,70	678260,17	494	75010	50825,37	669675,11	495	75050	82367,35	642586,33
491	74891	103944,43	648349,60	492	74931	62052,95	678113,82	493	74971	93488,25	678253,22	494	75011	50838,37	669687,52	495	75051	82360,11	642587,84
491	74892	103962,98	648360,78	492	74932	62066,26	678094,20	493	74972	93494,51	678244,42	494	75012	50852,09	669700,49	495	75052	82358,51	642585,41
491	74893	103971,75	648368,94	492	74933	62068,63	678082,59	493	74973	93494,10	678230,94	494	75013	50867,25	669687,82	495	75053	82356,12	642572,01
491	74894	103972,03	648377,41	492	74934	62076,29	678064,70	493	74974	93485,24	678217,28	494	75014	50870,98	669660,37	495	75054	82353,29	642559,73
491	74895	103972,35	648389,99	492	74935	62078,94	678058,65	493	74975	93464,38	678201,31	494	75015	50863,08	669642,78	495	75055	82347,68	642547,76
491	74896	103968,46	648401,13	492	74936	62091,13	678047,05	493	74976	93453,23	678192,33	494	75016	50862,74	669641,78	495	75056	82344,72	642543,93

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
495	75057	82327,22	642558,01	496	75097	70622,69	622358,00	498	75136	95994,95	680528,23	498	75133	96023,80	680564,40	500	75216	97023,11	631045,85
495	75058	82308,12	642572,82	496	75098	70647,36	622333,71	498	75137	95968,89	680483,44	499	75177	63360,63	644699,07	500	75217	97016,69	631040,63
495	75059	82306,21	642576,74	496	75099	70653,38	622324,66	498	75138	95947,66	680453,14	499	75178	63359,52	644698,23	500	75218	97010,68	631027,95
495	75060	82303,99	642581,30	496	75100	70664,10	622306,58	498	75139	95936,16	680436,73	499	75179	63345,77	644678,61	500	75219	97015,21	631017,71
495	75061	82309,00	642593,43	496	75101	70679,79	622264,18	498	75140	95921,86	680416,34	499	75180	63322,82	644650,18	500	75220	97017,11	631013,63
495	75062	82309,41	642594,42	496	75102	70696,94	622248,83	498	75141	95911,62	680392,27	499	75181	63315,48	644641,66	500	75221	97022,11	631002,88
495	75063	82315,98	642605,95	496	75103	70698,67	622246,96	498	75142	95903,95	680374,68	499	75182	63311,23	644641,85	500	75222	97015,77	630985,64
495	75064	82324,45	642621,61	496	75104	70728,64	622204,24	498	75143	95891,94	680379,77	499	75183	63300,48	644642,29	500	75223	96998,56	630972,88
495	75065	82337,44	642637,56	496	75105	70737,42	622185,05	498	75144	95864,83	680384,42	499	75184	63278,94	644647,75	500	75224	96982,28	630961,12
495	75066	82344,46	642645,30	496	75106	70737,79	622184,13	498	75145	95834,46	680389,30	499	75185	63256,24	644655,22	500	75225	96945,26	630921,69
495	75067	82354,94	642653,18	496	75107	70744,17	622165,15	498	75146	95811,56	680400,71	499	75186	63241,64	644661,37	500	75226	96927,73	630918,95
495	75068	82362,55	642658,90	496	75108	70748,42	622150,05	498	75147	95798,28	680417,79	499	75187	63222,75	644665,14	500	75227	96911,16	630928,47
495	75069	82372,24	642662,23	496	75109	70753,92	622124,20	498	75148	95801,69	680427,70	499	75188	63206,54	644664,86	500	75228	96906,11	630931,37
495	75070	82380,68	642665,13	496	75086	70760,52	622100,72	498	75149	95820,58	680425,41	499	75189	63190,02	644658,57	500	75229	96879,32	630945,57
495	75071	82397,13	642667,93	497	75110	100322,01	629586,57	498	75150	95846,17	680423,33	499	75190	63184,92	644647,92	500	75230	96865,24	630955,63
495	75072	82418,02	642665,69	497	75111	100296,25	629544,15	498	75151	95862,74	680422,60	499	75191	63175,26	644642,91	500	75231	96862,59	630968,22
495	75073	82435,67	642659,57	497	75112	100293,49	629545,62	498	75152	95890,22	680421,98	499	75192	63162,78	644634,35	500	75232	96866,00	630982,68
495	75074	82455,89	642642,87	497	75113	100284,25	629554,02	498	75153	95911,11	680424,48	499	75193	63140,20	644631,69	500	75233	96879,64	631006,58
495	75075	82470,93	642640,45	497	75114	100270,68	629571,21	498	75154	95924,83	680429,44	499	75194	63144,85	644645,00	500	75234	96900,66	631026,12
495	75076	82492,65	642644,54	497	75115	100237,60	629590,45	498	75155	95929,04	680440,23	499	75195	63156,45	644666,04	500	75235	96914,50	631039,12
495	75077	82497,28	642645,41	497	75116	100191,09	629606,96	498	75156	95928,52	680453,26	499	75196	63176,14	644721,17	500	75236	96929,25	631053,44
495	75078	82501,45	642647,00	497	75117	100180,03	629612,84	498	75157	95928,30	680453,41	499	75197	63188,17	644752,66	500	75237	96947,07	631061,19
495	75079	82511,74	642650,91	497	75118	100132,97	629660,79	498	75158	95913,64	680463,43	499	75198	63197,28	644771,27	500	75238	96957,09	631069,73
495	75080	82520,63	642654,29	497	75119	100106,40	629687,35	498	75159	95893,02	680472,86	499	75199	63198,44	644773,83	500	75239	96960,50	631082,64
495	75081	82534,90	642665,57	497	75120	100064,28	629731,39	498	75160	95861,10	680478,18	499	75200	63208,27	644782,86	500	75240	96973,13	631104,54
495	75082	82544,57	642675,53	497	75121	100056,70	629741,32	498	75161	95844,89	680481,89	499	75201	63223,15	644783,26	500	75241	96998,44	631136,99
495	75083	82550,02	642678,32	497	75122	100051,80	629752,83	498	75162	95837,19	680483,70	499	75202	63248,54	644784,34	500	75242	97014,33	631141,29
495	75084	82551,03	642678,83	497	75123	100028,87	629829,06	498	75163	95802,54	680497,72	499	75203	63259,13	644777,44	500	75243	97020,11	631136,03
495	75085	82555,44	642676,70	497	75124	100005,48	629870,11	498	75164	95800,05	680502,84	499	75204	63255,03	644766,78	500	75244	97024,52	631124,89
495	75019	82565,06	642655,81	497	75125	100015,29	629861,90	498	75165	95797,24	680508,42	499	75205	63262,66	644754,92	500	75245	97023,79	631112,88
496	75086	70760,52	622100,72	497	75126	100067,36	629834,31	498	75166	95805,62	680524,55	499	75206	63274,37	644751,45	500	75246	97017,22	631104,65
496	75087	70756,54	622103,35	497	75127	100099,60	629765,78	498	75167	95826,28	680555,20	499	75207	63294,06	644759,60	500	75247	97011,36	631093,98
496	75088	70684,19	622170,03	497	75128	100142,12	629722,29	498	75168	95859,01	680581,29	499	75208	63311,75	644762,87	500	75248	97009,80	631082,96
496	75089	70598,79	622275,53	497	75129	100168,67	629695,62	498	75169	95870,08	680575,35	499	75209	63327,91	644760,70	500	75249	97015,09	631070,81
496	75090	70543,48	622360,39	497	75130	100208,66	629653,80	498	75170	95882,35	680563,40	499	75210	63327,39	644745,67	500	75251	97025,28	631053,30
496	75091	70519,70	622415,48	497	75131	100258,64	629636,00	498	75171	95901,21	680550,09	499	75211	63322,74	644729,91	501	75250	97558,98	644190,62
496	75092	70512,23	622426,93	497	75132	100304,16	629609,54	498	75172	95924,95	680536,56	499	75212	63319,33	644712,47	501	75251	97554,76	644173,38
496	75093	70511,40	622428,21	497	75110	100322,01	629586,57	498	75173	95950,46	680531,92	499	75213	63333,85	644700,86	501	75252	97552,20	644161,92
496	75094	70520,82	622422,94	498	75133	96023,80	680564,40	498	75174	95979,94	680548,09	499	75214	63350,01	644698,69	501	75253	97550,47	644154,58
496	75095	70529,16	622416,96	498	75134	96015,92	680555,05	498	75175	96001,12	680561,61	499	75177	63360,63	644699,07	501	75254	97545,64	644133,10
496	75096	70588,13	622391,91	498	75135	96009,71	680547,81	498	75176	96018,00	680565,91	500	75215	97025,28	631053,30	501	75255	97464,49	644092,47

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
501	75256	97440,62	644072,69	502	75296	73196,41	650093,29	503	75336	92822,22	678135,27	505	75375	109810,71	645231,98	506	75415	58100,10	659898,56
501	75257	97435,54	644067,07	502	75297	73175,76	650094,67	503	75337	92878,15	678145,38	505	75376	109801,89	645219,23	506	75416	58105,08	659892,27
501	75258	97434,80	644071,02	502	75298	73151,25	650095,77	503	75338	92874,93	678142,46	505	75377	109763,30	645231,14	506	75417	58114,30	659892,28
501	75259	97428,70	644081,29	502	75299	73115,07	650106,63	503	75339	92867,75	678111,75	505	75378	109730,41	645249,38	506	75418	58124,29	659890,83
501	75260	97409,97	644090,56	502	75300	73110,34	650094,09	503	75340	92866,91	678075,68	505	75379	109696,24	645280,42	506	75419	58131,47	659883,40
501	75261	97392,66	644094,25	502	75301	73102,12	650076,46	503	75341	92870,44	678001,07	505	75380	109668,00	645310,60	506	75420	58137,68	659876,41
501	75262	97388,23	644095,19	502	75302	73093,09	650066,84	503	75323	92878,22	677969,20	505	75381	109640,61	645331,07	506	75421	58146,11	659874,21
501	75263	97384,71	644097,33	502	75303	73071,99	650060,66	504	75342	90427,68	675655,34	505	75382	109623,04	645345,88	506	75422	58151,60	659878,93
501	75264	97372,63	644104,69	502	75304	73052,46	650062,04	504	75343	90395,95	675624,07	505	75383	109574,63	645373,93	506	75423	58158,78	659885,75
501	75265	97351,93	644115,36	502	75305	73034,65	650084,34	504	75344	90370,69	675601,12	505	75384	109563,87	645382,03	506	75424	58165,84	659886,12
501	75266	97346,70	644118,04	502	75306	73031,96	650104,74	504	75345	90348,75	675581,61	505	75385	109549,52	645392,84	506	75425	58172,42	659882,26
501	75267	97351,78	644123,65	502	75307	73041,31	650118,92	504	75346	90326,16	675577,15	505	75386	109554,69	645397,07	506	75426	58174,83	659875,00
501	75268	97368,89	644142,33	502	75308	73055,23	650128,26	504	75347	90297,65	675591,85	505	75387	109571,66	645399,07	506	75427	58173,74	659869,65
501	75269	97404,41	644172,51	502	75309	73086,31	650138,93	504	75348	90271,45	675608,66	505	75388	109599,62	645392,62	506	75428	58174,27	659862,53
501	75270	97414,82	644179,36	502	75310	73108,77	650148,43	504	75349	90262,11	675627,96	505	75389	109652,48	645374,05	506	75429	58179,16	659859,13
501	75271	97502,65	644223,20	502	75311	73121,77	650159,05	504	75350	90244,70	675660,65	505	75390	109690,58	645360,04	506	75430	58187,30	659859,81
501	75272	97514,43	644227,39	502	75312	73126,73	650156,50	504	75351	90235,64	675683,08	505	75391	109745,17	645349,04	506	75431	58193,72	659856,63
501	75273	97526,98	644228,35	502	75313	73212,87	650116,76	504	75352	90215,14	675708,32	505	75392	109780,83	645333,01	506	75432	58199,21	659849,32
501	75274	97539,31	644226,32	502	75314	73226,29	650112,69	504	75353	90185,66	675737,62	505	75393	109798,01	645316,82	506	75433	58199,81	659843,86
501	75275	97555,11	644219,66	502	75315	73269,23	650110,22	504	75354	90164,76	675758,63	505	75394	109800,16	645314,79	506	75434	58215,38	659833,55
501	75276	97555,32	644218,85	502	75316	73292,80	650104,70	504	75355	90145,87	675772,97	505	75395	109803,61	645311,54	506	75435	58221,03	659821,58
501	75277	97555,74	644217,17	502	75317	73298,92	650103,67	504	75356	90127,94	675785,18	505	75396	109804,97	645309,21	506	75436	58225,48	659818,19
501	75278	97556,93	644212,45	502	75318	73301,10	650092,79	504	75357	90117,59	675797,13	505	75397	109821,32	645281,31	506	75437	58231,18	659815,22
501	75250	97558,98	644190,62	502	75319	73306,48	650070,36	504	75358	90113,37	675802,51	505	75397	109821,42	645281,08	506	75438	58244,05	659793,37
502	75279	73316,46	650015,28	502	75320	73309,34	650055,88	504	75359	90108,21	675809,08	506	75398	58500,32	659447,15	506	75439	58252,64	659783,13
502	75280	73311,25	650007,98	502	75321	73310,81	650048,50	504	75360	90110,58	675816,42	506	75399	58459,12	659461,55	506	75440	58262,59	659777,45
502	75281	73299,05	650007,51	502	75322	73314,74	650028,76	504	75361	90121,30	675815,78	506	75400	58452,51	659521,19	506	75441	58285,37	659771,74
502	75282	73291,54	650008,78	502	75279	73316,46	650015,28	504	75362	90128,66	675815,34	506	75401	58418,77	659584,83	506	75442	58293,07	659761,30
502	75283	73279,60	650010,79	503	75323	92878,22	677969,20	504	75363	90159,23	675795,95	506	75402	58367,87	659643,52	506	75443	58297,84	659751,10
502	75284	73258,98	650014,74	503	75324	92877,62	677944,70	504	75364	90170,62	675784,00	506	75403	58284,33	659713,74	506	75444	58299,41	659747,41
502	75285	73225,33	650011,54	503	75325	92868,25	677940,76	504	75365	90176,92	675777,74	506	75404	58207,15	659802,13	506	75445	58317,30	659736,41
502	75286	73206,56	650017,61	503	75326	92849,54	677932,90	504	75366	90208,32	675747,87	506	75405	58166,44	659831,33	506	75446	58334,18	659702,03
502	75287	73190,36	650030,98	503	75327	92797,19	677921,02	504	75367	90246,39	675726,68	506	75406	58089,67	659870,18	506	75447	58341,52	659682,69
502	75288	73190,88	650042,90	503	75328	92795,91	677920,73	504	75368	90294,80	675696,08	506	75407	58073,95	659894,96	506	75448	58343,61	659677,42
502	75289	73203,75	650054,82	503	75329	92783,96	677962,30	504	75369	90332,90	675675,88	506	75408	58049,08	659934,55	506	75449	58354,00	659666,63
502	75290	73230,15	650067,97	503	75330	92782,64	677999,38	504	75370	90343,45	675672,49	506	75409	58057,59	659930,12	506	75450	58371,80	659660,07
502	75291	73246,43	650075,29	503	75331	92777,07	678033,58	504	75371	90360,50	675666,74	506	75410	58071,78	659924,82	506	75451	58382,35	659661,63
502	75292	73250,04	650092,52	503	75332	92778,07	678075,11	504	75372	90404,26	675661,33	506	75411	58073,51	659922,03	506	75452	58398,36	659652,42
502	75293	73236,52	650098,19	503	75333	92786,49	678111,71	504	75342	90427,68	675655,34	506	75412	58087,11	659921,42	506	75453	58403,13	659643,46
502	75294	73225,75	650095,59	503	75334	92792,98	678129,19	505	75373	109821,42	645281,08	506	75413	58095,97	659917,77	506	75454	58406,46	659637,19
502	75295	73219,16	650094,00	503	75335	92801,35	678131,47	505	75374	109817,45	645241,73	506	75414	58097,89	659909,95	506	75455	58409,03	659624,68

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
506	75456	58423,87	659626,63	508	75495	95817,38	628573,84	509	75535	77905,17	667706,16	510	75575	96934,47	631171,54	511	75615	95739,96	628869,99
506	75457	58435,70	659619,82	508	75496	95803,50	628586,01	509	75536	77913,56	667707,35	510	75547	96939,80	631161,85	511	75616	95749,35	628868,07
506	75458	58438,91	659608,53	508	75497	95789,42	628596,08	509	75537	77918,40	667708,07	511	75576	95803,94	628881,26	511	75617	95767,76	628860,33
506	75459	58432,93	659592,90	508	75498	95772,25	628608,36	509	75538	77923,49	667706,42	511	75577	95801,49	628865,79	511	75618	95777,67	628858,85
506	75460	58449,34	659575,34	508	75499	95762,11	628611,29	509	75539	77927,18	667705,23	511	75578	95796,76	628853,01	511	75619	95782,56	628866,18
506	75461	58448,21	659555,65	508	75500	95757,49	628623,99	509	75540	77937,35	667701,92	511	75579	95785,97	628841,01	511	75620	95781,12	628874,76
506	75462	58466,66	659543,53	508	75501	95759,18	628634,46	509	75541	77966,61	667692,48	511	75580	95779,23	628828,23	511	75621	95773,01	628881,01
506	75463	58469,43	659534,91	508	75502	95773,62	628642,33	509	75542	77999,75	667676,34	511	75581	95776,90	628815,31	511	75622	95765,55	628887,94
506	75464	58470,80	659522,76	508	75503	95795,48	628641,37	509	75543	78013,10	667662,11	511	75582	95778,91	628791,71	511	75623	95765,51	628896,41
506	75465	58471,04	659516,30	508	75504	95822,75	628639,73	509	75544	78031,87	667643,71	511	75583	95781,60	628769,66	511	75624	95769,40	628902,28
506	75466	58487,40	659505,76	508	75505	95846,37	628643,23	509	75545	78042,58	667629,26	511	75584	95784,69	628755,96	511	75625	95776,51	628904,95
506	75467	58489,32	659500,84	508	75506	95870,60	628648,62	509	75546	78052,05	667612,61	511	75585	95781,28	628749,18	511	75626	95786,93	628904,47
506	75468	58496,02	659483,40	508	75507	95895,99	628648,11	509	75512	78054,61	667594,01	511	75586	95761,74	628755,02	511	75627	95795,76	628901,54
506	75398	58500,32	659447,15	508	75508	95933,05	628643,98	510	75547	96939,80	631161,85	511	75587	95746,86	628761,08	511	75628	95802,70	628892,28
507	75469	100721,18	639812,42	508	75509	95964,22	628640,11	510	75548	96935,27	631144,48	511	75588	95734,55	628766,67	511	75576	95803,94	628881,26
507	75470	100711,36	639771,36	508	75510	95978,38	628635,51	510	75549	96927,69	631126,80	511	75589	95709,84	628769,20	512	75629	95572,47	680380,25
507	75471	100696,96	639757,47	508	75511	95982,91	628627,83	510	75550	96917,14	631103,23	511	75590	95690,87	628769,03	512	75630	95571,66	680343,74
507	75472	100692,02	639756,59	508	75485	95985,15	628616,68	510	75551	96881,28	631055,79	511	75591	95664,04	628762,66	512	75631	95568,54	680325,26
507	75473	100669,96	639809,29	509	75512	78054,61	667594,01	510	75552	96857,58	631041,37	511	75592	95648,92	628790,85	512	75632	95566,13	680310,46
507	75474	100661,52	639807,04	509	75513	78051,85	667586,22	510	75553	96824,53	631020,76	511	75593	95639,37	628807,81	512	75633	95561,76	680294,10
507	75475	100548,43	639777,44	509	75514	78053,25	667571,08	510	75554	96814,74	631014,66	511	75594	95630,95	628822,64	512	75634	95552,09	680290,46
507	75476	100581,44	639934,03	509	75515	78050,52	667555,41	510	75555	96777,24	631009,29	511	75595	95604,23	628842,30	512	75635	95532,88	680293,30
507	75477	100627,34	639919,70	509	75516	78039,72	667551,58	510	75556	96743,75	631012,72	511	75596	95584,70	628856,61	512	75636	95506,49	680293,93
507	75478	100652,47	639911,85	509	75517	78034,76	667549,83	510	75557	96730,55	631022,79	511	75597	95574,07	628862,66	512	75637	95487,19	680293,32
507	75479	100670,16	639903,59	509	75518	78003,27	667549,81	510	75558	96727,82	631024,19	511	75598	95576,80	628890,48	512	75638	95472,55	680282,45
507	75480	100678,23	639892,32	509	75519	77983,10	667555,97	510	75559	96733,81	631033,36	511	75599	95583,25	628905,71	512	75639	95465,27	680270,15
507	75481	100682,36	639880,08	509	75520	77964,61	667565,80	510	75560	96741,34	631043,43	511	75600	95620,34	628879,75	512	75640	95439,99	680263,39
507	75482	100688,49	639868,37	509	75521	77949,89	667575,58	510	75561	96749,44	631052,98	511	75601	95627,61	628874,43	512	75641	95427,91	680259,87
507	75483	100697,28	639861,47	509	75522	77911,30	667617,26	510	75562	96789,42	631098,18	511	75602	95665,85	628872,78	512	75642	95415,12	680260,46
507	75484	100712,16	639853,29	509	75523	77897,54	667631,50	510	75563	96798,12	631107,23	511	75603	95674,86	628875,11	512	75643	95407,25	680266,73
507	75469	100721,18	639812,42	509	75524	77888,32	667645,60	510	75564	96807,39	631115,72	511	75604	95700,43	628882,28	512	75644	95410,78	680278,63
508	75485	95985,15	628616,68	509	75525	77879,10	667665,03	510	75565	96817,14	631123,60	511	75605	95693,00	628866,99	512	75645	95426,35	680293,50
508	75486	95980,30	628602,88	509	75526	77876,72	667676,55	510	75566	96853,15	631151,47	511	75606	95685,42	628840,85	512	75646	95438,90	680301,37
508	75487	95976,37	628587,53	509	75527	77876,25	667678,85	510	75567	96863,37	631158,73	511	75607	95683,61	628828,39	512	75647	95457,83	680317,02
508	75488	95973,56	628573,63	509	75528	77880,18	667684,18	510	75568	96874,06	631165,39	511	75608	95683,81	628815,92	512	75648	95471,03	680327,77
508	75489	95974,52	628565,09	509	75529	77881,78	667686,41	510	75569	96885,12	631171,30	511	75609	95694,68	628813,45	512	75649	95470,31	680333,33
508	75490	95976,21	628549,90	509	75530	77883,08	667688,22	510	75570	96896,42	631176,82	511	75610	95702,82	628816,54	512	75650	95464,05	680337,59
508	75491	95936,05	628541,83	509	75531	77889,24	667696,81	510	75571	96905,19	631181,19	511	75611	95710,77	628825,19	512	75651	95442,35	680335,09
508	75492	95934,74	628541,57	509	75532	77893,91	667699,81	510	75572	96907,46	631180,72	511	75612	95716,14	628838,98	512	75652	95428,07	680332,35
508	75493	95888,13	628544,47	509	75533	77899,51	667703,41	510	75573	96913,29	631179,51	511	75613	95723,76	628857,22	512	75653	95402,84	680328,87
508	75494	95844,81	628557,40	509	75534	77902,24	667704,74	510	75574	96925,41	631179,03	511	75614	95730,38	628867,89	512	75654	95391,17	680333,47

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
512	75655	95386,64	680343,16	513	75695	110763,71	644707,63	514	75735	77552,84	668013,93	516	75774	107297,68	645186,02	517	75814	114210,78	643474,14
512	75656	95385,88	680359,97	513	75696	110764,36	644706,66	514	75736	77580,84	667961,95	516	75775	107288,90	645196,37	517	75815	114184,19	643490,02
512	75657	95389,28	680371,33	513	75697	110765,05	644707,50	514	75737	77590,59	667942,63	516	75776	107288,77	645201,76	517	75816	114183,67	643494,01
512	75658	95389,57	680379,80	513	75698	110778,93	644724,53	514	75738	77606,47	667925,37	516	75777	107297,07	645225,83	517	75817	114183,14	643498,03
512	75659	95432,78	680388,24	513	75699	110787,91	644733,25	514	75739	77617,78	667905,91	516	75778	107297,32	645229,22	517	75818	114182,26	643506,04
512	75660	95434,97	680388,67	513	75700	110800,44	644742,91	514	75740	77627,77	667892,59	516	75779	107298,35	645246,17	517	75819	114177,65	643541,78
512	75661	95475,84	680395,24	513	75701	110806,23	644747,27	514	75741	77643,97	667864,65	516	75780	107299,96	645257,91	517	75820	114162,65	643581,40
512	75662	95512,86	680397,23	513	75702	110802,20	644753,75	514	75742	77669,60	667821,49	516	75781	107302,84	645269,10	517	75821	114159,68	643591,08
512	75663	95536,09	680400,17	513	75703	110798,31	644763,22	514	75715	77675,14	667808,43	516	75782	107302,55	645278,42	517	75822	114181,74	643600,12
512	75664	95570,54	680408,10	513	75704	110791,83	644775,20	515	75743	71233,43	662240,43	516	75783	107295,38	645277,13	517	75823	114199,07	643583,89
512	75665	95571,72	680391,07	513	75705	110784,06	644794,75	515	75744	71232,81	662232,18	516	75784	107282,91	645275,66	517	75824	114224,34	643566,23
512	75629	95572,47	680380,25	513	75706	110782,30	644807,13	515	75745	71230,00	662195,18	516	75785	107270,38	645275,00	517	75825	114255,18	643544,44
513	75666	110845,14	644753,22	513	75707	110781,96	644819,72	515	75746	71228,26	662182,75	516	75786	107257,78	645275,15	517	75826	114269,66	643540,89
513	75667	110837,96	644730,07	513	75708	110790,39	644820,33	515	75747	71225,84	662170,44	516	75787	107245,21	645276,09	517	75827	114277,04	643544,15
513	75668	110822,03	644696,45	513	75709	110814,54	644819,79	515	75748	71216,81	662130,71	516	75788	107206,12	645279,24	517	75828	114276,48	643553,15
513	75669	110818,75	644689,53	513	75710	110824,04	644814,34	515	75749	71210,79	662100,35	516	75789	107224,60	645298,26	517	75829	114262,52	643586,76
513	75670	110799,05	644662,82	513	75711	110830,26	644805,54	515	75750	71208,37	662088,04	516	75790	107256,41	645325,64	517	75830	114246,72	643624,92
513	75671	110794,44	644656,56	513	75712	110836,99	644799,60	515	75751	71208,00	662086,71	516	75791	107264,87	645341,33	517	75831	114239,14	643635,02
513	75672	110745,15	644597,63	513	75713	110843,86	644793,53	515	75752	71197,43	662090,62	516	75792	107262,95	645356,92	517	75832	114230,48	643647,17
513	75673	110742,01	644591,78	513	75714	110844,19	644783,04	515	75753	71183,79	662097,30	516	75793	107253,56	645369,84	517	75833	114250,09	643656,77
513	75674	110732,43	644573,92	513	75666	110845,14	644753,22	515	75754	71168,59	662106,45	516	75794	107234,99	645390,55	517	75834	114260,45	643644,03
513	75675	110732,03	644558,88	514	75715	77675,14	667808,43	515	75755	71134,82	662130,23	516	75795	107217,34	645414,04	517	75835	114270,34	643631,85
513	75676	110726,38	644559,66	514	75716	77664,99	667802,03	515	75756	71113,24	662140,66	516	75796	107211,65	645427,97	517	75836	114282,50	643605,82
513	75677	110683,54	644578,78	514	75717	77645,30	667806,59	515	75757	71089,21	662154,78	516	75797	107206,47	645447,23	517	75837	114287,63	643594,14
513	75678	110690,52	644582,02	514	75718	77634,79	667809,03	515	75758	71081,75	662169,77	516	75798	107207,11	645466,82	517	75838	114298,34	643568,66
513	75679	110701,31	644586,59	514	75719	77605,51	667813,36	515	75759	71075,94	662186,18	516	75799	107218,22	645466,38	517	75839	114316,11	643530,72
513	75680	110701,48	644586,85	514	75720	77580,40	667823,00	515	75760	71076,12	662198,19	516	75800	107274,02	645429,41	517	75840	114329,06	643504,24
513	75681	110720,08	644614,99	514	75721	77573,50	667826,84	515	75761	71076,14	662199,20	516	75801	107305,38	645396,99	517	75806	114337,93	643488,10
513	75682	110726,66	644646,17	514	75722	77565,48	667831,68	515	75762	71089,49	662213,57	516	75802	107317,25	645382,07	518	75841	89167,55	658055,51
513	75683	110728,54	644684,59	514	75723	77549,88	667852,62	515	75763	71113,64	662228,28	516	75803	107324,88	645363,70	518	75842	89167,51	658052,42
513	75684	110715,26	644744,92	514	75724	77538,53	667866,72	515	75764	71130,05	662236,50	516	75804	107329,89	645333,42	518	75843	89165,38	658040,11
513	75685	110720,00	644797,70	514	75725	77524,97	667880,29	515	75765	71155,15	662242,18	516	75805	107331,98	645293,33	518	75844	89160,29	658028,61
513	75686	110730,79	644803,38	514	75726	77511,69	667898,30	515	75766	71176,89	662248,56	516	75770	107334,38	645267,40	518	75845	89152,46	658018,84
513	75687	110740,00	644807,58	514	75727	77507,24	667916,04	515	75767	71181,46	662248,27	517	75806	114337,93	643488,10	518	75846	89142,53	658011,27
513	75688	110742,92	644803,53	514	75728	77506,68	667930,85	515	75768	71188,80	662247,80	517	75807	114335,28	643480,21	518	75847	89131,00	658006,37
513	75689	110748,44	644792,28	514	75729	77510,49	667948,65	515	75769	71213,31	662246,71	517	75808	114317,95	643468,48	518	75848	89118,52	658004,61
513	75690	110751,02	644780,06	514	75730	77517,35	667966,52	515	75743	71233,43	662240,43	517	75809	114286,17	643456,20	518	75849	89115,42	658004,64
513	75691	110751,35	644760,05	514	75731	77524,41	667986,40	516	75770	107334,38	645267,40	517	75810	114285,26	643455,86	518	75850	89103,11	658006,78
513	75692	110750,84	644745,76	514	75732	77531,38	668002,95	516	75771	107333,10	645238,34	517	75811	114282,25	643456,18	518	75851	89075,40	658013,67
513	75693	110753,14	644729,55	514	75733	77535,35	668012,38	516	75772	107323,87	645182,34	517	75812	114253,90	643459,27	518	75852	89058,62	658019,40
513	75694	110757,31	644717,26	514	75734	77545,54	668020,32	516	75773	107309,96	645182,90	517	75813	114244,47	643462,60	518	75853	89008,66	658030,16

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
518	75854	88993,52	658036,22	519	75894	51487,14	669953,07	520	75934	114445,30	643564,18	522	75973	94813,91	622414,15	524	76012	90548,53	687137,14
518	75855	88968,71	658047,54	519	75895	51495,20	669926,24	520	75935	114459,90	643568,55	522	75974	94726,87	622307,52	524	76013	90539,75	687115,57
518	75856	88990,39	658080,03	519	75866	51507,37	669903,42	520	75936	114465,04	643574,79	522	75975	94697,80	622339,23	524	76014	90530,20	687095,46
518	75857	89009,57	658109,01	520	75896	114499,09	643636,41	520	75937	114464,60	643590,38	522	75976	94693,30	622350,16	524	76015	90525,37	687067,91
518	75858	89027,57	658132,44	520	75897	114490,91	643604,66	520	75938	114466,16	643613,31	522	75977	94695,15	622393,69	524	76016	90523,46	687057,06
518	75859	89033,30	658130,16	520	75898	114492,15	643590,08	520	75939	114469,77	643626,13	522	75978	94704,53	622419,71	524	76017	90525,43	687035,45
518	75860	89082,34	658116,53	520	75899	114494,00	643568,04	520	75940	114478,03	643632,26	522	75979	94736,94	622465,26	524	76018	90529,12	687017,29
518	75861	89130,36	658104,85	520	75900	114496,24	643541,87	520	75941	114483,17	643634,49	522	75980	94755,67	622478,44	524	76019	90535,50	686994,89
518	75862	89143,54	658097,28	520	75901	114497,04	643536,98	520	75942	114488,66	643636,84	522	75981	94821,61	622497,06	524	76020	90534,69	686985,87
518	75863	89153,31	658089,46	520	75902	114479,56	643533,18	520	75896	114499,09	643636,41	522	75982	94833,69	622491,57	524	76021	90529,72	686983,67
518	75864	89160,89	658078,51	520	75903	114439,29	643517,20	521	75943	71038,15	648056,38	522	75983	94860,54	622462,32	524	76022	90514,35	686991,43
518	75865	89165,79	658066,00	520	75904	114426,77	643512,72	521	75944	71034,50	648040,05	522	75984	94867,04	622455,23	524	76023	90511,45	686995,01
518	75841	89167,55	658055,51	520	75905	114389,19	643500,32	521	75945	71029,41	648024,27	522	75970	94871,51	622450,37	524	76024	90511,27	686995,32
519	75866	51507,37	669903,42	520	75906	114379,52	643497,29	521	75946	71026,60	648015,39	523	75985	99865,72	641671,92	524	76025	90500,29	687012,11
519	75867	51428,62	669865,07	520	75907	114363,44	643499,95	521	75947	71028,13	647988,21	523	75986	99837,65	641626,32	524	76026	90499,07	687013,97
519	75868	51425,93	669870,91	520	75908	114352,73	643517,96	521	75948	70978,23	647964,71	523	75987	99831,82	641608,43	524	76027	90489,01	687031,00
519	75869	51413,86	669900,46	520	75909	114331,19	643556,58	521	75949	70945,82	647948,61	523	75988	99823,77	641583,71	524	76028	90488,73	687031,41
519	75870	51401,19	669919,01	520	75910	114317,51	643580,04	521	75950	70930,26	647940,73	523	75989	99822,72	641577,15	524	76029	90485,28	687037,37
519	75871	51383,82	669927,68	520	75911	114314,44	643612,22	521	75951	70857,90	647905,28	523	75990	99809,21	641492,78	524	76030	90471,23	687061,80
519	75872	51362,89	669926,46	520	75912	114316,35	643634,15	521	75952	70867,20	647945,60	523	75991	99810,89	641425,74	524	76031	90462,28	687076,89
519	75873	51348,72	669921,70	520	75913	114316,99	643641,61	521	75953	70883,57	647988,00	523	75992	99816,31	641383,98	524	76032	90454,96	687085,61
519	75874	51339,22	669918,58	520	75914	114314,10	643653,18	521	75954	70894,56	648002,82	523	75993	99803,24	641381,10	524	76033	90445,32	687094,23
519	75875	51312,03	669902,24	520	75915	114311,07	643655,08	521	75955	70908,28	648009,83	523	75994	99789,84	641378,13	524	76034	90438,85	687097,41
519	75876	51290,77	669892,16	520	75916	114323,88	643655,78	521	75956	70924,64	648011,04	523	75995	99780,53	641437,16	524	76035	90427,39	687103,12
519	75877	51287,48	669891,54	520	75917	114349,11	643656,09	521	75957	70925,37	648011,02	523	75996	99776,28	641471,80	524	76036	90414,07	687105,00
519	75878	51257,03	669885,80	520	75918	114361,61	643655,95	521	75958	70936,39	648015,04	523	75997	99762,08	641504,55	524	76037	90402,00	687108,13
519	75879	51245,40	669895,87	520	75919	114372,62	643655,47	521	75959	70943,53	648023,23	523	75998	99751,35	641555,55	524	76038	90393,99	687110,28
519	75880	51243,12	669904,03	520	75920	114372,30	643633,78	521	75960	70944,78	648034,46	523	75999	99751,25	641556,01	524	76039	90393,62	687110,45
519	75881	51243,84	669916,50	520	75921	114375,83	643591,14	521	75961	70944,18	648056,52	523	76000	99746,52	641598,77	524	76040	90400,49	687125,38
519	75882	51256,63	669928,23	520	75922	114378,68	643578,56	521	75962	70948,79	648068,17	523	76001	99752,81	641620,47	524	76041	90417,57	687150,24
519	75883	51283,67	669936,91	520	75923	114393,96	643576,36	521	75963	70960,10	648084,77	523	76002	99767,29	641636,36	524	76042	90420,92	687155,30
519	75884	51290,75	669940,45	520	75924	114399,78	643580,15	521	75964	70974,06	648095,67	523	76003	99775,78	641643,38	524	76043	90431,37	687171,11
519	75885	51314,71	669952,42	520	75925	114410,57	643591,18	521	75965	70986,65	648098,57	523	76004	99811,78	641673,13	524	76044	90447,57	687190,87
519	75886	51348,44	669964,01	520	75926	114411,65	643599,10	521	75966	71004,14	648102,32	523	76005	99813,82	641674,51	524	76045	90451,69	687201,52
519	75887	51350,85	669964,87	520	75927	114413,46	643607,00	521	75967	71020,26	648098,62	523	76006	99843,74	641694,78	524	76046	90451,83	687201,88
519	75888	51388,35	669980,53	520	75928	114417,59	643609,36	521	75968	71028,49	648089,75	523	76007	99853,83	641687,24	524	76047	90460,29	687207,52
519	75889	51414,95	669988,31	520	75929	114428,90	643608,93	521	75969	71035,54	648073,33	523	76008	99856,58	641685,18	524	76048	90474,13	687201,46
519	75890	51436,89	669993,48	520	75930	114431,87	643601,69	521	75943	71038,15	648056,38	523	76009	99862,40	641676,75	524	76049	90490,65	687190,04
519	75891	51453,85	669994,58	520	75931	114431,46	643588,77	522	75970	94871,51	622450,37	523	75985	99865,72	641671,92	524	76050	90507,83	687175,91
519	75892	51468,59	669989,97	520	75932	114436,72	643573,97	522	75971	94866,31	622447,10	524	76010	90548,97	687153,60	524	76051	90529,48	687167,94
519	75893	51477,44	669975,58	520	75933	114438,12	643567,96	522	75972	94860,80	622443,63	524	76011	90548,80	687147,09	524	76052	90543,36	687161,87

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
524	76010	90548,97	687153,60	526	76092	102499,44	650803,75	527	76132	56396,16	645148,41	528	76172	94760,77	679733,03	529	76212	65160,56	644982,31
525	76053	72962,37	649875,60	526	76093	102479,27	650818,15	527	76133	56415,14	645158,11	528	76173	94757,72	679741,16	529	76213	65150,74	644973,71
525	76054	72952,51	649864,87	526	76094	102475,58	650827,40	527	76134	56421,75	645160,36	528	76174	94764,50	679755,40	529	76214	65142,15	644963,12
525	76055	72932,41	649859,24	526	76095	102479,11	650843,42	527	76135	56427,09	645162,65	528	76175	94778,38	679766,82	529	76215	65105,90	644950,99
525	76056	72912,64	649859,19	526	76096	102479,55	650860,44	527	76136	56443,77	645155,43	528	76176	94802,72	679777,78	529	76216	65081,63	644953,58
525	76057	72898,36	649859,31	526	76097	102474,78	650872,14	527	76137	56459,66	645151,24	528	76177	94827,39	679788,93	529	76217	65081,19	644953,58
525	76058	72889,37	649856,70	526	76098	102454,96	650882,63	527	76138	56502,05	645115,89	528	76178	94841,35	679811,16	529	76218	65056,68	644955,71
525	76059	72882,35	649854,54	526	76099	102437,39	650899,92	527	76139	56523,83	645085,45	528	76179	94843,19	679822,08	529	76219	65043,60	644958,95
525	76060	72869,88	649850,95	526	76100	102419,99	650924,22	527	76140	56537,63	645074,94	528	76180	94857,23	679838,50	529	76220	65032,90	644971,30
525	76061	72856,40	649850,06	526	76101	102414,10	650931,98	527	76141	56543,49	645070,64	528	76181	94871,91	679849,82	529	76221	65026,40	644992,52
525	76062	72841,88	649839,61	526	76102	102419,58	650929,34	527	76142	56557,04	645056,22	528	76182	94892,41	679869,89	529	76222	65068,79	644992,22
525	76063	72821,87	649833,99	526	76103	102430,52	650923,17	527	76143	56587,09	645038,38	528	76183	94908,69	679882,22	529	76223	65102,48	644994,78
525	76064	72808,91	649838,53	526	76104	102445,47	650914,72	527	76144	56619,21	645033,66	528	76184	94929,03	679891,84	529	76224	65121,14	645001,95
525	76065	72797,76	649852,55	526	76105	102459,14	650906,92	527	76145	56651,94	645025,49	528	76185	94944,03	679892,80	529	76225	65148,09	645014,82
525	76066	72786,81	649871,44	526	76106	102476,34	650895,17	527	76146	56691,73	645012,33	528	76186	94955,18	679890,86	529	76226	65167,90	645026,98
525	76067	72778,47	649889,34	526	76107	102485,76	650909,27	527	76147	56734,81	645000,91	528	76187	94966,21	679882,37	529	76227	65197,10	645043,29
525	76068	72764,91	649909,48	526	76108	102479,89	650919,53	527	76148	56796,62	644973,24	528	76188	94972,31	679869,67	529	76228	65204,40	645046,90
525	76069	72763,55	649935,10	526	76109	102478,78	650921,76	527	76119	56828,00	644947,34	528	76149	94976,46	679853,92	529	76229	65235,57	645063,62
525	76070	72763,87	649936,33	526	76110	102480,03	650920,68	528	76149	94976,46	679853,92	529	76189	94976,46	679853,92	529	76230	65261,52	645077,52
525	76071	72765,44	649942,44	526	76111	102513,56	650885,24	528	76150	94974,78	679851,74	529	76190	94974,78	679851,74	529	76231	65303,27	645102,71
525	76072	72766,84	649947,88	526	76112	102525,14	650878,31	528	76151	94958,44	679820,82	529	76191	94958,44	679820,82	529	76232	65320,08	645115,02
525	76073	72779,23	649958,91	526	76113	102567,59	650852,88	528	76152	94954,81	679813,68	529	76192	94954,81	679813,68	529	76233	65332,03	645121,02
525	76074	72797,76	649967,55	526	76114	102567,59	650852,11	528	76153	94949,13	679804,93	529	76193	94949,13	679804,93	529	76234	65350,48	645097,69
525	76075	72799,45	649968,55	526	76115	102567,58	650851,89	528	76154	94941,99	679793,92	529	76194	94941,99	679793,92	529	76235	65362,08	645082,21
525	76076	72820,54	649981,08	526	76116	102567,46	650834,71	528	76155	94940,82	679797,94	529	76195	94940,82	679797,94	529	76236	65368,29	645069,90
525	76077	72836,71	649969,91	526	76117	102567,07	650782,40	528	76156	94927,74	679802,88	529	76196	94927,74	679802,88	529	76237	65377,36	645060,01
525	76078	72874,65	649926,42	526	76118	102573,13	650766,58	528	76157	94913,22	679801,47	529	76197	94913,22	679801,47	529	76238	65383,81	645051,71
525	76079	72903,61	649914,29	526	76082	102579,22	650754,89	528	76158	94899,11	679795,96	529	76198	94899,11	679795,96	529	76239	65406,91	645066,91
525	76080	72937,30	649900,18	527	76119	56828,00	644947,34	528	76159	94887,51	679782,40	529	76199	94887,51	679782,40	529	76240	65423,83	645081,18
525	76081	72957,76	649890,33	527	76120	56817,71	644952,27	528	76160	94887,15	679767,50	529	76200	94887,15	679767,50	529	76241	65440,22	645097,69
525	76053	72962,37	649875,60	527	76121	56789,00	644961,81	528	76161	94888,68	679738,32	529	76201	94888,68	679738,32	529	76242	65457,10	645069,90
526	76082	102579,22	650754,89	527	76122	56766,04	644967,81	528	76162	94884,59	679734,98	529	76202	94884,59	679734,98	529	76243	65474,01	645046,91
526	76083	102560,41	650726,18	527	76123	56638,55	644991,12	528	76163	94878,89	679730,65	529	76203	94878,89	679730,65	529	76244	65491,02	645063,62
526	76084	102544,21	650696,81	527	76124	56609,50	644999,28	528	76164	94868,38	679727,68	529	76204	94868,38	679727,68	529	76245	65508,03	645082,21
526	76085	102527,16	650684,59	527	76125	56576,74	645010,30	528	76165	94849,21	679730,53	529	76205	94849,21	679730,53	529	76246	65525,04	645097,69
526	76086	102507,95	650688,84	527	76126	56547,96	645025,06	528	76166	94830,08	679739,61	529	76206	94830,08	679739,61	529	76247	65542,05	645115,02
526	76087	102495,27	650695,87	527	76127	56505,20	645052,32	528	76167	94818,64	679740,64	529	76207	94818,64	679740,64	529	76248	65559,06	645131,03
526	76088	102489,22	650708,69	527	76128	56491,57	645061,01	528	76168	94798,43	679731,91	529	76208	94798,43	679731,91	529	76249	65576,07	645148,41
526	76089	102491,02	650729,18	527	76129	56461,88	645082,62	528	76169	94785,48	679728,51	529	76209	94785,48	679728,51	529	76250	65593,08	645165,03
526	76090	102499,76	650768,80	527	76130	56398,06	645131,98	528	76170	94775,01	679723,98	529	76210	94775,01	679723,98	529	76251	65610,09	645182,04
526	76091	102502,97	650792,18	527	76131	56397,37	645134,38	528	76171	94766,94	679725,76	529	76211	94766,94	679725,76	529	76252	65627,10	645199,05

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
530	76252	82257,67	668097,52	531	76292	96130,33	681103,19	533	76331	51120,22	659849,41	534	76371	91125,51	663577,24	536	76410	103209,35	649581,27
530	76253	82293,75	668126,59	531	76261	96146,72	681076,39	533	76332	51103,05	659843,62	534	76372	91137,42	663548,57	536	76411	103209,57	649581,97
530	76254	82354,98	668149,66	532	76293	95128,77	624722,43	533	76333	51070,81	659838,91	534	76373	91142,96	663535,09	536	76412	103210,53	649585,01
530	76255	82364,61	668156,52	532	76294	95126,73	624719,42	533	76334	51044,53	659840,59	534	76349	91155,59	663507,64	536	76413	103213,72	649595,11
530	76256	82366,48	668154,37	532	76295	95111,41	624696,76	533	76335	51034,55	659848,97	535	76374	97229,32	683971,90	536	76414	103212,75	649608,14
530	76257	82380,84	668140,16	532	76296	95108,36	624693,87	533	76336	51030,94	659858,25	535	76375	97229,04	683963,34	536	76415	103198,84	649617,28
530	76258	82404,27	668127,32	532	76297	95088,22	624675,68	533	76337	51030,78	659861,66	535	76376	97218,16	683955,34	536	76416	103176,98	649623,09
530	76259	82423,24	668117,41	532	76298	95071,78	624666,93	533	76338	51029,85	659881,32	535	76377	97196,51	683938,26	536	76417	103159,69	649627,68
530	76260	82433,02	668111,90	532	76299	95050,08	624669,88	533	76339	51037,03	659884,46	535	76378	97176,97	683925,06	536	76418	103121,95	649659,35
530	76238	82437,36	668102,96	532	76300	95038,91	624677,20	533	76340	51061,90	659896,94	535	76379	97149,06	683917,33	536	76419	103117,22	649667,23
531	76261	96146,72	681076,39	532	76301	95027,18	624684,88	533	76341	51095,03	659909,65	535	76380	97124,23	683905,37	536	76420	103113,86	649672,83
531	76262	96132,96	681081,33	532	76302	94999,30	624700,09	533	76342	51120,90	659920,99	535	76381	97103,49	683884,72	536	76421	103112,52	649675,06
531	76263	96106,01	681105,99	532	76303	94982,41	624716,29	533	76343	51132,25	659930,09	535	76382	97085,08	683871,52	536	76422	103122,23	649678,61
531	76264	96086,43	681119,08	532	76304	94976,36	624731,11	533	76344	51149,78	659944,67	535	76383	97063,66	683867,00	536	76423	103142,68	649686,08
531	76265	96068,82	681120,36	532	76305	94974,35	624746,70	533	76345	51162,50	659957,08	535	76384	97047,78	683871,61	536	76424	103196,47	649692,26
531	76266	96046,08	681108,84	532	76306	94975,35	624763,18	533	76346	51182,31	659968,75	535	76385	97042,52	683878,41	536	76425	103193,91	649697,57
531	76267	96024,74	681087,31	532	76307	94978,00	624772,98	533	76347	51205,81	659979,81	535	76386	97032,20	683884,71	536	76426	103160,67	649729,62
531	76268	96005,45	681073,10	532	76308	94991,04	624774,94	533	76348	51230,24	659987,71	535	76387	97033,20	683893,54	536	76427	103153,10	649739,55
531	76269	95991,17	681063,23	532	76309	95003,99	624776,35	533	76318	51249,57	659991,36	535	76388	97039,32	683921,40	536	76428	103124,20	649786,43
531	76270	95976,65	681055,82	532	76310	95018,63	624788,33	534	76349	91155,59	663507,64	535	76389	97042,44	683935,76	536	76429	103114,28	649806,77
531	76271	95958,88	681048,52	532	76311	95026,63	624795,91	534	76350	91145,80	663490,87	535	76390	97050,73	683960,72	536	76430	103103,39	649841,95
531	76272	95937,10	681039,67	532	76312	95027,18	624796,43	534	76351	91135,98	663471,54	535	76391	97054,64	683972,56	536	76431	103091,23	649862,92
531	76273	95923,14	681052,97	532	76313	95032,39	624801,65	534	76352	91131,01	663435,59	535	76392	97064,19	683994,35	536	76432	103104,22	649858,65
531	76274	95912,60	681078,93	532	76314	95043,82	624808,18	534	76353	91135,26	663394,60	535	76393	97073,90	684012,75	536	76433	103109,51	649844,41
531	76275	95903,89	681104,90	532	76315	95079,91	624805,33	534	76354	91123,54	663382,62	535	76394	97077,57	684019,00	536	76434	103115,81	649818,68
531	76276	95896,71	681128,30	532	76316	95098,17	624803,89	534	76355	91114,44	663369,96	535	76395	97079,81	684022,31	536	76435	103130,53	649788,94
531	76277	95891,98	681143,02	532	76317	95118,30	624756,74	534	76356	91095,91	663339,98	535	76396	97090,50	684013,35	536	76436	103189,69	649743,32
531	76278	95900,12	681148,11	532	76293	95128,77	624722,43	534	76357	91084,68	663339,57	535	76397	97121,94	683992,01	536	76437	103202,73	649731,19
531	76279	95904,09	681146,43	533	76318	95124,97	659991,36	534	76358	91075,05	663355,10	535	76398	97147,25	683976,46	536	76438	103225,43	649709,77
531	76280	95919,13	681138,81	533	76319	95124,62	659974,26	534	76359	91069,40	663373,38	535	76399	97173,81	683973,72	536	76439	103235,86	649693,18
531	76281	95939,67	681126,40	533	76320	95124,91	659960,72	534	76360	91064,98	663390,32	535	76400	97191,93	683973,00	536	76440	103246,09	649684,02
531	76282	95969,55	681115,52	533	76321	95124,30	659955,69	534	76361	91061,21	663411,37	535	76401	97201,68	683979,10	536	76441	103249,98	649680,54
531	76283	95988,00	681122,14	533	76322	95123,66	659931,40	534	76362	91059,93	663431,42	535	76402	97212,39	683980,07	536	76442	103252,42	649678,35
531	76284	95993,14	681135,38	533	76323	95129,48	659904,33	534	76363	91063,10	663455,79	535	76374	97229,32	683971,90	536	76443	103284,71	649662,61
531	76285	95993,22	681139,39	533	76324	95128,21	659900,30	534	76364	91070,76	663494,07	536	76403	103295,42	649655,35	536	76403	103295,42	649655,35
531	76286	95993,70	681158,86	533	76325	95126,84	659897,04	534	76365	91077,18	663523,10	536	76404	103294,89	649651,89	537	76444	97986,63	681862,03
531	76287	95999,63	681171,66	533	76326	95126,22	659896,87	534	76366	91084,40	663551,12	536	76405	103290,47	649640,17	537	76445	97978,53	681830,66
531	76288	96007,70	681176,75	533	76327	95118,25	659888,87	534	76367	91089,65	663572,16	536	76406	103283,33	649629,88	537	76446	97969,58	681816,54
531	76289	96031,04	681178,81	533	76328	95165,36	659877,76	534	76368	91099,04	663595,26	536	76407	103270,64	649616,42	537	76447	97958,63	681798,97
531	76290	96053,42	681178,85	533	76329	95146,17	659862,27	534	76369	91107,22	663601,70	536	76408	103261,08	649608,23	537	76448	97946,16	681778,51
531	76291	96077,08	681177,39	533	76330	95131,05	659851,99	534	76370	91113,11	663598,89	536	76409	103227,24	649591,38	537	76449	97933,88	681761,29



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
537	76450	97920,93	681756,86	538	76490	62897,49	667518,63	539	76530	100014,61	642238,87	540	76570	96320,07	630446,17	541	76610	94143,17	621712,94
537	76451	97910,46	681756,34	538	76491	62905,84	667535,87	539	76531	100017,77	642245,67	540	76571	96328,40	630444,24	541	76611	94146,49	621725,00
537	76452	97892,89	681755,05	538	76492	62911,73	667547,03	539	76532	100019,38	642249,12	540	76572	96330,01	630443,86	541	76612	94150,51	621736,95
537	76453	97857,80	681758,13	538	76493	62918,64	667560,94	539	76533	100018,94	642258,13	540	76573	96337,04	630442,23	541	76613	94155,23	621748,54
537	76454	97815,72	681771,47	538	76494	62923,07	667570,85	539	76534	100012,53	642283,52	540	76574	96343,53	630435,98	541	76614	94160,70	621759,91
537	76455	97808,70	681782,73	538	76495	62923,29	667578,25	539	76535	100008,23	642314,26	540	76575	96347,87	630408,24	541	76615	94166,88	621770,85
537	76456	97809,62	681790,21	538	76496	62924,62	667590,71	539	76536	100004,54	642343,88	540	76576	96347,06	630395,78	541	76616	94169,80	621775,84
537	76457	97829,36	681808,85	538	76497	62927,46	667602,99	539	76537	100020,51	642345,63	540	76577	96349,99	630378,62	541	76617	94163,30	621788,04
537	76458	97855,39	681827,72	538	76498	62931,87	667614,71	539	76538	100031,70	642343,38	540	76578	96359,78	630359,67	541	76618	94166,38	621788,14
537	76459	97867,82	681836,15	538	76499	62937,76	667625,85	539	76539	100065,55	642324,62	540	76542	96366,72	630343,84	541	76619	94177,57	621786,21
537	76460	97894,33	681854,57	538	76500	62941,22	667631,81	539	76540	100122,30	642290,67	541	76579	94333,84	621678,95	541	76620	94183,39	621776,51
537	76461	97917,20	681873,11	538	76501	62944,90	667636,16	539	76541	100128,00	642285,98	541	76580	94323,13	621661,83	541	76621	94181,26	621767,05
537	76462	97939,54	681898,44	538	76502	62952,93	667645,92	539	76505	100131,29	642276,73	541	76581	94302,80	621645,75	541	76622	94177,01	621751,70
537	76463	97951,77	681908,33	538	76503	62955,65	667656,11	540	76542	96366,72	630343,84	541	76582	94286,23	621638,91	541	76623	94171,00	621731,46
537	76464	97961,96	681904,62	538	76504	62967,09	667665,06	540	76543	96359,06	630332,72	541	76583	94206,57	621628,91	541	76624	94163,21	621709,77
537	76465	97977,60	681887,00	538	76467	63001,66	667679,51	540	76544	96354,00	630331,97	541	76584	94180,62	621625,99	541	76625	94163,65	621691,29
537	76466	97983,70	681875,74	539	76505	100131,29	642276,73	540	76545	96337,12	630332,68	541	76585	94159,16	621618,94	541	76626	94169,67	621684,47
537	76444	97986,63	681862,03	539	76506	100129,24	642269,40	540	76546	96318,71	630341,40	541	76586	94142,86	621602,11	541	76627	94183,71	621675,87
538	76467	63001,66	667679,51	539	76507	100122,43	642248,91	540	76547	96301,94	630360,16	541	76587	94141,95	621601,18	541	76628	94214,52	621679,11
538	76468	62996,01	667636,26	539	76508	100109,31	642238,49	540	76548	96288,02	630376,33	541	76588	94134,86	621590,40	541	76629	94258,67	621689,20
538	76469	62987,22	667623,10	539	76509	100098,40	642233,71	540	76549	96269,53	630384,07	541	76589	94127,92	621583,19	541	76630	94299,71	621700,88
538	76470	62988,11	667610,72	539	76510	100087,01	642238,74	540	76550	96254,61	630384,22	541	76590	94115,00	621582,33	541	76631	94319,32	621704,61
538	76471	62987,94	667610,02	539	76511	100078,87	642244,10	540	76551	96240,13	630375,81	541	76591	94104,33	621592,27	541	76632	94325,34	621697,79
538	76472	62984,77	667596,63	539	76512	100068,60	642246,01	540	76552	96230,96	630371,44	541	76592	94094,15	621610,24	541	76633	94331,47	621692,98
538	76473	62981,41	667582,42	539	76513	100058,93	642243,91	540	76553	96232,66	630391,09	541	76593	94090,27	621623,45	541	76579	94333,84	621678,95
538	76474	62985,46	667565,22	539	76514	100052,96	642233,12	540	76554	96234,30	630408,32	541	76594	94091,51	621623,83	542	76634	75239,37	644098,45
538	76475	62984,09	667549,65	539	76515	100051,83	642218,66	540	76555	96234,63	630411,41	541	76595	94097,57	621625,37	542	76635	75234,83	644084,10
538	76476	62981,09	667526,74	539	76516	100051,11	642186,26	540	76556	96236,37	630423,84	541	76596	94103,83	621626,39	542	76636	75229,73	644070,99
538	76477	62986,42	667508,75	539	76517	100050,55	642140,17	540	76557	96238,81	630436,15	541	76597	94110,06	621627,12	542	76637	75218,82	644058,95
538	76478	62987,58	667493,38	539	76518	100058,81	642113,32	540	76558	96242,13	630448,22	541	76598	94116,28	621627,45	542	76638	75202,14	644046,17
538	76479	62982,05	667475,17	539	76519	100067,23	642092,93	540	76559	96246,16	630460,14	541	76599	94122,58	621627,38	542	76639	75176,67	644034,44
538	76480	62973,06	667464,69	539	76520	100066,79	642074,65	540	76560	96250,84	630471,74	541	76600	94128,86	621626,91	542	76640	75164,43	644046,78
538	76481	62955,66	667456,63	539	76521	100064,47	642077,85	540	76561	96256,34	630483,12	541	76601	94135,03	621626,04	542	76641	75144,66	644065,19
538	76482	62948,48	667458,71	539	76522	100024,72	642125,27	540	76562	96275,43	630517,51	541	76602	94140,49	621624,91	542	76642	75129,98	644081,33
538	76483	62938,83	667459,91	539	76523	100016,13	642148,69	540	76563	96277,65	630521,47	541	76603	94139,91	621630,14	542	76643	75112,01	644102,62
538	76484	62931,87	667460,77	539	76524	100011,44	642167,97	540	76564	96292,03	630520,84	541	76604	94138,58	621650,50	542	76644	75087,18	644124,74
538	76485	62912,10	667460,20	539	76525	100011,84	642180,88	540	76565	96304,91	630519,35	541	76605	94137,92	621663,04	542	76645	75068,21	644140,48
538	76486	62880,86	667462,31	539	76526	100010,48	642203,92	540	76566	96320,15	630515,20	541	76606	94138,06	621675,64	542	76646	75090,43	644156,55
538	76487	62884,32	667473,47	539	76527	100013,51	642218,47	540	76567	96322,92	630503,05	541	76607	94139,01	621688,22	542	76647	75097,37	644158,29
538	76488	62887,16	667485,74	539	76528	100014,21	642221,85	540	76568	96321,72	630484,58	541	76608	94140,74	621700,64	542	76648	75119,71	644146,77
538	76489	62893,07	667506,91	539	76529	100014,33	642228,86	540	76569	96317,02	630464,77	541	76609	94141,56	621704,77	542	76649	75141,65	644127,90

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
542	76650	75158,26	644117,65	544	76689	96058,48	680626,25	545	76729	63742,09	684077,94	546	76769	68371,46	660239,58	548	76808	95074,02	626994,30
542	76651	75171,05	644120,55	544	76690	96055,55	680602,44	545	76730	63739,32	684136,54	546	76770	68392,44	660247,63	548	76809	95070,29	626982,52
542	76652	75174,58	644144,46	544	76691	96042,43	680591,01	545	76731	63738,23	684155,16	546	76771	68415,62	660245,19	548	76810	95045,91	626974,58
542	76653	75169,53	644158,19	544	76692	96023,02	680583,83	545	76732	63737,55	684187,67	546	76772	68430,99	660228,46	548	76811	95022,64	626968,07
542	76654	75160,10	644175,64	544	76693	96006,21	680582,54	545	76733	63747,06	684213,30	546	76773	68437,80	660207,68	548	76812	95013,46	626965,87
542	76655	75146,26	644195,66	544	76694	95992,77	680590,15	545	76734	63751,97	684221,43	546	76774	68445,27	660182,35	548	76813	94982,41	626960,29
542	76656	75121,12	644218,79	544	76695	95983,55	680606,54	545	76735	63754,34	684210,08	546	76775	68462,03	660146,57	548	76814	94969,50	626961,77
542	76657	75101,18	644232,64	544	76696	95983,47	680616,56	545	76736	63756,44	684191,87	546	76776	68469,61	660130,58	548	76815	94960,19	626972,27
542	76658	75089,11	644242,19	544	76697	95977,74	680637,17	545	76737	63758,00	684181,50	546	76777	68472,50	660119,19	548	76816	94954,94	626999,46
542	76659	75088,38	644271,70	544	76698	95971,92	680657,56	545	76738	63762,09	684169,61	547	76777	94758,56	624333,21	548	76817	94953,17	627020,06
542	76660	75093,28	644277,57	544	76699	95963,62	680678,41	545	76739	63765,71	684153,76	547	76778	94757,40	624313,73	548	76818	94955,86	627047,44
542	76661	75095,54	644280,09	544	76700	95959,69	680685,54	545	76740	63767,47	684141,26	547	76779	94751,58	624301,50	548	76819	94965,89	627063,98
542	76662	75130,41	644236,40	544	76701	95973,93	680709,44	545	76741	63768,30	684121,21	547	76780	94742,16	624293,40	548	76820	94971,90	627081,23
542	76663	75192,68	644174,67	544	76702	95980,54	680720,22	545	76742	63768,22	684114,91	547	76781	94723,11	624289,68	548	76821	94972,63	627092,25
542	76664	75200,56	644164,53	544	76703	95994,82	680746,57	545	76743	63766,89	684102,46	547	76782	94704,98	624285,95	548	76822	94963,60	627108,20
542	76664	75239,37	644098,45	544	76704	96007,05	680756,56	545	76744	63764,73	684087,44	547	76783	94691,86	624283,55	548	76823	94961,68	627124,79
543	76665	85295,77	668853,89	544	76705	96024,62	680755,28	545	76745	63762,00	684073,15	547	76784	94684,52	624278,33	548	76824	94967,65	627141,02
543	76666	85037,21	668798,61	544	76706	96039,91	680758,13	545	76746	63759,18	684060,87	547	76785	94683,72	624264,85	548	76825	94979,37	627153,01
543	76667	85048,19	668812,39	544	76707	96054,38	680758,54	545	76747	63754,77	684049,15	547	76786	94680,83	624252,51	548	76826	94993,81	627161,88
543	76668	85071,80	668837,37	544	76708	96067,02	680752,49	545	76748	63746,31	684032,10	547	76787	94679,79	624248,51	548	76827	95010,65	627161,15
543	76669	85073,32	668838,86	544	76682	96069,95	680741,91	545	76749	63744,26	684028,49	547	76788	94668,96	624234,50	548	76828	95021,04	627135,19
543	76670	85089,76	668854,92	545	76709	63782,85	683937,45	545	76750	63745,50	684017,73	547	76789	94637,47	624223,36	548	76829	95021,56	627133,19
543	76671	85109,51	668874,37	545	76710	63782,78	683931,15	545	76751	63756,73	684006,73	547	76790	94631,73	624221,60	548	76830	95023,37	627125,05
543	76672	85129,79	668894,50	545	76711	63781,43	683918,71	545	76752	63765,54	683995,24	547	76791	94627,15	624219,93	548	76831	95015,54	627110,94
543	76673	85148,82	668910,89	545	76712	63778,60	683906,41	545	76753	63771,77	683984,36	547	76792	94612,08	624214,43	548	76832	95009,89	627099,60
543	76674	85170,59	668926,06	545	76713	63774,19	683894,69	545	76754	63776,67	683972,74	547	76793	94602,49	624220,35	548	76833	95001,63	627079,02
543	76675	85178,66	668931,94	545	76714	63768,55	683882,13	545	76755	63780,05	683960,69	547	76794	94594,47	624235,74	548	76834	94998,34	627057,65
543	76676	85181,26	668929,98	545	76715	63762,66	683870,99	545	76756	63781,79	683949,91	547	76795	94586,17	624246,56	548	76835	94995,57	627045,19
543	76677	85202,36	668915,62	545	76716	63755,50	683860,68	545	76709	63782,85	683937,45	547	76796	94587,90	624262,49	548	76836	94994,57	627028,72
543	76678	85228,51	668900,00	545	76717	63749,11	683853,52	546	76757	68472,50	660119,19	547	76797	94588,74	624270,94	548	76837	94994,69	627015,25
543	76679	85246,32	668887,66	545	76718	63747,93	683852,20	546	76758	68470,89	660108,40	547	76798	94600,05	624308,99	548	76838	95001,11	627005,00
543	76680	85269,22	668876,63	545	76719	63743,81	683842,69	546	76759	68467,48	660093,40	547	76799	94616,85	624324,28	548	76839	95012,21	627007,97
543	76681	85275,96	668870,86	545	76720	63726,52	683843,39	546	76760	68453,81	660087,51	547	76800	94648,50	624337,44	548	76840	95016,67	627015,85
543	76665	85295,77	668853,89	545	76721	63710,92	683844,10	546	76761	68426,53	660100,78	547	76801	94667,31	624343,18	548	76841	95022,44	627030,09
544	76682	96069,95	680741,91	545	76722	63694,25	683854,20	546	76762	68385,10	660125,99	547	76802	94686,97	624348,80	548	76842	95032,79	627052,65
544	76683	96069,87	680736,33	545	76723	63690,54	683856,45	546	76763	68359,35	660148,49	547	76803	94713,88	624350,16	548	76843	95041,78	627068,77
544	76684	96069,39	680714,86	545	76724	63687,70	683874,07	546	76764	68341,86	660159,79	547	76804	94727,90	624349,54	548	76844	95050,40	627079,88
544	76685	96069,10	680702,38	545	76725	63702,42	683900,98	546	76765	68330,71	660170,25	547	76805	94735,74	624349,20	548	76845	95060,47	627080,51
544	76686	96065,61	680688,47	545	76726	63717,58	683939,90	546	76766	68326,58	660184,98	547	76806	94747,53	624347,71	548	76846	95069,77	627070,03
544	76687	96062,04	680674,12	545	76727	63724,75	683965,54	546	76767	68327,70	660204,91	547	76777	94758,56	624333,21	548	76847	95069,61	627052,10
544	76688	96059,04	680647,75	545	76728	63737,39	684010,74	546	76768	68357,99	660234,13	548	76807	95074,02	627009,90	548	76848	95068,65	627036,07

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
548	76807	95074,02	627009,90	549	76889	110483,95	644788,54	550	76929	97529,22	648095,98	551	76969	104493,18	643755,51	553	77008	70787,99	656353,31
549	76849	110607,49	644616,16	549	76890	110487,12	644782,40	550	76930	97566,96	648064,38	551	76970	104483,35	643756,58	553	77009	70788,11	656330,26
549	76850	110586,63	644586,97	549	76891	110495,77	644765,63	550	76931	97567,48	648063,17	551	76971	104504,25	643729,62	553	77010	70789,59	656318,22
549	76851	110575,56	644571,50	549	76892	110501,12	644755,27	550	76932	97572,37	648051,91	551	76972	104504,48	643729,33	553	77011	70791,64	656294,16
549	76852	110568,99	644557,79	549	76893	110527,27	644716,28	550	76897	97574,42	648036,76	551	76933	104555,67	643663,32	553	77012	70795,73	656273,97
549	76853	110556,78	644531,70	549	76894	110540,28	644696,89	551	76933	104555,67	643663,32	552	76973	94861,56	622162,39	553	77013	70801,99	656262,10
549	76854	110556,59	644531,29	549	76895	110547,41	644686,27	551	76934	104541,39	643672,03	552	76974	94856,67	622067,88	553	77014	70803,66	656261,51
549	76855	110554,21	644527,19	549	76896	110555,15	644677,48	551	76935	104531,08	643673,92	552	76975	94844,56	622054,33	553	77015	70818,11	656178,65
549	76856	110551,61	644543,80	549	76849	110607,49	644616,16	551	76936	104522,85	643682,17	552	76976	94791,69	622052,50	553	77016	70826,15	656130,97
549	76857	110550,60	644550,20	550	76897	97574,42	648036,76	551	76937	104517,28	643685,32	552	76977	94789,85	622066,64	553	77017	70833,74	656077,52
549	76858	110550,22	644559,92	550	76898	97572,17	648029,74	551	76938	104478,78	643707,04	552	76978	94788,17	622084,94	553	76985	70835,41	656066,42
549	76859	110550,11	644561,84	550	76899	97567,24	648024,96	551	76939	104461,13	643716,85	552	76979	94782,59	622146,03	554	77018	70327,17	657872,87
549	76860	110549,36	644574,68	550	76900	97552,08	648025,67	551	76940	104451,64	643725,82	552	76980	94785,46	622212,92	554	77019	70326,81	657861,29
549	76861	110551,05	644595,30	550	76901	97531,26	648029,07	551	76941	104450,36	643727,03	552	76981	94786,16	622229,08	554	77020	70320,67	657857,54
549	76862	110557,31	644619,85	550	76902	97514,53	648034,78	551	76942	104425,07	643750,95	552	76982	94819,09	622247,46	554	77021	70309,32	657858,09
549	76863	110562,41	644631,33	550	76903	97499,20	648039,48	551	76943	104406,46	643774,68	552	76983	94843,59	622243,16	554	77022	70303,06	657858,38
549	76864	110566,83	644645,65	550	76904	97495,48	648040,62	551	76944	104381,39	643798,30	552	76984	94859,32	622225,18	554	77023	70285,50	657859,08
549	76865	110564,12	644650,16	550	76905	97470,18	648059,50	551	76945	104375,13	643803,54	552	76973	94861,56	622162,39	554	77024	70267,57	657859,91
549	76866	110559,39	644649,77	550	76906	97456,54	648067,32	551	76946	104379,18	643807,43	553	76985	70835,41	656066,42	554	77025	70248,71	657865,19
549	76867	110548,26	644644,25	550	76907	97449,28	648067,67	551	76947	104388,78	643804,69	553	76986	70828,82	656073,04	554	77026	70229,98	657874,03
549	76868	110533,88	644640,26	550	76908	97446,67	648058,77	551	76948	104395,95	643802,64	553	76987	70807,00	656104,52	554	77027	70214,34	657880,63
549	76869	110518,40	644638,53	550	76909	97446,43	648049,76	551	76949	104428,86	643790,83	553	76988	70796,29	656125,43	554	77028	70196,09	657879,56
549	76870	110507,23	644639,31	550	76910	97446,11	648035,28	551	76950	104429,24	643790,69	553	76989	70787,43	656145,32	554	77029	70183,90	657870,10
549	76871	110494,81	644641,45	550	76911	97441,33	648030,51	551	76951	104449,21	643783,87	553	76990	70777,88	656171,23	554	77030	70183,78	657857,41
549	76872	110476,76	644648,50	550	76912	97434,12	648028,75	551	76952	104471,44	643777,96	553	76991	70767,65	656196,72	554	77031	70181,57	657835,60
549	76873	110477,14	644653,83	550	76913	97416,55	648031,02	551	76953	104417,07	643830,62	553	76992	70761,12	656213,02	554	77032	70171,02	657824,78
549	76874	110479,42	644675,65	550	76914	97397,42	648037,86	551	76954	104416,44	643831,22	553	76993	70754,46	656238,80	554	77033	70160,03	657822,42
549	76875	110479,22	644695,70	550	76915	97391,08	648046,66	551	76955	104354,92	643827,23	553	76994	70747,32	656279,17	554	77034	70150,08	657824,96
549	76876	110473,85	644705,48	550	76916	97389,84	648059,69	551	76956	104316,57	643824,75	553	76995	70747,12	656282,17	554	77035	70141,18	657840,85
549	76877	110462,61	644707,93	550	76917	97392,48	648065,15	551	76957	104303,68	643859,22	553	76996	70745,07	656323,28	554	77036	70134,56	657854,16
549	76878	110451,38	644708,37	550	76918	97397,38	648075,37	551	76958	104299,47	643870,46	553	76997	70746,72	656341,75	554	77037	70122,53	657886,67
549	76879	110431,21	644706,80	550	76919	97408,97	648086,37	551	76959	104282,16	643916,74	553	76998	70752,29	656362,51	554	77038	70121,05	657898,25
549	76880	110421,70	644712,70	550	76920	97427,82	648104,13	551	76960	104320,66	643902,93	553	76999	70755,78	656380,30	554	77039	70117,72	657924,34
549	76881	110417,25	644725,39	550	76921	97439,33	648117,70	551	76961	104321,46	643902,65	553	77000	70757,43	656399,33	554	77040	70117,00	657929,46
549	76882	110418,45	644739,30	550	76922	97448,34	648133,75	551	76962	104324,50	643900,90	553	77001	70762,84	656416,54	554	77041	70118,52	657938,91
549	76883	110425,23	644751,11	550	76923	97449,44	648135,70	551	76963	104411,01	643851,06	553	77002	70770,06	656431,29	554	77042	70123,65	657949,11
549	76884	110433,34	644752,23	550	76924	97456,46	648170,54	551	76964	104420,77	643843,23	553	77003	70784,59	656438,57	554	77043	70135,32	657956,71
549	76885	110445,41	644752,23	550	76925	97501,86	648149,50	551	76965	104427,70	643836,53	553	77004	70784,82	656427,36	554	77044	70148,00	657961,60
549	76886	110453,51	644753,36	550	76926	97510,61	648124,75	551	76966	104475,38	643789,45	553	77005	70787,65	656379,10	554	77045	70166,37	657960,33
549	76887	110466,71	644762,82	550	76927	97513,05	648119,63	551	76967	104482,95	643779,42	553	77006	70788,84	656366,64	554	77046	70179,17	657950,31
549	76888	110482,75	644791,10	550	76928	97518,39	648111,38	551	76968	104490,22	643762,43	553	77007	70788,47	656365,77	554	77047	70189,39	657936,85

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
554	77048	70205.20	657925.15	555	77088	94599.69	623164.95	556	77128	70567.31	656860.13	557	77168	96088.93	648777.98	559	77207	49817.49	649660.07
554	77049	70216.79	657918.58	555	77089	94600.39	623164.56	556	77129	70572.76	656852.85	557	77169	96097.20	648790.04	559	77208	49807.50	649655.99
554	77050	70228.58	657916.14	555	77090	94610.60	623158.90	556	77130	70576.61	656844.13	557	77170	96095.34	648784.32	559	77209	49799.04	649654.56
554	77051	70246.31	657911.87	555	77091	94615.06	623146.20	556	77131	70580.82	656834.51	557	77171	96095.13	648774.75	559	77210	49786.06	649655.22
554	77052	70252.24	657910.03	555	77092	94615.41	623145.19	556	77107	70583.79	656807.22	557	77172	96096.50	648765.73	559	77211	49773.71	649658.85
554	77053	70259.14	657907.74	555	77093	94615.41	623132.73	557	77132	96146.20	648747.00	557	77173	96105.04	648756.80	559	77212	49762.77	649665.66
554	77054	70286.26	657903.83	555	77094	94614.73	623121.71	557	77133	96129.23	648726.39	557	77174	96114.47	648748.42	559	77213	49752.66	649676.79
554	77055	70306.63	657896.20	555	77095	94612.92	623105.78	557	77134	96114.55	648708.56	557	77175	96128.03	648746.38	559	77214	49747.97	649686.30
554	77056	70320.43	657884.05	555	77096	94605.82	623095.11	557	77135	96078.41	648680.16	557	77176	96130.97	648746.48	559	77215	49747.37	649687.51
554	77018	70327.17	657872.87	555	77097	94596.00	623080.02	557	77136	96037.18	648665.91	557	77132	96146.20	648747.00	559	77216	49771.13	649695.52
555	77057	94712.76	622997.94	555	77098	94591.26	623068.78	557	77137	96001.84	648661.45	558	77177	107449.94	644921.90	559	77217	49782.12	649697.48
555	77058	94710.93	622987.25	555	77099	94592.71	623052.63	557	77138	95974.25	648668.87	558	77178	107443.04	644897.58	559	77218	49832.90	649707.38
555	77059	94710.88	622986.91	555	77100	94609.31	623033.88	557	77139	95930.45	648690.71	558	77179	107437.46	644877.92	559	77219	49901.17	649725.86
555	77060	94703.48	622990.82	555	77101	94621.95	623029.83	557	77140	95886.57	648752.19	558	77180	107433.98	644849.41	559	77220	49953.87	649728.83
555	77061	94702.99	622991.25	555	77102	94635.71	623029.78	557	77141	95868.03	648813.46	558	77181	107433.91	644848.78	559	77221	49971.20	649730.04
555	77062	94686.81	622994.35	555	77103	94663.78	623040.06	557	77142	95867.39	648888.07	558	77182	107406.07	644858.34	559	77222	50031.28	649737.49
555	77063	94674.51	622996.78	555	77104	94678.46	623043.46	557	77143	95872.73	648909.86	558	77183	107336.69	644894.46	559	77223	50074.00	649732.35
555	77064	94662.45	623000.10	555	77105	94695.15	623039.30	557	77144	95874.21	648909.76	558	77184	107306.86	644914.84	559	77224	50078.25	649730.07
555	77065	94650.52	623004.11	555	77106	94706.98	623022.23	557	77145	95884.32	648908.28	558	77185	107297.62	644923.25	559	77225	50121.17	649711.24
555	77066	94638.92	623008.83	555	77057	94712.76	622997.94	557	77146	95895.07	648906.36	558	77186	107296.18	644925.22	559	77197	50136.93	649699.46
555	77067	94611.49	623020.10	556	77107	70583.79	656807.22	557	77147	95895.28	648906.20	558	77187	107303.38	644960.56	560	77226	112531.51	644112.69
555	77068	94600.12	623025.59	556	77108	70582.27	656789.30	557	77148	95891.52	648893.57	558	77188	107301.17	645004.33	560	77227	112531.37	644111.79
555	77069	94589.17	623031.77	556	77109	70575.73	656769.54	557	77149	95887.21	648881.85	558	77189	107307.79	645028.44	560	77228	112526.22	644078.17
555	77070	94568.60	623044.16	556	77110	70565.14	656741.91	557	77150	95881.54	648873.29	558	77190	107308.35	645030.49	560	77229	112510.81	644047.31
555	77071	94558.09	623051.02	556	77111	70553.99	656716.62	557	77151	95884.24	648845.85	558	77191	107316.61	645037.72	560	77230	112497.86	644036.74
555	77072	94525.89	623072.41	556	77112	70543.19	656709.14	557	77152	95888.67	648829.86	558	77192	107328.57	645043.17	560	77231	112464.57	644034.59
555	77073	94522.49	623074.86	556	77113	70530.97	656700.66	557	77153	95900.34	648794.43	558	77193	107337.99	645016.22	560	77232	112428.31	644032.33
555	77074	94520.27	623076.46	556	77114	70524.27	656723.77	557	77154	95910.32	648770.69	558	77194	107348.22	644979.26	560	77233	112404.40	644041.87
555	77075	94518.03	623078.07	556	77115	70517.17	656746.55	557	77155	95918.92	648758.91	558	77195	107375.58	644956.10	560	77234	112394.13	644050.89
555	77076	94514.91	623080.32	556	77116	70512.28	656759.06	557	77156	95943.24	648731.55	558	77196	107403.33	644941.84	560	77235	112370.95	644069.57
555	77077	94506.10	623086.67	556	77117	70496.43	656781.13	557	77157	95958.90	648714.16	558	77177	107449.94	644921.90	560	77236	112359.48	644093.05
555	77078	94496.01	623094.21	556	77118	70471.12	656805.63	557	77158	95983.30	648702.10	559	77197	50136.93	649699.46	560	77237	112349.65	644113.52
555	77079	94486.46	623102.33	556	77119	70453.03	656837.74	557	77159	95997.18	648699.00	559	77198	50132.45	649697.61	560	77238	112352.22	644118.42
555	77080	94479.05	623109.45	556	77120	70437.51	656861.58	557	77160	96018.59	648694.67	559	77199	50109.31	649692.40	560	77239	112354.87	644123.77
555	77081	94477.42	623111.02	556	77121	70445.96	656860.67	557	77161	96029.18	648691.62	559	77200	50085.71	649690.42	560	77240	112362.89	644124.89
555	77082	94475.78	623112.81	556	77122	70459.65	656859.18	557	77162	96052.60	648701.01	559	77201	49995.09	649693.93	560	77241	112378.62	644118.46
555	77083	94476.54	623113.20	556	77123	70481.23	656858.99	557	77163	96060.73	648711.17	559	77202	49921.63	649693.80	560	77242	112387.40	644104.73
555	77084	94492.03	623121.08	556	77124	70499.52	656867.51	557	77164	96070.18	648719.26	559	77203	49865.61	649691.92	560	77243	112402.26	644081.49
555	77085	94533.95	623140.20	556	77125	70517.93	656872.26	557	77165	96079.30	648723.96	559	77204	49859.33	649690.38	560	77244	112410.29	644063.83
555	77086	94571.01	623157.12	556	77126	70533.41	656873.57	557	77166	96079.88	648744.26	559	77205	49851.65	649686.31	560	77245	112424.80	644047.59
555	77087	94589.22	623165.31	556	77127	70552.51	656870.72	557	77167	96084.52	648766.26	559	77206	49826.45	649665.99	560	77246	112441.15	644039.28

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
560	77247	112474,33	644057,07	561	77287	68295,17	647508,53	562	77327	91261,80	671761,00	563	77367	72859,13	695894,52	565	77406	102988,86	639360,57
560	77248	112485,49	644062,99	561	77288	68282,30	647499,51	562	77304	91263,14	671758,60	563	77368	72865,75	695885,77	565	77407	102980,88	639353,89
560	77249	112495,71	644067,65	561	77289	68264,05	647500,34	563	77328	72877,55	695800,72	563	77369	72873,69	695858,88	565	77408	102963,95	639339,66
560	77250	112485,17	644092,71	561	77290	68250,65	647501,47	563	77329	72877,40	695800,56	563	77370	72876,54	695837,25	565	77409	102961,50	639338,65
560	77251	112477,50	644102,75	561	77291	68231,56	647510,97	563	77330	72866,04	695790,16	563	77371	72876,02	695815,32	565	77410	102947,07	639332,78
560	77252	112471,27	644113,63	561	77292	68232,02	647511,57	563	77331	72863,79	695770,54	563	77372	72877,55	695800,72	565	77411	102936,00	639331,46
560	77253	112467,73	644122,57	561	77293	68289,22	647584,34	563	77332	72861,36	695758,24	564	77372	103836,10	648581,40	565	77412	102929,78	639338,25
560	77254	112472,83	644127,00	561	77294	68332,99	647637,56	563	77333	72858,03	695746,17	564	77373	103835,94	648561,47	565	77413	102920,07	639360,19
560	77255	112474,75	644134,90	561	77295	68333,20	647637,34	563	77334	72851,94	695727,93	564	77374	103833,89	648548,56	565	77414	102915,22	639370,45
560	77256	112478,28	644145,26	561	77296	68348,64	647631,96	563	77335	72847,55	695716,81	564	77375	103832,49	648540,10	565	77415	102906,48	639378,24
560	77257	112475,16	644153,38	561	77297	68364,76	647627,26	563	77336	72846,39	695706,14	564	77376	103823,22	648507,94	565	77416	102901,46	639382,49
560	77258	112465,85	644166,30	561	77298	68379,64	647621,66	563	77337	72844,65	695693,72	564	77377	103824,51	648499,92	565	77417	102890,03	639386,51
560	77259	112448,44	644171,51	561	77299	68403,59	647613,09	563	77338	72843,85	695689,67	564	77378	103829,02	648482,19	565	77418	102873,51	639393,21
560	77260	112446,37	644172,46	561	77300	68418,71	647606,38	563	77339	72842,22	695681,42	564	77379	103815,67	648478,24	565	77419	102868,57	639399,90
560	77261	112442,66	644180,58	561	77301	68437,44	647587,18	563	77340	72838,89	695669,35	564	77380	103793,46	648478,01	565	77420	102866,17	639406,57
560	77262	112433,19	644221,01	561	77302	68445,71	647577,41	563	77341	72834,87	695657,42	564	77381	103758,73	648481,40	565	77421	102872,82	639413,80
560	77263	112432,30	644231,50	561	77303	68451,92	647564,56	563	77342	72833,45	695653,92	564	77382	103745,21	648489,97	565	77422	102920,03	639436,91
560	77264	112439,66	644233,95	561	77274	68453,41	647555,97	563	77343	72831,21	695653,46	564	77383	103737,95	648494,77	565	77423	102935,68	639435,32
560	77265	112451,81	644233,42	562	77304	91263,14	671758,60	563	77344	72784,37	695635,02	564	77384	103724,39	648513,38	565	77424	102947,79	639438,32
560	77266	112461,48	644233,08	562	77305	91260,74	671751,98	563	77345	72764,31	695621,49	564	77385	103718,10	648543,11	565	77425	102959,38	639440,86
560	77267	112470,46	644231,66	562	77306	91256,42	671740,05	563	77346	72745,30	695615,29	564	77386	103714,73	648574,30	565	77426	102975,47	639445,19
560	77268	112482,51	644229,33	562	77307	91242,26	671713,36	563	77347	72722,64	695602,79	564	77387	103711,72	648591,32	565	77427	103000,25	639451,06
560	77269	112486,55	644228,55	562	77308	91238,62	671705,51	563	77348	72703,83	695604,62	564	77388	103709,06	648593,68	565	77428	103044,92	639466,83
560	77270	112492,80	644218,28	562	77309	91230,17	671692,20	563	77349	72698,73	695609,78	564	77389	103725,25	648594,47	565	77429	103053,36	639469,81
560	77271	112503,79	644184,04	562	77310	91215,07	671707,96	563	77350	72700,66	695616,78	564	77390	103737,49	648597,55	565	77430	103066,39	639475,80
560	77272	112522,04	644163,13	562	77311	91208,86	671713,22	563	77351	72710,61	695637,86	564	77391	103749,89	648599,71	565	77431	103071,45	639475,57
560	77273	112529,91	644139,30	562	77312	91190,65	671727,54	563	77352	72726,37	695649,20	564	77392	103762,37	648601,18	565	77432	103080,31	639470,12
560	77274	112531,51	644112,69	562	77313	91174,40	671744,76	563	77353	72749,07	695663,70	564	77393	103774,90	648601,73	565	77397	103082,64	639462,54
561	77274	68453,41	647555,97	562	77314	91163,61	671768,18	563	77354	72778,71	695679,49	564	77394	103800,44	648602,33	566	77433	60958,08	641929,50
561	77275	68452,68	647547,96	562	77315	91153,59	671790,70	563	77355	72811,80	695695,03	564	77395	103812,93	648602,19	566	77434	60957,43	641902,55
561	77276	68449,64	647543,08	562	77316	91147,49	671816,45	563	77356	72832,82	695713,12	564	77396	103831,22	648601,60	566	77435	60948,17	641888,95
561	77277	68433,95	647537,21	562	77317	91150,22	671838,81	563	77357	72838,31	695724,42	564	77372	103836,10	648581,40	566	77436	60924,38	641898,56
561	77278	68415,50	647533,48	562	77318	91164,30	671857,68	563	77358	72842,40	695738,20	565	77397	103082,64	639462,54	566	77437	60907,10	641891,84
561	77279	68398,26	647533,75	562	77319	91182,74	671868,42	563	77359	72841,44	695759,26	565	77398	103079,91	639454,64	566	77438	60893,58	641870,85
561	77280	68367,33	647552,62	562	77320	91203,32	671873,57	563	77360	72841,36	695763,26	565	77399	103070,61	639443,51	566	77439	60883,91	641842,77
561	77281	68360,59	647564,93	562	77321	91218,32	671867,39	563	77361	72832,34	695790,17	565	77400	103052,48	639436,85	566	77440	60873,44	641812,71
561	77282	68345,83	647572,74	562	77322	91223,46	671861,69	563	77362	72821,31	695827,12	565	77401	103034,23	639424,62	566	77441	60851,06	641785,45
561	77283	68328,58	647573,47	562	77323	91237,90	671832,58	563	77363	72821,95	695852,17	565	77402	103023,72	639417,07	566	77442	60842,59	641782,46
561	77284	68319,52	647565,31	562	77324	91246,36	671808,72	563	77364	72825,96	695874,96	565	77403	103009,32	639407,18	566	77443	60845,46	641795,21
561	77285	68306,28	647547,96	562	77325	91251,45	671795,90	563	77365	72833,30	695890,16	565	77404	103003,90	639394,94	566	77444	60847,70	641805,33
561	77286	68301,91	647536,63	562	77326	91256,35	671783,74	563	77366	72843,73	695896,20	565	77405	102998,25	639375,69	566	77445	60848,48	641839,81

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
566	77446	60851,80	641863,28	567	77486	76701,48	667697,96	569	77525	89957,80	674855,86	570	77565	88334,80	674988,81	572	77604	70603,07	673877,53
566	77447	60858,49	641888,31	567	77487	76704,52	667701,13	569	77526	89954,03	674834,49	570	77566	88316,67	674969,51	572	77605	70599,72	673862,77
566	77448	60863,90	641904,69	567	77488	76688,50	667707,93	569	77527	89953,51	674811,45	570	77567	88296,98	674951,90	572	77606	70577,67	673794,97
566	77449	60868,82	641914,38	567	77489	76677,35	667713,81	569	77528	89954,46	674789,11	570	77568	88287,60	674952,06	572	77607	70571,72	673773,12
566	77450	60869,19	641918,47	567	77490	76666,83	667720,27	569	77529	89952,83	674781,40	570	77569	88276,33	674963,08	572	77608	70567,27	673744,09
566	77451	60867,34	641921,95	567	77491	76657,05	667728,00	569	77530	89954,81	674776,40	570	77570	88276,32	674981,28	572	77609	70564,60	673728,49
566	77452	60858,62	641928,53	567	77492	76640,75	667744,51	569	77531	89954,79	674770,48	570	77571	88276,88	674992,85	572	77610	70553,39	673725,43
566	77453	60839,70	641949,27	567	77493	76634,45	667751,87	569	77532	89950,62	674763,14	570	77572	88279,01	675023,03	572	77611	70542,96	673726,41
566	77454	60827,15	641966,82	567	77494	76643,72	667745,85	569	77533	89934,33	674753,08	570	77573	88279,71	675050,58	572	77612	70528,16	673743,12
566	77455	60819,40	641979,86	567	77495	76673,32	667741,40	569	77534	89922,54	674751,12	570	77574	88285,53	675054,86	572	77613	70519,37	673761,13
566	77456	60809,94	642002,71	567	77496	76691,13	667732,37	569	77535	89911,23	674770,66	570	77575	88311,32	675075,16	572	77614	70516,52	673776,19
566	77457	60828,20	641995,03	567	77497	76731,48	667721,50	569	77536	89901,64	674775,05	570	77576	88325,13	675086,86	572	77615	70515,36	673782,32
566	77458	60847,41	641982,24	567	77498	76764,37	667704,00	569	77537	89886,52	674768,20	570	77577	88336,12	675095,69	572	77616	70516,49	673788,32
566	77459	60870,27	641970,08	567	77499	76769,83	667694,65	569	77538	89872,28	674756,79	570	77578	88393,62	675157,14	572	77617	70523,07	673824,01
566	77460	60894,02	641976,62	567	77464	76777,04	667682,31	569	77539	89845,61	674759,91	570	77579	88420,80	675181,78	572	77618	70525,55	673850,49
566	77461	60915,72	641988,73	568	77500	68999,89	661113,07	569	77540	89837,43	674775,88	570	77580	88425,12	675186,89	572	77619	70531,21	673877,26
566	77462	60935,98	641981,96	568	77501	68990,07	661087,53	569	77541	89837,95	674797,35	570	77581	88433,25	675196,45	572	77620	70538,35	673899,48
566	77463	60954,03	641958,15	568	77502	68982,94	661064,34	569	77542	89841,76	674820,61	570	77582	88438,48	675204,03	572	77621	70550,72	673916,18
566	77433	60958,08	641929,50	568	77503	68977,36	661037,00	569	77543	89861,57	674841,34	570	77583	88447,04	675216,68	572	77622	70555,23	673922,28
567	77464	76777,04	667682,31	568	77504	68971,66	661016,44	569	77544	89881,27	674857,96	571	77583	94243,79	679017,51	572	77623	70581,75	673946,09
567	77465	76764,09	667640,54	568	77505	68948,96	660971,55	569	77545	89896,39	674869,03	571	77584	94231,08	678927,16	572	77624	70595,70	673952,35
567	77466	76757,83	667624,33	568	77506	68932,15	660950,91	569	77546	89916,36	674895,22	571	77585	94181,20	678939,68	572	77625	70597,05	673946,63
567	77467	76751,77	667607,00	568	77507	68925,38	660942,60	569	77547	89919,27	674899,57	571	77586	94182,51	678978,45	572	77626	70603,13	673918,26
567	77468	76749,97	667601,67	568	77508	68907,21	660940,65	569	77548	89925,38	674897,39	571	77587	94183,16	678988,83	572	77627	70604,35	673895,78
567	77469	76741,00	667585,67	568	77509	68892,13	660945,35	569	77549	89936,32	674893,72	571	77588	94187,43	679061,69	572	77603	70604,51	673892,47
567	77470	76738,92	667584,17	568	77510	68877,45	660952,49	569	77550	89940,17	674892,35	571	77589	94190,50	679095,76	573	77628	91768,07	647877,66
567	77471	76716,70	667568,26	568	77511	68863,53	660974,10	569	77551	89969,39	674878,47	571	77590	94192,10	679114,41	573	77629	91679,02	647679,66
567	77472	76710,62	667562,76	568	77512	68849,21	660990,38	569	77552	89976,31	674874,28	571	77591	94195,70	679128,16	573	77630	91649,84	647691,36
567	77473	76694,49	667559,01	568	77513	68843,72	661004,01	569	77553	89976,75	674874,04	571	77592	94199,12	679133,51	573	77631	91655,07	647702,95
567	77474	76689,83	667565,18	568	77514	68844,35	661004,67	570	77553	88447,04	675216,68	571	77593	94200,42	679137,77	573	77632	91667,39	647729,03
567	77475	76683,60	667576,05	568	77515	68855,63	661013,17	570	77554	88446,46	675204,40	571	77594	94203,35	679157,05	573	77633	91673,18	647740,18
567	77476	76678,70	667587,67	568	77516	68899,32	661051,52	570	77555	88440,97	675179,37	571	77595	94204,91	679174,29	573	77634	91680,43	647750,48
567	77477	76675,31	667599,73	568	77517	68909,07	661059,41	570	77556	88422,96	675143,05	571	77596	94205,30	679176,68	573	77635	91687,89	647758,86
567	77478	76673,55	667612,21	568	77518	68919,23	661066,63	570	77557	88398,70	675118,12	571	77597	94208,30	679205,28	573	77636	91689,06	647769,62
567	77479	76672,70	667624,76	568	77519	68919,51	661066,80	570	77558	88376,76	675096,50	571	77598	94219,81	679207,44	573	77637	91691,99	647781,90
567	77480	76672,77	667631,05	568	77520	68929,97	661073,31	570	77559	88360,99	675087,22	571	77599	94228,99	679200,16	573	77638	91696,40	647793,62
567	77481	76674,11	667643,51	568	77521	68971,40	661098,54	570	77560	88361,59	675069,18	571	77600	94221,89	679167,57	573	77639	91702,19	647804,77
567	77482	76676,94	667655,79	568	77522	68982,46	661104,47	570	77561	88370,58	675055,78	571	77601	94235,01	679134,79	573	77640	91709,43	647815,07
567	77483	76681,34	667667,51	568	77500	68999,89	661113,07	570	77562	88369,18	675046,73	571	77602	94242,51	679103,49	573	77641	91717,84	647824,41
567	77484	76687,23	667678,65	569	77523	89976,75	674874,04	570	77563	88367,05	675032,97	571	77583	94243,79	679017,51	573	77642	91727,30	647832,60
567	77485	76693,73	667688,17	569	77524	89975,36	674872,61	570	77564	88353,45	675006,54	572	77603	70604,51	673892,47	573	77643	91739,08	647845,90

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
573	77644	91737,25	647854,49	574	77684	73407,63	652201,49	576	77723	95297,96	624623,62	577	77763	77467,69	669055,57	578	77803	66479,01	681571,70
573	77645	91731,02	647865,36	574	77685	73410,48	652222,53	576	77724	95290,21	624611,07	577	77764	77465,04	669061,60	578	77804	66457,35	681575,14
573	77646	91726,11	647876,97	574	77686	73406,35	652237,35	576	77725	95277,74	624602,08	577	77765	77455,26	669083,94	578	77805	66425,10	681577,33
573	77647	91722,73	647889,03	574	77687	73400,85	652250,21	576	77726	95259,97	624603,37	577	77766	77447,15	669095,90	578	77806	66407,37	681578,18
573	77648	91720,99	647899,62	574	77688	73405,27	652253,08	576	77727	95241,68	624614,11	577	77767	77432,63	669113,27	578	77807	66373,68	681576,60
573	77649	91716,83	647916,91	574	77689	73417,18	652247,19	576	77728	95218,14	624618,06	577	77768	77423,49	669120,01	578	77808	66352,74	681571,47
573	77650	91714,27	647929,21	574	77690	73446,30	652238,49	576	77729	95195,40	624619,13	577	77769	77406,72	669123,15	578	77809	66323,86	681564,28
573	77651	91713,20	647941,68	574	77691	73489,01	652225,47	576	77730	95176,50	624620,41	577	77770	77392,08	669119,63	578	77810	66297,95	681558,41
573	77652	91707,25	647954,44	574	77692	73522,97	652222,44	576	77731	95160,30	624614,56	577	77771	77390,49	669121,37	578	77811	66271,96	681555,09
573	77653	91701,63	647965,69	574	77693	73538,95	652191,54	576	77732	95148,51	624601,57	577	77772	77376,67	669169,02	578	77812	66237,47	681556,65
573	77654	91697,54	647977,46	574	77694	73544,15	652180,10	576	77733	95142,85	624591,35	577	77773	77373,83	669181,72	578	77813	66220,54	681565,40
573	77655	91694,96	647989,79	574	77695	73548,65	652168,31	576	77734	95133,63	624586,70	577	77774	77371,59	669191,99	578	77814	66232,94	681575,41
573	77656	91693,91	648002,34	574	77696	73557,73	652160,71	576	77735	95122,84	624588,18	577	77775	77374,84	669200,20	578	77815	66250,74	681576,46
573	77657	91694,54	648021,62	574	77697	73581,04	652151,30	576	77736	95108,44	624595,79	577	77776	77383,54	669216,84	578	77816	66269,76	681575,61
573	77658	91695,88	648034,08	574	77662	73584,88	652150,43	576	77737	95098,37	624610,75	577	77777	77396,98	669235,22	578	77817	66287,49	681573,42
573	77659	91698,71	648046,36	575	77698	77991,98	666036,82	576	77738	95094,08	624621,99	577	77778	77406,88	669248,41	578	77818	66308,42	681577,45
573	77660	91703,12	648058,08	575	77699	77991,83	666035,79	576	77739	95095,88	624634,35	577	77779	77413,30	669248,46	578	77819	66342,40	681586,93
573	77661	91709,04	648077,23	575	77700	77989,40	666023,50	576	77740	95104,87	624650,46	577	77780	77423,25	669230,57	578	77820	66368,91	681588,78
573	77662	91768,07	647877,66	575	77701	77986,08	666011,43	576	77741	95124,52	624663,21	577	77781	77428,38	669210,40	578	77821	66386,96	681590,06
574	77662	73584,88	652150,43	575	77702	77982,06	665999,50	576	77742	95138,56	624666,06	577	77782	77434,96	669188,07	578	77822	66416,72	681590,78
574	77663	73576,97	652143,15	575	77703	77977,35	665987,89	576	77743	95163,31	624663,54	577	77783	77448,68	669162,70	578	77823	66462,92	681595,34
574	77664	73562,53	652130,80	575	77704	77971,85	665976,53	576	77744	95177,15	624662,95	577	77784	77471,38	669121,24	578	77824	66498,38	681591,33
574	77665	73549,82	652120,54	575	77705	77965,68	665965,59	576	77745	95193,43	624653,21	577	77785	77476,84	669111,95	578	77825	66528,06	681590,04
574	77666	73533,22	652114,99	575	77706	77960,49	665954,40	576	77746	95209,19	624649,49	577	77786	77484,74	669099,10	578	77826	66558,75	681591,75
574	77667	73520,54	652116,99	575	77707	77955,00	665943,02	576	77747	95220,14	624650,00	577	77787	77495,69	669081,20	578	77827	66609,40	681598,50
574	77668	73517,73	652129,14	575	77708	77948,83	665932,09	576	77748	95233,38	624666,67	577	77788	77521,88	669051,07	578	77828	66619,31	681600,63
574	77669	73524,63	652156,37	575	77709	77941,97	665921,58	576	77749	95233,62	624690,28	577	77756	77533,35	669035,96	578	77829	66631,35	681603,63
574	77670	73526,64	652168,27	575	77710	77934,43	665911,50	576	77750	95233,66	624694,06	578	77789	66713,01	681589,05	578	77830	66657,14	681605,50
574	77671	73512,64	652180,40	575	77711	77926,31	665901,95	576	77751	95265,47	624710,11	578	77790	66712,89	681584,60	578	77831	66685,69	681601,23
574	77672	73493,02	652185,23	575	77712	77917,61	665892,91	576	77752	95271,48	624699,33	578	77791	66711,60	681579,60	578	77832	66705,35	681595,35
574	77673	73473,93	652187,06	575	77713	77907,69	665883,83	576	77753	95292,34	624661,94	578	77792	66710,60	681575,60	578	77789	66713,01	681589,05
574	77674	73460,13	652178,70	575	77714	77861,29	666046,14	576	77754	95292,82	624648,46	578	77793	66699,49	681568,14	579	77833	111480,07	644425,43
574	77675	73446,34	652155,77	575	77715	77859,04	666053,72	576	77755	95293,10	624641,44	578	77794	66685,53	681562,25	579	77834	111463,03	644422,64
574	77676	73438,64	652135,57	575	77716	77866,02	666052,46	576	77723	95297,96	624623,62	578	77795	66666,60	681559,09	579	77835	111434,07	644424,84
574	77677	73432,02	652118,80	575	77717	77888,32	666050,85	577	77756	77533,35	669035,96	578	77796	66644,82	681559,97	579	77836	111417,99	644426,60
574	77678	73414,65	652112,14	575	77718	77898,23	666047,89	577	77757	77532,67	669028,06	578	77797	66604,27	681561,26	579	77837	111415,36	644427,22
574	77679	73400,29	652115,04	575	77719	77907,73	666045,48	577	77758	77523,24	669022,01	578	77798	66592,80	681561,69	579	77838	111399,57	644430,93
574	77680	73391,59	652124,47	575	77720	77921,69	666041,94	577	77759	77509,08	669019,09	578	77799	66584,34	681562,12	579	77839	111385,42	644442,50
574	77681	73390,46	652142,62	575	77721	77941,18	666037,57	577	77760	77494,84	669016,85	578	77800	66566,77	681562,83	579	77840	111381,69	644452,19
574	77682	73395,72	652155,39	575	77722	77971,15	666036,48	577	77761	77481,41	669022,29	578	77801	66536,16	681565,25	579	77841	111383,69	644467,56
574	77683	73401,98	652179,17	575	77698	77991,98	666036,82	577	77762	77481,32	669022,51	578	77802	66509,53	681566,39	579	77842	111385,68	644474,37

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
579	77843	111403,43	644535,25	580	77883	93013,27	653532,19	582	77922	97415,74	647938,73	583	77962	97393,28	682203,62	585	78001	66192,14	644283,44
579	77844	111408,28	644561,54	580	77884	93024,34	653535,27	582	77923	97412,42	647916,24	583	77963	97393,81	682213,48	585	78002	66184,32	644276,72
579	77845	111419,87	644571,57	580	77885	93029,43	653528,57	582	77924	97412,65	647913,37	583	77964	97394,65	682229,12	585	78003	66177,95	644271,56
579	77846	111438,72	644582,83	580	77886	93030,16	653521,44	582	77925	97407,26	647916,41	583	77965	97436,80	682261,97	585	78004	66142,13	644253,52
579	77847	111451,80	644589,74	580	77887	93030,64	653511,87	582	77926	97396,75	647923,26	583	77966	97443,34	682265,74	585	78005	66130,86	644253,08
579	77848	111458,91	644587,49	580	77888	93030,56	653500,96	582	77927	97386,68	647930,80	583	77967	97442,74	682241,22	585	78006	66123,52	644256,92
579	77849	111463,07	644586,18	580	77889	93032,76	653486,36	582	77928	97377,12	647938,93	583	77968	97442,30	682223,22	585	78007	66123,76	644282,31
579	77850	111468,08	644581,55	580	77890	93035,53	653481,79	582	77929	97373,72	647941,85	583	77969	97442,26	682183,69	585	78008	66144,73	644313,96
579	77851	111469,33	644580,40	580	77891	93044,76	653467,27	582	77930	97377,60	647950,84	583	77970	97440,73	682152,28	585	78009	66148,83	644324,38
579	77852	111471,49	644573,38	580	77860	93050,69	653449,56	582	77931	97385,02	647958,50	583	77971	97441,02	682129,69	585	78010	66154,36	644333,57
579	77853	111471,13	644560,36	581	77892	82158,88	658213,09	582	77932	97387,71	647970,96	583	77972	97446,71	682095,50	585	78011	66160,94	644344,88
579	77854	111469,10	644528,18	581	77893	82157,51	658181,58	582	77933	97389,07	647979,88	583	77973	97458,62	682071,53	585	78012	66177,22	644376,11
579	77855	111468,04	644511,48	581	77894	82156,47	658158,43	582	77934	97389,71	647984,33	583	77974	97490,47	682053,08	585	78013	66186,29	644383,26
579	77856	111469,77	644487,43	581	77895	82156,18	658146,22	582	77935	97389,99	647996,90	583	77949	97506,28	682046,67	585	78014	66195,27	644388,85
579	77857	111470,93	644482,31	581	77896	82138,05	658153,27	582	77936	97390,20	648006,81	584	77975	95333,98	680361,46	585	78015	66216,77	644393,98
579	77858	111473,45	644471,21	581	77897	82103,77	658163,15	582	77937	97398,42	648013,02	584	77976	95333,33	680332,97	585	78016	66234,94	644396,04
579	77859	111475,50	644462,17	581	77898	82056,62	658178,69	582	77938	97409,61	648014,01	584	77977	95326,31	680311,39	585	78017	66288,61	644392,31
579	77833	111480,07	644425,43	581	77899	82023,45	658196,24	582	77939	97422,44	648011,52	584	77978	95320,58	680300,06	585	77995	66294,38	644391,69
580	77860	93050,69	653449,56	581	77900	81992,31	658216,50	582	77940	97436,96	648000,46	584	77979	95302,13	680265,37	586	78018	95693,68	681758,85
580	77861	93049,57	653440,65	581	77901	81952,16	658246,15	582	77941	97450,80	647992,19	584	77980	95284,60	680237,57	586	78019	95693,40	681748,38
580	77862	93042,55	653431,76	581	77902	81939,51	658257,77	582	77942	97462,67	647992,83	584	77981	95266,31	680210,36	586	78020	95684,85	681741,28
580	77863	93021,81	653422,38	581	77903	81952,15	658251,83	582	77943	97472,50	647999,93	584	77982	95255,68	680199,26	586	78021	95660,23	681744,36
580	77864	93012,43	653419,75	581	77904	81963,82	658250,88	582	77944	97487,38	648014,14	584	77983	95239,28	680185,06	586	78022	95640,25	681758,68
580	77865	93000,03	653413,22	581	77905	81973,45	658249,49	582	77945	97495,48	648015,79	584	77984	95228,93	680184,98	586	78023	95628,18	681774,74
580	77866	92978,41	653403,27	581	77906	82020,82	658247,87	582	77946	97509,64	648012,97	584	77985	95212,32	680194,16	586	78024	95623,41	681798,47
580	77867	92960,69	653397,44	581	77907	82032,97	658247,35	582	77947	97520,79	648001,26	584	77986	95203,90	680211,77	586	78025	95618,63	681808,94
580	77868	92943,80	653391,49	581	77908	82100,76	658240,81	582	77948	97523,80	647994,13	584	77987	95211,60	680233,23	586	78026	95605,52	681813,00
580	77869	92926,27	653389,20	581	77909	82140,99	658231,78	582	77911	97524,12	647976,53	584	77988	95227,44	680261,59	586	78027	95590,72	681813,59
580	77870	92918,57	653386,68	581	77910	82153,42	658225,37	583	77949	97506,28	682046,67	584	77989	95234,26	680278,82	586	78028	95576,88	681814,20
580	77871	92909,79	653386,25	581	77892	82158,88	658213,09	583	77950	97494,76	682039,92	584	77990	95242,16	680311,09	586	78029	95565,21	681819,68
580	77872	92897,51	653398,10	582	77911	97524,12	647976,53	583	77951	97492,48	682038,21	584	77991	95244,97	680330,01	586	78030	95558,87	681839,30
580	77873	92895,87	653410,25	582	77912	97517,06	647956,40	583	77952	97453,66	682009,20	584	77992	95266,95	680338,84	586	78031	95556,18	681859,91
580	77874	92901,61	653420,46	582	77913	97500,86	647910,57	583	77953	97445,99	682014,65	584	77993	95300,88	680351,44	586	78032	95552,21	681875,60
580	77875	92918,65	653440,11	582	77914	97487,58	647893,11	583	77954	97430,11	682026,62	584	77994	95323,59	680361,95	586	78033	95539,62	681883,67
580	77876	92937,82	653460,31	582	77915	97476,31	647889,59	583	77955	97419,08	682046,13	584	77975	95333,98	680361,46	586	78034	95531,07	681882,47
580	77877	92941,51	653463,63	582	77916	97466,04	647897,06	583	77956	97408,41	682079,44	585	77995	66294,38	644391,69	586	78035	95510,34	681882,53
580	77878	92945,33	653466,95	582	77917	97448,60	647922,83	583	77957	97403,91	682097,15	585	77996	66227,05	644357,77	586	78036	95493,69	681878,12
580	77879	92953,23	653475,62	582	77918	97441,94	647937,44	583	77958	97399,58	682114,76	585	77997	66241,74	644325,46	586	78037	95467,18	681871,86
580	77880	92975,41	653496,25	582	77919	97432,55	647949,37	583	77959	97395,45	682142,05	585	77998	66236,69	644320,08	586	78038	95457,79	681878,79
580	77881	92990,65	653508,21	582	77920	97428,10	647951,05	583	77960	97393,08	682178,57	585	77999	66229,89	644317,38	586	78039	95460,32	681896,48
580	77882	93001,00	653523,21	582	77921	97424,57	647952,28	583	77961	97393,25	682189,16	585	78000	66210,43	644301,19	586	78040	95474,52	681910,80



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
586	78041	95491,25	681916,42	587	78081	69640,85	648418,83	589	78120	69312,83	682624,53	590	78160	95177,95	626482,54	592	78199	60836,51	641761,96
586	78042	95505,64	681918,28	587	78082	69644,46	648435,73	589	78121	69302,68	682611,66	590	78161	95197,16	626487,71	592	78200	60863,54	641779,08
586	78043	95519,56	681912,67	587	78083	69656,66	648449,65	589	78122	69294,55	682602,10	590	78162	95223,95	626486,08	592	78201	60891,01	641804,40
586	78044	95538,41	681904,26	587	78084	69668,73	648460,67	589	78123	69285,86	682593,07	590	78163	95255,12	626474,74	592	78202	60907,74	641814,68
586	78045	95560,88	681897,07	587	78085	69680,12	648463,14	589	78124	69276,58	682584,57	590	78164	95267,27	626464,13	592	78203	60915,00	641819,38
586	78046	95575,72	681889,35	587	78086	69694,92	648467,01	589	78125	69266,83	682576,68	590	78165	95278,66	626454,18	592	78204	60934,29	641818,28
586	78047	95593,48	681876,05	587	78087	69709,68	648473,90	589	78126	69256,62	682569,42	590	78166	95286,48	626435,80	592	78180	60936,90	641791,66
586	78048	95615,71	681865,63	587	78088	69719,43	648476,94	589	78127	69245,92	682562,78	591	78166	78026,14	667171,54	593	78205	84249,84	630713,66
586	78049	95629,46	681848,00	587	78089	69742,65	648480,51	589	78128	69234,86	682556,86	591	78167	78022,65	667136,51	593	78206	84249,19	630713,69
586	78050	95639,89	681831,71	587	78090	69751,96	648474,53	589	78129	69223,42	682551,65	591	78168	78009,85	667089,26	593	78207	84199,41	630717,80
586	78051	95648,07	681819,88	587	78091	69759,90	648457,76	589	78130	69211,62	682547,16	591	78169	77988,92	667055,00	593	78208	84160,56	630724,10
586	78052	95662,63	681803,26	587	78092	69775,26	648457,07	589	78131	69199,65	682543,47	591	78170	77957,15	667021,27	593	78209	84128,34	630729,32
586	78053	95678,27	681788,07	587	78093	69795,56	648459,68	589	78132	69191,03	682541,38	591	78171	77933,20	667009,52	593	78210	84092,72	630744,89
586	78054	95685,54	681777,25	587	78094	69802,09	648454,38	589	78133	69195,31	682538,84	591	78172	77917,48	667007,29	593	78211	84090,08	630747,47
586	78055	95691,71	681768,42	588	78094	100285,06	631209,45	589	78134	69202,17	682607,16	591	78173	77909,22	667019,38	593	78212	84081,57	630755,85
586	78018	95693,68	681758,85	588	78095	100282,93	631197,13	589	78135	69212,56	682634,21	591	78174	77909,34	667044,77	593	78213	84050,33	630764,48
587	78056	69802,09	648454,38	588	78096	100277,84	631185,65	589	78136	69222,15	682671,78	591	78175	77916,16	667066,98	593	78214	84044,92	630793,13
587	78057	69801,57	648444,92	588	78097	100270,01	631175,87	589	78137	69242,32	682670,93	591	78176	77929,19	667097,63	593	78215	84040,34	630817,42
587	78058	69800,69	648424,45	588	78098	100260,08	631168,30	589	78138	69255,12	682669,36	591	78177	77953,26	667134,64	593	78216	84034,47	630852,85
587	78059	69800,29	648415,98	588	78099	100248,57	631163,39	589	78139	69260,73	682669,09	591	78178	77981,13	667169,51	593	78217	84062,07	630841,90
587	78060	69798,72	648402,53	588	78100	100192,65	631154,30	589	78140	69278,54	682668,37	591	78179	78019,80	667183,51	593	78218	84090,87	630823,90
587	78061	69795,59	648381,19	588	78101	100139,08	631144,10	589	78141	69301,89	682667,26	591	78166	78026,14	667171,54	593	78219	84091,98	630823,21
587	78062	69790,30	648369,98	588	78102	100126,62	631143,04	589	78142	69318,85	682665,56	592	78180	60936,90	641791,66	593	78220	84096,78	630819,70
587	78063	69780,72	648370,40	588	78103	100091,57	631144,55	589	78143	69337,78	682658,70	592	78181	60923,26	641758,50	593	78221	84105,37	630813,41
587	78064	69775,18	648375,57	588	78104	100030,15	631147,19	589	78116	69350,83	682644,78	592	78182	60891,57	641726,90	593	78222	84112,06	630808,52
587	78065	69768,48	648392,10	588	78105	100017,84	631149,33	590	78144	95286,48	626435,80	592	78183	60872,48	641712,17	593	78223	84112,70	630807,57
587	78066	69763,79	648403,27	588	78106	99971,57	631169,33	590	78145	95286,32	626416,87	592	78184	60847,61	641693,18	593	78224	84117,37	630804,63
587	78067	69760,62	648410,43	588	78107	99950,28	631174,35	590	78146	95281,19	626398,51	592	78185	60800,77	641641,69	593	78225	84132,57	630793,50
587	78068	69749,27	648413,43	588	78108	99921,20	631172,90	590	78147	95271,28	626383,51	592	78186	60766,51	641605,65	593	78226	84150,37	630780,47
587	78069	69739,72	648400,03	588	78109	99888,39	631169,51	590	78148	95258,57	626370,53	592	78187	60750,55	641583,78	593	78227	84153,64	630778,53
587	78070	69736,03	648382,71	588	78110	99871,02	631191,50	590	78149	95241,64	626370,24	592	78188	60714,25	641597,42	593	78228	84225,49	630755,81
587	78071	69732,62	648371,93	588	78111	100016,18	631178,96	590	78150	95228,89	626373,28	592	78189	60713,24	641597,77	593	78229	84246,84	630715,88
587	78072	69723,68	648364,78	588	78112	100108,39	631176,68	590	78151	95216,53	626382,34	592	78190	60715,83	641599,55	593	78205	84249,84	630713,66
587	78073	69712,21	648366,32	588	78113	100197,87	631188,42	590	78152	95198,60	626398,10	592	78191	60742,65	641613,51	594	78230	97778,90	682569,88
587	78074	69703,95	648374,63	588	78114	100284,96	631216,24	590	78153	95180,19	626406,94	592	78192	60771,48	641630,08	594	78231	97772,88	682552,08
587	78075	69701,42	648384,24	588	78115	100285,02	631212,55	590	78154	95162,54	626410,66	592	78193	60779,65	641638,23	594	78232	97759,17	682515,15
587	78076	69699,05	648394,95	588	78094	100285,06	631209,45	590	78155	95154,80	626410,83	592	78194	60783,66	641643,16	594	78233	97742,36	682477,34
587	78077	69692,11	648405,58	589	78116	69350,83	682644,78	590	78156	95157,06	626431,96	592	78195	60789,97	641652,40	594	78234	97728,52	682465,00
587	78078	69675,91	648407,28	589	78117	69349,14	682644,57	590	78157	95162,82	626456,34	592	78196	60800,40	641683,07	594	78235	97706,06	682465,96
587	78079	69656,46	648409,68	589	78118	69335,33	682635,66	590	78158	95167,04	626470,57	592	78197	60825,89	641735,91	594	78236	97683,08	682481,02
587	78080	69650,08	648410,41	589	78119	69324,27	682629,73	590	78159	95170,18	626481,08	592	78198	60829,52	641743,36	594	78237	97680,83	682482,49

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
594	78238	97657,41	682499,03	595	78278	103751,31	648704,29	597	78317	115152,32	643408,70	598	78357	80145,78	643346,01	599	78397	76464,64	667094,43
594	78239	97677,50	682546,19	595	78245	103766,46	648700,78	597	78318	115094,40	643395,13	598	78358	80137,83	643354,05	599	78398	76440,32	667107,79
594	78240	97697,19	682602,93	596	78279	94579,59	624191,48	597	78319	115054,77	643393,84	598	78359	80126,40	643366,02	599	78399	76447,26	667120,65
594	78241	97701,49	682614,71	596	78280	94574,86	624179,15	597	78320	115026,05	643404,61	598	78360	80111,72	643378,15	599	78400	76465,63	667151,91
594	78242	97732,57	682600,03	596	78281	94563,31	624169,16	597	78321	114979,40	643438,05	598	78361	80100,55	643388,20	599	78401	76483,36	667175,16
594	78243	97741,08	682596,02	596	78282	94546,50	624160,29	597	78322	114957,62	643462,95	598	78362	80091,90	643395,98	599	78402	76501,41	667188,51
594	78244	97764,74	682580,94	596	78283	94539,84	624156,65	597	78323	114923,36	643504,40	598	78363	80078,39	643411,10	599	78403	76517,05	667197,97
594	78230	97778,90	682569,88	596	78284	94531,42	624152,44	597	78324	114910,01	643520,56	598	78364	80063,79	643425,23	599	78404	76538,35	667206,49
595	78245	103766,46	648700,78	596	78285	94513,97	624142,70	597	78325	114917,19	643520,10	598	78365	80053,36	643438,21	599	78405	76554,27	667212,94
595	78246	103765,67	648698,68	596	78286	94512,61	624136,80	597	78326	114925,38	643519,58	598	78366	80037,60	643453,45	599	78406	76572,88	667215,25
595	78247	103758,87	648684,67	596	78287	94525,20	624131,20	597	78327	114947,16	643518,61	598	78367	80029,57	643477,88	599	78407	76585,44	667216,18
595	78248	103753,37	648673,29	596	78288	94536,48	624120,25	597	78328	114964,24	643520,85	598	78368	80032,20	643482,73	599	78408	76603,73	667219,61
595	78249	103747,20	648662,36	596	78289	94536,67	624108,22	597	78329	114968,19	643524,58	598	78369	80035,99	643489,75	599	78409	76642,84	667208,96
595	78250	103740,34	648651,85	596	78290	94533,15	624098,88	597	78330	114968,82	643525,17	598	78370	80057,73	643487,60	599	78386	76657,15	667194,94
595	78251	103732,80	648641,77	596	78291	94517,14	624098,05	597	78331	114970,55	643520,71	598	78371	80077,34	643484,82	600	78410	68413,50	669762,56
595	78252	103720,01	648625,91	596	78292	94474,42	624097,40	597	78332	114988,95	643490,51	598	78372	80094,11	643464,55	600	78411	68400,74	669716,24
595	78253	103711,22	648616,89	596	78293	94461,35	624095,00	597	78333	115010,51	643461,26	598	78373	80098,48	643449,38	600	78412	68379,73	669681,03
595	78254	103704,77	648608,76	596	78294	94447,07	624090,13	597	78334	115021,58	643453,58	598	78374	80100,49	643442,79	600	78413	68354,14	669654,75
595	78255	103702,37	648599,76	596	78295	94435,78	624087,75	597	78335	115036,34	643445,55	598	78375	80110,28	643419,37	600	78414	68322,89	669632,66
595	78256	103703,31	648598,72	596	78296	94435,08	624087,60	597	78336	115055,59	643441,91	598	78376	80140,00	643384,32	600	78415	68293,17	669621,25
595	78257	103693,63	648601,59	596	78297	94425,69	624095,99	597	78337	115087,07	643438,64	598	78377	80155,68	643366,63	600	78416	68320,52	669690,37
595	78258	103672,97	648586,59	596	78298	94427,70	624113,46	597	78338	115105,67	643440,95	598	78378	80164,30	643355,22	600	78417	68351,09	669765,24
595	78259	103644,17	648566,35	596	78299	94431,71	624129,82	597	78339	115136,84	643444,51	598	78379	80192,78	643328,98	600	78418	68374,55	669833,51
595	78260	103623,76	648564,59	596	78300	94446,91	624151,15	597	78340	115153,26	643450,23	598	78380	80204,09	643318,45	600	78419	68398,10	669813,02
595	78261	103614,01	648563,82	596	78301	94449,35	624153,40	598	78340	80259,52	643201,75	598	78381	80215,52	643302,01	600	78420	68410,01	669794,88
595	78262	103605,63	648566,73	596	78302	94469,69	624172,12	598	78341	80251,38	643186,44	598	78382	80229,20	643283,10	600	78410	68413,50	669762,56
595	78263	103597,21	648576,42	596	78303	94477,47	624179,33	598	78342	80247,88	643183,33	598	78383	80242,48	643260,53	601	78421	73084,99	649777,64
595	78264	103600,41	648588,78	596	78304	94493,08	624191,19	598	78343	80243,40	643179,35	598	78384	80252,42	643243,09	601	78422	73084,63	649771,18
595	78265	103605,27	648600,00	596	78305	94542,89	624225,55	598	78344	80233,49	643193,55	598	78385	80258,88	643223,34	601	78423	73078,89	649760,98
595	78266	103621,79	648620,70	596	78306	94555,32	624232,52	598	78345	80229,00	643223,42	598	78340	80259,52	643201,75	601	78424	73062,41	649747,10
595	78267	103641,73	648629,81	596	78307	94564,39	624236,06	598	78346	80213,52	643262,72	599	78386	76657,15	667194,94	601	78425	73049,41	649737,17
595	78268	103663,91	648638,03	596	78308	94568,36	624233,93	598	78347	80197,15	643290,21	599	78387	76635,29	667190,54	601	78426	73043,19	649732,44
595	78269	103671,01	648641,80	596	78309	94570,17	624232,81	598	78348	80185,35	643302,51	599	78388	76627,46	667187,13	601	78427	73029,68	649724,08
595	78270	103674,18	648653,16	596	78310	94568,88	624226,92	598	78349	80184,84	643303,04	599	78389	76598,48	667174,54	601	78428	73014,96	649720,63
595	78271	103674,38	648661,63	596	78311	94563,35	624217,69	598	78350	80179,42	643308,69	599	78390	76566,31	667164,31	601	78429	72997,95	649722,89
595	78272	103668,36	648675,77	596	78312	94559,94	624210,80	598	78351	80179,09	643309,08	599	78391	76529,12	667140,52	601	78430	72988,04	649734,33
595	78273	103665,91	648688,35	596	78313	94559,50	624204,35	598	78352	80169,08	643320,66	599	78392	76516,17	667128,05	601	78431	72971,84	649753,60
595	78274	103671,73	648696,58	596	78314	94571,29	624202,76	598	78353	80166,07	643324,36	599	78393	76502,09	667110,68	601	78432	72962,21	649759,02
595	78275	103687,41	648703,36	596	78279	94579,59	624191,48	598	78354	80157,68	643334,67	599	78394	76490,90	667096,39	601	78433	72956,40	649762,19
595	78276	103705,74	648704,12	597	78315	115153,26	643450,23	598	78355	80156,94	643335,37	599	78395	76484,72	667083,40	601	78434	72940,63	649762,88
595	78277	103724,59	648707,89	597	78316	115152,76	643418,16	598	78356	80146,13	643345,65	599	78396	76480,59	667085,67	601	78435	72916,69	649757,94

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
601	78436	72901,04	649758,63	603	78475	87816,14	672701,04	605	78514	94963,95	621417,93	606	78554	91929,95	661473,65	608	78593	113792,36	642363,92
601	78437	72893,30	649765,48	603	78476	87813,70	672687,71	605	78515	94932,85	621409,28	606	78555	91934,60	661464,94	608	78594	113785,58	642366,26
601	78438	72892,74	649779,96	603	78477	87777,84	672641,88	605	78516	94926,34	621407,47	606	78556	91938,45	661457,37	608	78595	113779,28	642372,04
601	78439	72910,91	649801,76	603	78478	87762,43	672627,49	605	78517	94852,86	621482,08	606	78557	91959,75	661414,87	608	78596	113776,89	642377,41
601	78440	72920,54	649811,36	603	78479	87752,61	672617,96	605	78518	94866,14	621490,11	606	78558	91963,20	661395,26	608	78597	113775,91	642379,60
601	78441	72935,82	649826,60	603	78480	87741,54	672604,87	605	78519	94875,76	621495,92	606	78559	91964,80	661386,79	608	78598	113774,99	642388,73
601	78442	72947,49	649822,17	603	78481	87733,14	672597,55	605	78520	94911,74	621489,47	606	78532	91965,13	661377,54	608	78599	113777,84	642404,09
601	78443	72966,83	649813,33	603	78482	87730,49	672592,43	605	78521	94952,73	621466,29	607	78560	91969,76	660426,54	608	78600	113776,92	642414,12
601	78444	72982,23	649804,62	603	78483	87716,11	672575,49	605	78522	94963,53	621463,37	607	78561	91976,29	660387,99	608	78601	113772,58	642416,34
601	78445	72992,53	649800,20	603	78484	87696,29	672555,76	605	78523	94973,72	621460,62	607	78562	91984,61	660336,18	608	78602	113760,67	642410,76
601	78446	73014,84	649796,24	603	78485	87673,10	672534,89	605	78524	94975,28	621460,20	607	78563	91995,00	660330,66	608	78603	113753,41	642409,63
601	78447	73026,51	649794,26	603	78486	87672,09	672539,21	605	78525	94985,05	621457,56	607	78564	91994,75	660330,51	608	78604	113747,07	642413,85
601	78448	73034,69	649793,40	603	78487	87671,14	672544,75	605	78526	95007,32	621451,54	607	78565	91993,72	660333,51	608	78605	113744,07	642421,98
601	78449	73044,88	649791,87	603	78488	87667,03	672574,65	605	78527	95018,83	621451,07	607	78566	91993,84	660342,97	608	78606	113744,67	642441,03
601	78450	73065,82	649789,49	603	78489	87666,09	672594,52	605	78528	95041,21	621473,93	607	78567	91993,16	660358,30	608	78607	113750,08	642485,78
601	78451	73082,66	649783,33	603	78490	87665,54	672604,84	605	78529	95036,63	621490,02	607	78568	91994,25	660373,76	608	78608	113762,96	642503,60
601	78421	73084,99	649777,64	603	78491	87665,56	672609,55	605	78530	95077,27	621496,63	607	78569	91993,20	660389,94	608	78609	113780,12	642511,87
602	78452	90791,52	687498,89	603	78492	87687,07	672627,73	605	78531	95091,42	621501,59	607	78570	91993,51	660408,46	608	78610	113803,38	642515,40
602	78453	90781,25	687482,45	603	78493	87707,16	672644,89	605	78532	95117,18	621482,83	607	78571	91992,89	660415,20	608	78611	113803,79	642515,46
602	78454	90760,83	687460,83	603	78494	87724,01	672658,74	606	78533	91965,13	661377,54	607	78572	91991,45	660428,78	608	78612	113815,35	642516,41
602	78455	90750,16	687453,87	603	78495	87737,81	672669,57	606	78533	91959,55	661364,21	607	78573	91990,76	660437,96	608	78613	113816,22	642516,48
602	78456	90742,38	687448,10	603	78496	87747,92	672688,91	606	78534	91953,57	661351,98	607	78574	91991,47	660450,27	608	78614	113831,96	642517,97
602	78457	90719,72	687435,17	603	78497	87767,61	672707,07	606	78535	91942,18	661335,10	607	78575	91993,67	660455,11	608	78615	113852,00	642519,87
602	78458	90686,91	687411,58	603	78498	87778,72	672716,92	606	78536	91924,69	661314,14	607	78576	91991,90	660459,20	608	78616	113857,10	642514,04
602	78459	90665,13	687397,42	603	78499	87790,91	672721,22	606	78537	91924,94	661323,15	607	78577	91990,43	660458,47	608	78617	113875,75	642492,73
602	78460	90651,73	687392,57	603	78500	87805,03	672726,04	606	78538	91923,84	661336,91	607	78578	91990,38	660445,11	609	78617	109680,12	645230,66
602	78461	90624,14	687377,77	603	78501	87816,74	672723,54	606	78539	91916,13	661369,26	607	78560	91990,76	660426,54	609	78618	109676,78	645227,32
602	78462	90581,58	687362,57	603	78474	87817,59	672713,96	606	78540	91907,14	661406,66	608	78579	113875,75	642492,73	609	78619	109670,33	645226,10
602	78463	90584,43	687384,72	604	78502	95649,17	648075,02	606	78541	91895,14	661448,30	608	78580	113870,59	642492,72	609	78620	109666,92	645225,00
602	78464	90604,89	687411,37	604	78503	95635,05	648069,11	606	78542	91885,81	661477,83	608	78581	113855,93	642492,70	609	78621	109640,08	645216,39
602	78465	90625,22	687430,54	604	78504	95632,55	648072,16	606	78543	91869,68	661519,15	608	78582	113843,50	642489,53	609	78622	109632,87	645214,16
602	78466	90655,71	687451,90	604	78505	95535,93	648190,51	606	78544	91863,31	661524,63	608	78583	113839,43	642488,48	609	78623	109616,62	645209,93
602	78467	90672,59	687466,19	604	78506	95491,77	648244,60	606	78545	91850,75	661525,58	608	78584	113823,48	642478,30	609	78624	109603,79	645210,48
602	78468	90677,85	687477,41	604	78507	95510,32	648268,70	606	78546	91837,85	661527,77	608	78585	113814,69	642465,37	609	78625	109597,33	645210,71
602	78469	90687,47	687488,96	604	78508	95553,00	648324,17	606	78547	91838,10	661535,91	608	78586	113812,57	642462,26	609	78626	109584,81	645223,84
602	78470	90709,77	687499,11	604	78509	95599,45	648147,66	606	78548	91851,45	661550,77	608	78587	113809,60	642446,44	609	78627	109577,07	645236,21
602	78471	90738,53	687500,33	604	78510	95637,46	648093,99	606	78549	91827,07	661553,26	608	78588	113819,15	642422,31	609	78628	109572,46	645243,31
602	78472	90762,76	687500,13	604	78511	95646,69	648077,42	606	78550	91888,59	661551,51	608	78589	113821,88	642394,70	609	78629	109567,45	645253,11
602	78473	90772,58	687499,75	604	78502	95649,17	648075,02	606	78551	91899,67	661544,90	608	78590	113816,90	642376,31	609	78630	109552,61	645280,72
602	78452	90791,52	687498,89	605	78512	95117,18	621482,83	606	78552	91907,41	661529,63	608	78591	113810,21	642367,17	609	78631	109546,63	645298,53
603	78474	87817,59	672713,96	605	78513	95046,39	621440,86	606	78553	91914,10	661516,25	608	78592	113803,27	642363,93	609	78632	109531,84	645347,84

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
609	78633	109530,94	645350,84	610	78673	98455,91	682158,79	612	78712	105300,26	642798,37	613	78752	103156,16	644187,40	614	78792	99971,80	641972,89
609	78634	109528,10	645360,31	610	78674	98463,49	682179,26	612	78713	105230,63	642861,09	613	78753	103237,84	644182,38	614	78793	99983,76	641976,57
609	78635	109532,43	645365,99	610	78675	98473,96	682181,34	612	78714	105181,50	642904,00	613	78754	103279,18	644179,84	614	78794	99995,99	641979,55
609	78636	109534,82	645364,54	610	78676	98493,09	682184,98	612	78715	105170,63	642915,14	613	78755	103297,95	644175,60	614	78795	100019,63	641984,53
609	78637	109561,31	645348,42	610	78677	98494,42	682185,86	612	78716	105134,33	642966,71	613	78756	103300,75	644172,92	614	78796	100040,45	641988,94
609	78638	109588,82	645322,60	610	78678	98494,35	682156,18	612	78717	105140,54	642975,04	613	78757	103303,08	644170,80	614	78797	100050,67	641982,40
609	78639	109628,70	645286,42	610	78641	98497,40	682083,61	612	78718	105151,25	642984,06	613	78732	103303,96	644163,78	614	78798	100061,26	641970,48
609	78640	109661,38	645253,49	611	78679	95113,53	680038,25	612	78719	105156,02	642997,89	614	78758	100075,06	641939,39	614	78799	100071,49	641948,97
609	78617	109680,12	645230,66	611	78680	95112,49	680026,23	612	78720	105156,26	642998,59	614	78759	100074,09	641929,38	614	78758	100075,06	641939,39
610	78641	98497,40	682083,61	611	78681	95103,75	679978,81	612	78721	105159,89	642991,81	614	78760	100070,16	641925,04	615	78800	107694,85	645130,94
610	78642	98496,31	682048,94	611	78682	95099,90	679953,00	612	78722	105172,04	642969,18	614	78761	100065,03	641924,82	615	78801	107693,00	645080,07
610	78643	98486,74	682019,74	611	78683	95097,13	679934,64	612	78723	105215,12	642914,69	614	78762	100058,73	641927,07	615	78802	107693,02	645077,79
610	78644	98471,81	681984,86	611	78684	95095,23	679924,19	612	78724	105256,57	642859,68	614	78763	100051,51	641930,41	615	78803	107687,42	645062,60
610	78645	98462,91	681971,04	611	78685	95089,22	679920,62	612	78725	105328,10	642801,66	614	78764	100047,78	641934,66	615	78804	107682,32	645043,91
610	78646	98455,59	681956,75	611	78686	95076,63	679913,96	612	78726	105390,11	642740,87	614	78765	100045,01	641943,11	615	78805	107677,35	645033,23
610	78647	98443,49	681924,56	611	78687	95062,59	679906,46	612	78727	105392,37	642737,66	614	78766	100043,25	641948,23	615	78806	107668,48	645010,79
610	78648	98443,23	681923,17	611	78688	95060,86	679905,74	612	78728	105411,66	642721,12	614	78767	100040,16	641958,82	615	78807	107660,89	644983,20
610	78649	98442,84	681917,87	611	78689	95027,22	679891,29	612	78729	105415,31	642717,36	614	78768	100037,67	641959,94	615	78808	107650,50	644961,31
610	78650	98440,51	681930,24	611	78690	95021,60	679888,71	612	78730	105475,29	642660,55	614	78769	100030,61	641959,30	615	78809	107650,41	644966,73
610	78651	98438,50	681950,84	611	78691	95022,72	679900,01	612	78731	105489,00	642651,45	614	78770	100021,47	641954,19	615	78810	107647,76	645000,02
610	78652	98419,25	681983,50	611	78692	95031,83	679917,46	612	78706	105490,13	642651,05	614	78771	100015,73	641935,16	615	78811	107645,35	645008,71
610	78653	98401,00	682013,39	611	78693	95042,46	679926,45	613	78732	103303,96	644163,78	614	78772	100013,73	641929,70	615	78812	107633,72	645014,73
610	78654	98398,79	682034,44	611	78694	95046,75	679941,36	613	78733	103302,60	644154,32	614	78773	100006,47	641926,15	615	78813	107619,80	645021,41
610	78655	98396,91	682064,73	611	78695	95044,66	679953,38	613	78734	103299,11	644139,97	614	78774	99987,74	641920,96	615	78814	107619,57	645021,44
610	78656	98405,53	682090,75	611	78696	95032,99	679969,90	613	78735	103298,86	644139,41	614	78775	99969,61	641912,75	615	78815	107603,24	645024,19
610	78657	98421,66	682101,08	611	78697	95026,86	679981,73	613	78736	103291,37	644141,61	614	78776	99962,95	641904,53	615	78816	107600,83	645030,76
610	78658	98437,66	682098,36	611	78698	95026,13	680009,78	613	78737	103282,38	644142,01	614	78777	99964,63	641896,50	615	78817	107622,85	645087,21
610	78659	98445,52	682091,12	611	78699	95032,71	680029,70	613	78738	103279,96	644141,40	614	78778	99973,70	641887,81	615	78818	107649,80	645135,97
610	78660	98450,78	682074,40	611	78700	95057,26	680045,44	613	78739	103207,64	644123,31	614	78779	99987,78	641875,09	615	78819	107678,64	645169,25
610	78661	98450,29	682053,36	611	78701	95065,36	680049,08	613	78740	103180,87	644119,67	614	78780	99995,72	641860,16	615	78820	107693,52	645182,61
610	78662	98449,65	682028,42	611	78702	95083,01	680051,80	613	78741	103168,46	644121,80	614	78781	99996,16	641851,70	615	78821	107693,93	645166,70
610	78663	98456,39	682007,02	611	78703	95102,34	680054,43	613	78742	103157,08	644126,90	614	78782	99992,79	641844,36	615	78800	107694,85	645130,94
610	78664	98470,35	682001,98	611	78704	95111,12	680054,06	613	78743	103149,67	644131,42	614	78783	99979,79	641839,92	616	78822	88295,09	673044,87
610	78665	98477,97	682003,53	611	78705	95113,41	680049,49	613	78744	103131,54	644142,62	614	78784	99965,80	641842,50	616	78823	88288,04	673026,37
610	78666	98483,86	682016,32	611	78679	95113,53	680038,25	613	78745	103121,77	644150,44	614	78785	99952,68	641851,88	616	78824	88271,40	672983,94
610	78667	98488,52	682036,12	612	78706	105490,13	642651,05	613	78746	103112,27	644164,35	614	78786	99942,81	641866,81	616	78825	88260,90	672956,48
610	78668	98495,26	682060,38	612	78707	105489,34	642650,38	613	78747	103103,79	644176,62	614	78787	99930,30	641908,14	616	78826	88238,17	672891,32
610	78669	98495,62	682078,31	612	78708	105472,13	642646,16	613	78748	103099,98	644179,44	614	78788	99921,52	641955,35	616	78827	88214,62	672777,37
610	78670	98486,83	682098,71	612	78709	105462,67	642653,08	613	78749	103094,01	644183,87	614	78789	99921,92	641955,53	616	78828	88205,71	672734,39
610	78671	98477,17	682109,74	612	78710	105442,21	642668,45	613	78750	103099,91	644184,95	614	78790	99933,72	641960,02	616	78829	88195,02	672801,28
610	78672	98466,38	682130,70	612	78711	105383,33	642729,17	613	78751	103123,99	644189,37	614	78791	99951,47	641965,76	616	78830	88197,42	672859,38

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
616	78831	88216,28	672884,13	618	78870	91206,45	671018,47	620	78909	70421,99	673895,26	621	78949	69128,90	682342,60	623	78988	83646,22	667685,91
616	78832	88232,08	672914,46	618	78871	91186,28	671004,29	620	78910	70414,57	673864,59	621	78950	69126,46	682330,30	623	78989	83721,35	667752,96
616	78833	88236,21	672944,16	618	78872	91177,33	671009,79	620	78911	70405,62	673862,44	621	78951	69123,15	682318,23	623	78990	83764,18	667751,05
616	78834	88225,18	672971,16	618	78873	91173,92	671024,94	620	78912	70387,90	673863,70	621	78952	69117,63	682301,86	623	78991	83790,50	667749,90
616	78835	88212,23	673010,73	618	78874	91173,52	671070,93	620	78913	70380,97	673875,07	621	78953	69116,17	682298,22	623	78980	83805,46	667733,66
616	78836	88212,75	673031,21	618	78875	91177,29	671130,82	620	78914	70383,22	673884,45	621	78954	69118,57	682277,40	624	78992	94517,30	623516,44
616	78837	88221,37	673047,88	618	78876	91181,82	671192,71	620	78915	70383,50	673895,44	621	78955	69132,39	682261,39	624	78993	94503,38	623493,57
616	78838	88248,36	673043,19	618	78877	91182,79	671232,67	620	78916	70381,56	673910,94	621	78956	69144,73	682246,15	624	78994	94480,88	623456,56
616	78839	88266,61	673042,33	618	78878	91185,19	671270,07	620	78917	70380,63	673928,89	621	78957	69151,99	682235,93	624	78995	94476,87	623450,22
616	78822	88295,09	673044,87	618	78879	91202,16	671311,09	620	78918	70379,70	674011,29	621	78926	69152,20	682235,59	624	78996	94470,70	623441,07
617	78840	88418,17	673733,15	618	78880	91219,93	671356,33	620	78919	70379,77	674022,19	622	78958	88598,16	675696,40	624	78997	94462,31	623436,80
617	78841	88414,06	673733,86	618	78881	91225,93	671367,81	620	78920	70380,82	674037,06	622	78959	88596,72	675683,50	624	78998	94452,88	623440,28
617	78842	88386,38	673744,13	618	78882	91230,26	671346,26	620	78921	70384,56	674077,42	622	78960	88587,93	675674,29	624	78999	94440,89	623455,24
617	78843	88357,66	673752,38	618	78860	91232,25	671320,45	620	78922	70386,60	674087,43	622	78961	88573,81	675665,89	624	79000	94428,18	623473,31
617	78844	88317,07	673770,05	619	78883	92631,94	669542,38	620	78923	70387,97	674093,68	622	78962	88554,40	675661,31	624	79001	94406,72	623503,22
617	78845	88284,26	673785,00	619	78884	92631,17	669531,71	620	78924	70405,30	674086,58	622	78963	88533,86	675653,16	624	79002	94404,07	623512,34
617	78846	88269,70	673800,55	619	78885	92619,18	669492,50	620	78925	70423,39	674071,28	622	78964	88519,87	675651,78	624	79003	94408,20	623527,14
617	78847	88267,74	673811,14	619	78886	92617,98	669483,30	620	78904	70430,17	674055,96	622	78965	88500,41	675642,61	624	79004	94423,69	623543,58
617	78848	88270,42	673831,06	619	78887	92611,97	669483,39	621	78926	69152,20	682235,59	622	78966	88493,55	675629,84	624	79005	94429,86	623549,24
617	78849	88278,16	673838,81	619	78888	92596,89	669484,00	621	78927	69147,14	682216,26	622	78967	88487,46	675610,82	624	79006	94448,55	623567,42
617	78850	88293,13	673840,07	619	78889	92569,50	669481,77	621	78928	69139,32	682204,52	622	78968	88487,53	675625,05	624	79007	94455,45	623569,27
617	78851	88326,38	673838,14	619	78890	92549,80	669478,61	621	78929	69132,86	682200,80	622	78969	88491,48	675666,27	624	79008	94458,42	623570,07
617	78852	88348,72	673832,25	619	78891	92537,13	669486,67	621	78930	69118,79	682193,92	622	78970	88492,47	675676,67	624	79009	94470,49	623569,03
617	78853	88380,08	673823,32	619	78892	92518,72	669502,53	621	78931	69097,53	682194,89	622	78971	88497,56	675704,27	624	79010	94489,23	623558,28
617	78854	88396,61	673819,12	619	78893	92522,94	669520,98	621	78932	69081,56	682196,59	622	78972	88504,34	675731,40	624	79011	94490,79	623556,17
617	78855	88397,05	673818,91	619	78894	92534,96	669555,79	621	78933	69075,27	682199,87	622	78973	88513,88	675760,09	624	79012	94515,70	623530,60
617	78856	88408,18	673781,39	619	78895	92543,31	669570,73	621	78934	69063,80	682207,77	622	78974	88515,23	675763,24	624	78992	94517,30	623516,44
617	78857	88410,72	673772,48	619	78896	92554,16	669581,06	621	78935	69060,15	682228,97	622	78975	88518,67	675771,72	625	79013	91203,56	669541,56
617	78858	88413,74	673757,04	619	78897	92567,76	669587,58	621	78936	69060,71	682248,00	622	78976	88536,63	675764,15	625	79014	91202,96	669515,62
617	78859	88416,75	673743,50	619	78898	92582,66	669589,74	621	78937	69067,89	682272,65	622	78977	88564,23	675752,44	625	79015	91202,68	669503,15
617	78840	88418,17	673733,15	619	78899	92597,47	669587,40	621	78938	69074,91	682295,40	622	78978	88583,12	675738,11	625	79016	91187,20	669489,74
618	78860	91232,25	671320,45	619	78900	92609,14	669581,89	621	78939	69078,52	682310,30	622	78979	88592,42	675723,15	625	79017	91174,16	669482,79
618	78861	91231,94	671292,36	619	78901	92618,98	669573,56	621	78940	69088,58	682328,36	622	78958	88598,16	675696,40	625	79018	91161,89	669485,84
618	78862	91228,65	671260,18	619	78902	92626,43	669563,03	621	78941	69103,06	682348,72	623	78980	83805,46	667733,66	625	79019	91145,56	669490,58
618	78863	91223,74	671234,77	619	78903	92630,81	669550,94	621	78942	69120,67	682369,50	623	78981	83802,73	667715,21	625	79020	91136,66	669500,96
618	78864	91199,43	671163,19	619	78883	92631,94	669542,38	621	78943	69129,05	682380,66	623	78982	83793,38	667703,90	625	79021	91127,88	669520,38
618	78865	91191,62	671135,20	620	78904	70430,17	674055,96	621	78944	69133,72	682387,00	623	78983	83769,48	667692,33	625	79022	91123,82	669529,52
618	78866	91186,78	671099,80	620	78905	70428,73	674036,04	621	78945	69133,50	682384,03	623	78984	83725,68	667672,66	625	79023	91120,86	669537,21
618	78867	91193,47	671078,89	620	78906	70425,88	673993,64	621	78946	69132,34	682375,78	623	78985	83672,37	667658,37	625	79024	91113,80	669555,94
618	78868	91208,22	671042,73	620	78907	70424,72	673957,14	621	78947	69132,33	682373,18	623	78986	83643,90	667655,75	625	79025	91111,43	669580,12
618	78869	91222,24	671026,86	620	78908	70424,43	673922,62	621	78948	69131,39	682360,60	623	78987	83636,67	667668,70	625	79026	91117,85	669595,35

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
625	79027	91130,32	669609,32	626	79067	88470,33	638269,18	628	79106	95606,89	627248,84	630	79145	79004,34	642664,33	630	79137	79098,85	642683,75
625	79028	91148,73	669620,16	626	79068	88477,71	638270,39	628	79107	95598,48	627239,60	630	79146	78993,47	642658,09	631	79186	75787,71	668092,33
625	79029	91160,85	669622,58	626	79069	88482,16	638263,12	628	79108	95562,27	627209,54	630	79147	78979,92	642652,28	631	79187	75772,47	668102,40
625	79030	91168,43	669621,76	626	79070	88482,11	638252,80	628	79109	95552,77	627186,44	630	79148	78967,86	642648,89	631	79188	75761,86	668107,16
625	79031	91177,33	669613,94	626	79071	88482,08	638248,66	628	79110	95543,94	627162,61	630	79149	78955,84	642641,80	631	79189	75752,21	668094,46
625	79032	91185,07	669589,41	626	79072	88478,87	638235,32	628	79111	95540,82	627156,58	630	79150	78948,70	642631,50	631	79190	75743,23	668085,65
625	79033	91197,14	669556,84	626	79073	88474,54	638225,10	628	79112	95536,21	627158,84	630	79151	78938,81	642620,43	631	79191	75734,52	668079,02
625	79013	91203,56	669541,56	626	79074	88473,22	638221,98	628	79113	95493,13	627183,01	630	79152	78927,17	642610,52	631	79192	75724,13	668072,17
626	79034	88496,14	638154,87	626	79075	88471,53	638207,07	628	79114	95520,52	627234,47	630	79153	78914,10	642601,88	631	79193	75712,88	668066,55
626	79035	88464,22	638164,91	626	79076	88472,34	638192,47	628	79115	95538,89	627241,11	630	79154	78899,67	642594,39	631	79194	75700,99	668062,46
626	79036	88429,25	638203,04	626	79077	88493,23	638161,10	628	79116	95563,76	627261,95	630	79155	78884,73	642589,13	631	79195	75688,68	668059,89
626	79037	88424,00	638215,78	626	79034	88496,14	638154,87	628	79117	95581,81	627288,74	630	79156	78868,15	642585,24	631	79196	75678,21	668058,34
626	79038	88393,75	638231,29	627	79078	89551,44	652236,62	628	79118	95601,42	627315,07	630	79157	78851,99	642583,94	631	79197	75665,75	668057,28
626	79039	88385,54	638235,94	627	79079	89550,72	652236,06	628	79119	95612,98	627352,11	630	79158	78842,79	642584,14	631	79198	75662,95	668057,38
626	79040	88379,61	638240,01	627	79080	89533,44	652224,34	628	79120	95621,40	627347,62	630	79159	78830,33	642585,47	631	79199	75665,60	668059,69
626	79041	88378,00	638241,19	627	79081	89517,47	652214,94	628	79121	95630,55	627330,35	630	79160	78818,05	642588,30	631	79200	75676,19	668085,66
626	79042	88377,68	638245,67	627	79082	89505,28	652207,75	628	79104	95658,54	627311,51	630	79161	78803,36	642593,54	631	79201	75676,22	668108,55
626	79043	88376,07	638255,26	627	79083	89482,70	652195,61	629	79122	100231,92	640938,43	630	79162	78788,39	642601,30	631	79202	75676,23	668116,72
626	79044	88381,01	638285,51	627	79084	89458,75	652181,91	629	79123	100228,16	640939,55	630	79163	78773,66	642605,44	631	79203	75672,50	668135,45
626	79045	88387,43	638296,48	627	79085	89434,13	652168,64	629	79124	100183,31	640947,31	630	79164	78771,81	642605,82	631	79204	75671,70	668150,93
626	79046	88397,61	638313,83	627	79086	89418,32	652164,81	629	79125	100128,60	640979,26	630	79165	78763,32	642608,20	631	79205	75667,29	668181,26
626	79047	88401,82	638321,16	627	79087	89393,17	652160,59	629	79126	100064,87	641041,06	630	79166	78764,51	642608,73	631	79206	75681,97	668194,61
626	79048	88418,09	638335,95	627	79088	89376,85	652158,76	629	79127	100044,89	641064,91	630	79167	78787,82	642618,93	631	79207	75698,81	668188,93
626	79049	88420,71	638338,33	627	79089	89351,78	652155,31	629	79128	100040,20	641070,15	630	79168	78808,28	642620,59	631	79208	75724,24	668168,37
626	79050	88432,27	638341,84	627	79090	89335,21	652151,37	629	79129	100057,01	641080,58	630	79169	78828,13	642610,76	631	79209	75728,12	668164,49
626	79051	88448,95	638334,65	627	79091	89311,83	652144,91	629	79130	100085,16	641078,31	630	79170	78849,95	642606,38	631	79210	75752,44	668140,21
626	79052	88462,91	638324,01	627	79092	89300,00	652140,39	629	79131	100111,80	641067,24	630	79171	78870,20	642609,03	631	79211	75765,60	668122,61
626	79053	88462,31	638313,54	627	79093	89286,84	652136,44	629	79132	100140,51	641035,90	630	79172	78891,78	642617,57	631	79212	75772,42	668116,34
626	79054	88459,13	638310,10	627	79094	89272,20	652130,06	629	79133	100169,80	641005,12	630	79173	78902,13	642632,20	631	79186	75787,71	668092,33
626	79055	88448,47	638298,58	627	79095	89260,17	652124,53	629	79134	100173,17	641002,89	630	79174	78913,84	642648,70	632	79213	60766,82	642093,30
626	79056	88430,70	638272,83	627	79096	89257,80	652123,10	629	79135	100202,57	640983,70	630	79175	78932,09	642664,84	632	79214	60764,15	642093,13
626	79057	88429,39	638269,16	627	79097	89256,75	652136,72	629	79136	100219,89	640962,38	630	79176	78959,33	642674,68	632	79215	60747,59	642092,05
626	79058	88423,88	638253,70	627	79098	89260,25	652138,57	629	79122	100231,92	640938,43	630	79177	78986,48	642683,07	632	79216	60700,06	642091,99
626	79059	88422,92	638236,67	627	79099	89279,84	652149,54	630	79137	79098,85	642683,75	630	79178	79018,13	642693,66	632	79217	60659,13	642094,26
626	79060	88422,32	638225,67	627	79100	89335,27	652174,95	630	79138	79092,42	642681,03	630	79179	79039,43	642698,31	632	79218	60637,98	642098,18
626	79061	88432,47	638220,28	627	79101	89544,16	652259,29	630	79139	79080,37	642677,65	630	79180	79053,10	642701,10	632	79219	60615,04	642104,56
626	79062	88440,73	638222,47	627	79102	89545,59	652246,89	630	79140	79067,99	642675,88	630	79181	79059,91	642701,74	632	79220	60596,80	642111,25
626	79063	88447,79	638231,55	627	79103	89550,16	652237,08	630	79141	79054,14	642672,98	630	79182	79066,62	642702,36	632	79221	60579,14	642119,32
626	79064	88454,25	638243,89	627	79078	89551,44	652236,62	630	79142	79041,46	642671,22	630	79183	79076,39	642699,48	632	79222	60558,21	642130,54
626	79065	88458,44	638254,17	628	79104	95658,54	627311,51	630	79143	79029,15	642668,65	630	79184	79076,65	642699,40	632	79223	60541,93	642140,35
626	79066	88460,86	638260,11	628	79105	95640,93	627305,31	630	79144	79016,69	642667,59	630	79185	79088,68	642690,97	632	79224	60538,15	642143,31

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
632	79225	60519,25	642157,63	633	79265	73058,40	673903,31	635	79304	63216,05	667686,20	636	79344	113205,30	643838,46	637	79351	64523,78	650738,53
632	79226	60500,10	642175,06	633	79266	73072,59	673868,23	635	79305	63214,36	667670,98	636	79345	113206,55	643839,71	638	79384	97942,27	647542,44
632	79227	60489,23	642186,67	633	79267	73082,34	673844,34	635	79306	63203,53	667658,40	636	79346	113206,83	643839,98	638	79385	97934,93	647471,20
632	79228	60513,74	642171,11	633	79268	73093,45	673811,73	635	79307	63192,46	667646,37	636	79347	113230,42	643863,37	638	79386	97926,58	647426,02
632	79229	60537,77	642156,38	633	79269	73101,43	673795,74	635	79308	63175,14	667636,18	636	79348	113245,52	643884,87	638	79387	97918,08	647415,29
632	79230	60544,18	642151,64	633	79242	73102,08	673781,83	635	79309	63170,28	667636,18	636	79349	113260,79	643906,60	638	79388	97917,68	647447,03
632	79231	60579,60	642137,56	634	79270	57257,48	693362,15	635	79310	63153,84	667636,18	636	79350	113263,79	643898,48	638	79389	97918,49	647468,02
632	79232	60629,02	642130,79	634	79271	57256,15	693347,69	635	79311	63127,08	667640,70	636	79324	113269,09	643858,74	638	79390	97914,41	647489,29
632	79233	60649,99	642130,90	634	79272	57235,02	693336,69	635	79312	63118,46	667643,11	637	79351	64523,78	650738,53	638	79391	97905,10	647519,51
632	79234	60657,53	642131,03	634	79273	57211,39	693321,60	635	79313	63136,07	667681,46	637	79352	64522,25	650725,08	638	79392	97900,48	647533,02
632	79235	60669,65	642133,46	634	79274	57192,98	693306,01	635	79314	63147,34	667705,96	637	79353	64522,02	650723,09	638	79393	97889,84	647541,38
632	79236	60694,39	642144,78	634	79275	57188,41	693303,74	635	79315	63156,71	667735,24	637	79354	64509,70	650717,19	638	79394	97882,26	647551,31
632	79237	60719,98	642156,53	634	79276	57178,50	693286,59	635	79316	63160,94	667748,46	637	79355	64494,68	650715,96	638	79395	97877,36	647562,84
632	79238	60740,36	642158,21	634	79277	57173,09	693264,26	635	79317	63170,64	667765,85	637	79356	64485,36	650715,20	638	79396	97873,97	647595,60
632	79239	60756,28	642144,45	634	79278	57169,76	693251,17	635	79318	63178,23	667777,46	637	79357	64465,78	650716,29	638	79397	97873,84	647601,90
632	79240	60763,86	642118,09	634	79279	57161,94	693226,43	635	79319	63196,55	667774,49	637	79358	64462,66	650716,44	638	79398	97874,61	647613,18
632	79241	60765,99	642111,05	634	79280	57158,54	693221,69	635	79320	63205,94	667766,82	637	79359	64453,01	650709,71	638	79399	97885,15	647625,40
632	79213	60766,82	642093,30	634	79281	57147,17	693226,74	635	79321	63211,11	667752,39	637	79360	64444,43	650709,31	638	79400	97903,20	647642,62
633	79242	73102,08	673781,83	634	79282	57137,39	693234,58	635	79322	63216,26	667734,57	637	79361	64429,50	650711,15	638	79401	97915,67	647655,95
633	79243	73075,84	673770,12	634	79283	57129,82	693244,52	635	79323	63219,99	667721,65	637	79362	64400,52	650716,81	638	79402	97925,37	647662,28
633	79244	73061,60	673779,81	634	79284	57124,92	693256,03	635	79303	63222,11	667714,31	637	79363	64381,67	650722,54	638	79403	97927,06	647663,38
633	79245	73047,41	673788,61	634	79285	57123,16	693268,52	636	79324	113269,09	643858,74	637	79364	64369,70	650728,36	638	79404	97934,12	647624,40
633	79246	73028,31	673797,46	634	79286	57123,20	693271,62	636	79325	113264,27	643836,68	637	79365	64336,95	650744,08	638	79405	97938,13	647596,77
633	79247	73009,34	673808,73	634	79287	57125,33	693283,94	636	79326	113261,28	643831,84	637	79366	64301,28	650756,62	638	79406	97940,44	647566,37
633	79248	73000,75	673810,24	634	79288	57130,42	693295,43	636	79327	113250,72	643814,73	637	79367	64294,99	650756,25	638	79384	97942,27	647542,44
633	79249	72995,66	673833,37	634	79289	57139,04	693307,26	636	79328	113247,31	643812,84	637	79368	64315,65	650762,33	639	79407	89531,83	673183,45
633	79250	72993,11	673843,89	634	79290	57147,52	693320,30	636	79329	113238,56	643808,71	637	79369	64333,26	650762,48	639	79408	89531,51	673170,98
633	79251	72992,82	673847,26	634	79291	57155,98	693339,96	636	79330	113220,43	643799,56	637	79370	64345,90	650761,47	639	79409	89531,23	673159,96
633	79252	73014,20	673846,55	634	79292	57162,46	693350,67	636	79331	113219,94	643799,35	637	79371	64351,27	650761,19	639	79410	89524,45	673134,84
633	79253	73023,94	673850,16	634	79293	57169,51	693358,77	636	79332	113155,01	643771,76	637	79372	64359,65	650760,88	639	79411	89508,21	673130,10
633	79254	73023,38	673856,73	634	79294	57177,84	693366,32	636	79333	113124,93	643764,49	637	79373	64382,52	650754,52	639	79412	89490,16	673135,86
633	79255	73007,58	673869,89	634	79295	57183,32	693374,90	636	79334	113113,58	643766,04	637	79374	64410,15	650757,27	639	79413	89475,52	673149,96
633	79256	72996,92	673879,53	634	79296	57187,29	693378,73	636	79335	113100,02	643768,15	637	79375	64428,94	650762,19	639	79414	89460,76	673160,16
633	79257	72999,42	673883,54	634	79297	57185,97	693380,79	636	79336	113071,95	643771,79	637	79376	64434,70	650763,70	639	79415	89456,69	673160,51
633	79258	73002,54	673888,51	634	79298	57181,07	693392,30	636	79337	113055,98	643779,56	637	79377	64454,80	650771,40	639	79416	89443,52	673174,23
633	79259	73009,87	673895,90	634	79299	57179,77	693401,46	636	79338	113069,38	643793,94	637	79378	64479,14	650775,29	639	79417	89430,57	673191,50
633	79260	73018,62	673901,72	634	79300	57182,43	693398,45	636	79339	113079,97	643797,52	637	79379	64503,41	650775,26	639	79418	89420,47	673208,06
633	79261	73028,30	673905,51	634	79301	57201,32	693383,19	636	79340	113110,65	643799,67	637	79380	64507,46	650774,77	639	79419	89417,62	673214,19
633	79262	73039,88	673907,21	634	79302	57223,79	693372,12	636	79341	113166,81	643814,30	637	79381	64515,48	650773,80	639	79420	89420,37	673215,89
633	79263	73049,07	673906,82	634	79270	57257,48	693362,15	636	79342	113183,24	643824,24	637	79382	64522,50	650762,60	639	79421	89445,19	673224,91
633	79264	73057,76	673904,54	635	79303	63222,11	667714,31	636	79343	113202,99	643836,17	637	79383	64523,30	650754,13	639	79422	89466,37	673237,29

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
639	79423	89493,89	673242,29	640	79428	90339,28	681162,95	642	79482	91347,51	669577,35	644	79541	94661,74	623868,25	646	79580	114061,62	642301,62
639	79424	89512,38	673251,45	641	79463	49414,28	669569,10	643	79502	93307,55	623324,76	644	79542	94660,56	623847,26	646	79581	114034,16	642299,95
639	79425	89522,77	673239,49	641	79464	49403,73	669561,10	643	79503	93304,55	623307,40	644	79543	94660,13	623839,76	646	79582	114006,77	642298,23
639	79426	89525,66	673233,81	641	79465	49390,93	669551,14	643	79504	93285,86	623294,78	644	79544	94650,02	623805,71	646	79583	113959,22	642302,28
639	79427	89530,47	673214,52	641	79466	49375,29	669537,77	643	79505	93273,58	623288,81	644	79545	94639,15	623788,28	646	79584	113931,46	642305,88
639	79407	89531,83	673183,45	641	79467	49366,34	669529,21	643	79506	93273,06	623269,33	644	79546	94625,08	623765,72	646	79585	113919,28	642308,71
640	79428	90339,28	681162,95	641	79468	49354,15	669513,67	643	79507	93252,62	623265,92	644	79547	94580,64	623723,10	646	79586	113897,29	642316,16
640	79429	90338,92	681145,92	641	79469	49315,53	669542,92	643	79508	93249,51	623265,56	644	79548	94565,54	623741,07	646	79587	113871,27	642329,98
640	79430	90331,26	681134,25	641	79470	49303,69	669551,88	643	79509	93246,30	623265,41	644	79549	94561,50	623745,88	646	79588	113880,00	642332,63
640	79431	90321,03	681127,17	641	79471	49276,18	669572,64	643	79510	93243,20	623265,43	644	79550	94560,34	623761,47	646	79589	113894,27	642336,98
640	79432	90315,31	681123,21	641	79472	49252,19	669587,77	643	79511	93240,10	623265,66	644	79551	94565,96	623785,94	646	79590	113906,07	642340,58
640	79433	90308,88	681118,76	641	79473	49267,72	669595,58	643	79512	93236,92	623266,10	644	79552	94589,58	623824,27	646	79591	113926,40	642342,05
640	79434	90296,72	681108,23	641	79474	49290,42	669607,18	643	79513	93233,85	623266,73	644	79553	94629,41	623877,48	646	79592	113925,74	642359,31
640	79435	90285,53	681102,48	641	79475	49312,44	669617,56	643	79514	93230,88	623267,56	644	79554	94654,48	623891,27	646	79593	113925,48	642366,10
640	79436	90274,18	681087,49	641	79476	49320,34	669625,71	643	79515	93214,76	623271,87	644	79555	94661,62	623895,20	646	79594	113928,65	642375,90
640	79437	90266,44	681069,84	641	79477	49334,14	669623,18	643	79516	93196,32	623271,15	644	79541	94661,74	623868,25	646	79595	113936,55	642382,02
640	79438	90262,51	681057,60	641	79478	49355,64	669610,76	643	79517	93168,47	623260,94	645	79556	70562,17	674520,34	646	79596	113944,17	642383,27
640	79439	90257,58	681045,71	641	79479	49374,21	669598,92	643	79518	93165,51	623259,97	645	79557	70561,89	674512,33	646	79597	113961,34	642377,49
640	79440	90246,27	681035,19	641	79480	49379,70	669595,17	643	79519	93162,39	623259,30	645	79558	70554,99	674498,60	646	79598	113990,50	642366,29
640	79441	90234,43	681034,78	641	79481	49397,47	669582,35	643	79520	93159,37	623258,73	645	79559	70544,04	674477,09	646	79599	114014,88	642348,55
640	79442	90216,10	681035,08	641	79463	49414,28	669569,10	643	79521	93156,24	623258,37	645	79560	70530,89	674450,59	646	79600	114030,21	642337,40
640	79443	90209,89	681044,46	642	79482	91347,51	669577,35	643	79522	93145,71	623257,62	645	79561	70516,77	674429,56	646	79601	114039,27	642318,04
640	79444	90205,98	681049,28	642	79483	91341,98	669571,89	643	79523	93121,63	623256,07	645	79562	70510,99	674425,82	646	79602	114051,83	642305,58
640	79445	90210,13	681056,97	642	79484	91321,76	669555,67	643	79524	93118,12	623255,81	645	79563	70501,40	674425,46	646	79603	114061,62	642301,62
640	79446	90214,40	681065,30	642	79485	91269,07	669521,93	643	79525	93114,90	623255,64	645	79564	70498,88	674425,36	647	79604	110452,80	643887,52
640	79447	90226,06	681087,51	642	79486	91260,81	669514,46	643	79526	93111,66	623255,69	645	79565	70484,88	674434,51	647	79604	110445,19	643855,71
640	79448	90238,07	681103,89	642	79487	91245,20	669520,14	643	79527	93108,71	623255,91	645	79566	70480,67	674437,21	647	79605	110440,09	643844,33
640	79449	90243,17	681110,78	642	79488	91236,09	669523,63	643	79528	93105,82	623256,31	645	79567	70471,24	674445,53	647	79606	110432,36	643834,47
640	79450	90249,52	681116,31	642	79489	91221,33	669541,28	643	79529	93123,01	623277,74	645	79568	70459,73	674455,43	647	79607	110422,32	643826,90
640	79451	90257,43	681125,77	642	79490	91209,90	669570,27	643	79530	93147,40	623287,68	645	79569	70466,39	674477,43	647	79608	110410,83	643822,09
640	79452	90260,88	681131,33	642	79491	91206,73	669592,43	643	79531	93190,44	623293,33	645	79570	70475,05	674497,05	647	79609	110395,23	643820,26
640	79453	90271,62	681152,77	642	79492	91209,54	669616,25	643	79532	93214,90	623302,81	645	79571	70484,64	674516,69	647	79610	110382,92	643822,40
640	79454	90278,85	681167,37	642	79493	91221,21	669630,79	643	79533	93221,52	623314,04	645	79572	70491,50	674530,87	647	79611	110371,44	643827,49
640	79455	90282,07	681174,64	642	79494	91234,25	669634,76	643	79534	93221,98	623321,71	645	79573	70505,46	674564,05	647	79612	110361,67	643835,32
640	79456	90287,35	681183,40	642	79495	91235,01	669635,20	643	79535	93222,20	623325,50	645	79574	70519,73	674556,69	647	79613	110349,47	643848,71
640	79457	90296,45	681194,81	642	79496	91248,53	669631,57	643	79536	93223,08	623339,41	645	79575	70528,32	674549,27	647	79614	110338,02	643856,09
640	79458	90304,14	681206,00	642	79497	91261,88	669619,06	643	79537	93228,64	623357,60	645	79576	70541,96	674544,70	647	79615	110334,46	643858,37
640	79459	90307,32	681210,16	642	79498	91269,10	669603,55	643	79538	93294,68	623340,84	645	79577	70551,46	674541,27	647	79616	110327,77	643874,08
640	79460	90321,19	681203,67	642	79499	91291,48	669581,64	643	79539	93296,89	623338,37	645	79578	70560,21	674536,40	647	79617	110330,29	643879,55
640	79461	90328,85	681183,36	642	79500	91298,94	669578,27	643	79540	93303,98	623330,46	645	79579	70560,79	674531,60	647	79618	110342,04	643895,59
640	79462	90338,59	681164,29	642	79501	91326,82	669581,72	643	79502	93307,55	623324,76	645	79556	70562,17	674520,34	647	79619	110347,98	643921,64



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
647	79620	110350,03	643935,11	648	79660	82273,70	630946,61	650	79699	70372,09	658005,18	652	79738	50784,38	649896,93	653	79778	71373,15	654807,70
647	79621	110356,85	643947,80	648	79661	82345,89	630950,01	650	79700	70401,37	657994,70	652	79739	50760,64	649906,04	653	79779	71388,07	654811,14
647	79622	110362,66	643954,04	648	79640	82350,68	630950,44	650	79701	70423,11	657988,83	652	79740	50752,58	649909,37	653	79780	71412,22	654803,59
647	79623	110371,52	643954,71	649	79662	106162,90	642158,03	650	79702	70441,36	657992,91	652	79741	50736,21	649915,60	653	79781	71443,82	654789,63
647	79624	110377,12	643953,73	649	79663	106162,54	642146,00	650	79703	70455,64	657996,23	652	79742	50730,35	649916,79	653	79782	71473,42	654786,93
647	79625	110383,52	643952,60	649	79664	106156,36	642125,75	650	79685	70462,22	657989,60	652	79743	50672,23	649931,35	653	79762	71485,52	654788,98
647	79626	110388,21	643946,93	649	79665	106144,92	642110,45	651	79704	100425,49	641178,88	652	79744	50601,32	649933,85	654	79783	66358,84	672100,71
647	79627	110390,26	643934,79	649	79666	106142,20	642106,83	651	79705	100417,35	641178,70	652	79745	50570,12	649935,98	654	79784	66358,44	672090,80
647	79628	110390,47	643923,72	649	79667	106126,97	642095,78	651	79706	100409,57	641174,02	652	79746	50603,81	649941,15	654	79785	66357,37	672089,56
647	79629	110390,47	643923,37	649	79668	106126,56	642095,48	651	79707	100392,56	641159,82	652	79747	50648,95	649945,71	654	79786	66350,54	672081,62
647	79630	110390,58	643917,87	649	79669	106114,45	642094,03	651	79708	100387,39	641159,48	652	79748	50664,09	649946,26	654	79787	66344,84	672075,33
647	79631	110390,10	643900,40	649	79670	106101,17	642105,62	651	79709	100381,01	641159,83	652	79749	50728,28	649937,87	654	79788	66333,33	672062,31
647	79632	110389,70	643888,37	649	79671	106091,06	642117,09	651	79710	100378,53	641163,83	652	79750	50728,51	649937,83	654	79789	66318,93	672048,42
647	79633	110394,71	643878,80	649	79672	106086,65	642122,68	651	79711	100377,52	641172,97	652	79751	50785,67	649927,59	654	79790	66312,55	672046,25
647	79634	110397,19	643877,35	649	79673	106075,54	642137,26	651	79712	100380,69	641197,68	652	79752	50807,60	649918,55	654	79791	66293,62	672045,99
647	79635	110405,02	643872,79	649	79674	106070,05	642144,49	651	79713	100381,49	641228,18	652	79753	50829,09	649904,21	654	79792	66276,30	672043,14
647	79636	110420,34	643872,12	649	79675	106051,19	642159,75	651	79714	100381,89	641243,65	652	79754	50837,18	649901,36	654	79793	66266,43	672047,03
647	79637	110436,58	643877,49	649	79676	106045,82	642167,99	651	79715	100378,12	641247,90	652	79755	50845,72	649902,29	654	79794	66256,80	672050,47
647	79638	110446,66	643883,72	649	79677	106050,11	642177,91	651	79716	100369,34	641251,81	652	79756	50859,82	649904,18	654	79795	66247,82	672062,03
647	79639	110448,72	643885,00	649	79678	106061,66	642184,91	651	79717	100359,64	641244,82	652	79757	50881,41	649910,56	654	79796	66248,49	672078,30
647	79603	110452,80	643887,52	649	79679	106074,58	642192,80	651	79718	100357,48	641242,01	652	79758	50895,32	649910,56	654	79797	66249,02	672090,51
648	79640	82350,68	630950,44	649	79680	106082,44	642197,27	651	79719	100355,22	641250,17	652	79759	50913,78	649909,16	654	79798	66250,82	672098,96
648	79641	82305,24	630919,47	649	79681	106102,37	642208,61	651	79720	100350,34	641280,76	652	79760	50938,88	649906,68	654	79799	66248,26	672106,34
648	79642	82279,77	630916,62	649	79682	106114,45	642209,04	651	79721	100355,46	641284,78	652	79761	50971,34	649898,07	654	79800	66248,98	672123,81
648	79643	82244,75	630920,62	649	79683	106134,18	642196,79	651	79722	100358,39	641297,59	652	79731	50983,97	649895,69	654	79801	66249,50	672128,26
648	79644	82217,40	630916,31	649	79684	106162,46	642158,48	651	79723	100365,77	641314,50	653	79762	71485,52	654788,98	654	79802	66287,92	672128,13
648	79645	82192,61	630903,88	649	79662	106162,90	642158,03	651	79724	100377,56	641324,39	653	79763	71482,86	654784,94	654	79803	66311,32	672130,22
648	79646	82169,02	630891,33	650	79685	70462,22	657989,60	651	79725	100388,17	641326,66	653	79764	71475,32	654774,84	654	79804	66340,05	672136,88
648	79647	82133,81	630892,87	650	79686	70458,61	657975,16	651	79726	100394,57	641328,03	653	79765	71467,20	654765,29	654	79805	66343,88	672133,92
648	79648	82085,76	630895,94	650	79687	70446,50	657964,35	651	79727	100411,37	641328,34	653	79766	71458,51	654756,25	654	79806	66352,42	672127,04
648	79649	82033,85	630903,71	650	79688	70430,97	657956,25	651	79728	100417,63	641296,04	653	79767	71449,24	654747,74	654	79807	66357,00	672116,86
648	79650	81983,64	630922,95	650	79689	70429,21	657949,58	651	79729	100424,13	641245,14	653	79768	71437,60	654735,45	654	79783	66358,84	672100,71
648	79651	82012,72	630925,34	650	79690	70447,46	657931,17	651	79730	100425,45	641180,79	653	79769	71429,48	654725,89	655	79808	77757,04	684681,21
648	79652	82025,25	630925,59	650	79691	70445,13	657911,69	651	79704	100425,49	641178,88	653	79770	71420,79	654716,85	655	79809	77755,72	684670,30
648	79653	82029,54	630925,32	650	79692	70421,87	657903,99	652	79731	50983,97	649895,69	653	79771	71411,51	654708,34	655	79810	77754,23	684658,85
648	79654	82078,49	630921,12	650	79693	70399,29	657911,76	652	79732	50944,82	649889,48	653	79772	71409,50	654706,71	655	79811	77745,05	684592,34
648	79655	82094,48	630918,41	650	79694	70373,05	657926,57	652	79733	50939,93	649888,22	653	79773	71402,31	654708,37	655	79812	77732,46	684571,72
648	79656	82132,92	630918,76	650	79695	70350,31	657953,94	652	79734	50882,93	649878,17	653	79774	71370,66	654718,43	655	79813	77715,89	684555,47
648	79657	82170,07	630926,45	650	79696	70331,18	657985,05	652	79735	50835,52	649872,76	653	79775	71358,35	654734,56	655	79814	77707,31	684553,29
648	79658	82198,37	630935,34	650	79697	70335,79	658002,39	652	79736	50822,21	649875,83	653	79776	71355,02	654758,20	655	79815	77696,84	684562,27
648	79659	82262,95	630945,48	650	79698	70347,82	658009,19	652	79737	50803,71	649884,87	653	79777	71360,92	654794,34	655	79816	77693,43	684592,93

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
655	79817	77694,55	684632,44	657	79856	88034,94	638468,34	658	79896	110007,76	645491,48	660	79935	95870,64	629032,60	661	79975	94866,48	624733,66
655	79818	77701,97	684667,13	657	79857	88038,71	638490,26	658	79897	110037,57	645484,49	660	79936	95865,03	629022,37	661	79976	94876,69	624756,62
655	79819	77708,27	684689,34	657	79858	88038,99	638492,88	658	79898	110049,28	645480,08	660	79937	95863,98	629004,90	661	79977	94889,46	624779,31
655	79820	77711,48	684700,69	657	79859	88040,27	638504,74	658	79899	110066,38	645470,24	660	79938	95861,98	628996,45	661	79978	94887,63	624795,37
655	79821	77715,25	684720,59	657	79860	88040,27	638519,21	658	79900	110109,36	645437,07	660	79939	95843,37	628995,26	661	79979	94887,89	624795,10
655	79822	77723,31	684736,24	657	79861	88035,14	638527,35	658	79901	110132,40	645419,27	660	79940	95816,61	629004,47	661	79980	94890,72	624792,05
655	79823	77736,27	684740,15	657	79862	88023,87	638528,86	658	79902	110161,13	645389,42	660	79941	95796,48	629009,32	661	79981	94897,46	624784,79
655	79824	77746,37	684724,60	657	79863	88011,48	638525,63	658	79903	110208,17	645331,86	660	79942	95795,37	629009,94	661	79982	94922,57	624753,54
655	79825	77752,91	684693,04	657	79864	88005,74	638524,14	658	79904	110230,45	645310,18	660	79943	95803,82	629025,81	661	79953	94926,26	624733,38
655	79808	77757,04	684681,21	657	79865	87993,43	638522,21	658	79905	110247,59	645285,64	660	79944	95811,60	629039,10	662	79983	74066,88	653664,32
656	79826	69377,89	666599,59	657	79866	87984,56	638524,57	658	79906	110253,11	645274,39	660	79945	95840,97	629075,15	662	79984	74060,98	653657,66
656	79827	69376,57	666592,80	657	79867	87980,39	638535,73	658	79907	110262,79	645255,45	660	79946	95876,19	629109,61	662	79985	74036,93	653635,98
656	79828	69362,23	666589,82	657	79868	87983,88	638554,64	658	79908	110267,71	645243,95	660	79947	95877,04	629110,01	662	79986	73996,48	653605,42
656	79829	69341,63	666585,55	657	79869	87985,97	638560,15	658	79909	110273,49	645232,19	660	79948	95882,63	629112,61	662	79987	73970,99	653590,31
656	79830	69319,52	666581,63	657	79870	87989,66	638569,87	658	79910	110283,93	645228,34	660	79949	95897,24	629115,03	662	79988	73958,86	653595,02
656	79831	69298,80	666588,82	657	79871	87993,60	638573,49	658	79911	110286,01	645229,54	660	79950	95908,67	629115,00	662	79989	73944,26	653608,62
656	79832	69284,64	666610,88	657	79872	87999,08	638578,51	658	79912	110301,27	645238,30	660	79951	95913,76	629109,74	662	79990	73936,56	653621,48
656	79833	69282,72	666621,12	657	79873	88014,52	638577,77	658	79913	110304,10	645239,40	660	79952	95920,30	629101,49	662	79991	73934,83	653639,08
656	79834	69278,26	666644,90	657	79874	88045,97	638564,93	658	79914	110309,59	645241,54	660	79953	95920,90	629087,00	662	79992	73938,80	653650,41
656	79835	69276,05	666672,31	657	79875	88052,03	638562,69	659	79915	92196,12	655952,57	661	79954	94926,26	624733,38	662	79993	73953,88	653651,85
656	79836	69277,97	666675,96	657	79876	88055,49	638561,16	659	79916	92189,18	655939,22	661	79955	94922,49	624720,04	662	79994	73971,49	653643,26
656	79837	69287,77	666694,69	657	79877	88065,83	638556,60	659	79917	92174,22	655930,59	661	79956	94906,53	624703,27	662	79995	73990,34	653632,41
656	79838	69308,06	666711,88	657	79878	88079,58	638550,97	659	79918	92147,62	655926,80	661	79957	94889,44	624683,95	662	79996	74004,38	653641,11
656	79839	69321,34	666713,76	657	79879	88092,26	638546,47	659	79919	92095,20	655933,44	661	79958	94880,25	624663,83	662	79997	74005,06	653656,91
656	79840	69329,84	666696,33	657	79884	88094,30	638538,32	659	79919	92074,54	655939,76	661	79958	94878,85	624640,90	662	79998	74001,09	653681,43
656	79841	69337,10	666660,41	658	79880	110309,59	645241,54	659	79920	92060,74	655960,31	661	79959	94880,13	624581,34	662	79999	74005,30	653696,32
656	79842	69347,41	666639,49	658	79881	110308,87	645235,89	659	79921	92058,66	655980,01	661	79960	94881,58	624556,29	662	80000	74013,89	653711,73
656	79843	69368,43	666618,49	658	79882	110307,27	645223,34	659	79922	92073,02	655995,88	661	79961	94876,68	624542,94	662	80001	74024,92	653718,43
656	79826	69377,89	666599,59	658	79883	110304,38	645207,53	659	79923	92087,58	656004,62	661	79962	94860,96	624548,77	662	80002	74038,11	653724,34
657	79844	88094,30	638538,32	658	79884	110300,21	645184,14	659	79924	92103,66	656005,35	661	79963	94853,22	624551,02	662	80003	74046,70	653722,49
657	79845	88093,66	638527,87	658	79885	110280,92	645202,96	659	79925	92126,45	656001,47	661	79964	94846,70	624557,72	662	80004	74057,69	653718,74
657	79846	88092,68	638522,21	658	79886	110254,32	645250,71	659	79926	92157,17	655989,89	661	79965	94851,54	624560,66	662	80005	74060,94	653703,24
657	79847	88091,25	638513,95	658	79887	110231,26	645286,31	659	79927	92183,32	655972,66	661	79966	94861,17	624563,60	662	80006	74063,75	653685,62
657	79848	88086,64	638499,74	658	79888	110167,49	645358,66	659	79914	92196,12	655952,57	661	79967	94865,58	624568,60	662	79983	74066,88	653664,32
657	79849	88081,71	638484,83	658	79889	110125,01	645409,19	660	79928	95920,90	629087,00	661	79968	94867,89	624573,40	663	80007	105155,75	647550,42
657	79850	88078,21	638474,13	658	79890	110078,60	645439,45	660	79929	95919,98	629071,99	661	79969	94863,12	624585,82	663	80008	105148,41	647539,75
657	79851	88073,48	638459,71	658	79891	110061,52	645443,68	660	79930	95919,21	629060,07	661	79970	94856,47	624610,02	663	80009	105136,89	647532,52
657	79852	88062,73	638444,17	658	79892	110042,46	645445,33	660	79931	95913,60	629050,74	661	79971	94852,83	624634,79	663	80010	105130,64	647530,84
657	79853	88051,26	638441,22	658	79893	109994,86	645463,02	660	79932	95903,69	629042,75	661	79972	94852,31	624659,93	663	80011	105089,53	647552,81
657	79854	88040,68	638440,60	658	79894	109994,65	645479,16	660	79933	95889,85	629044,35	661	79973	94854,98	624684,93	663	80012	105071,27	647574,09
657	79855	88034,78	638451,42	658	79895	109990,11	645493,29	660	79934	95882,31	629043,14	661	79974	94859,16	624709,65	663	80013	105062,17	647585,00

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
663	80014	105056,71	647591,80	664	80054	112976,13	643921,31	666	80093	63298,16	683774,62	668	80132	80184,34	642774,80	669	80172	85598,96	639081,76
663	80015	105048,41	647609,18	664	80055	112984,87	643914,86	666	80094	63294,06	683786,52	668	80133	80172,25	642768,21	669	80173	85625,93	639110,58
663	80016	105051,62	647627,09	664	80056	112994,54	643914,43	666	80095	63291,49	683798,84	668	80134	80162,54	642761,13	669	80174	85628,20	639113,00
663	80017	105064,78	647643,45	664	80057	112999,27	643911,77	666	80096	63287,56	683814,01	668	80135	80148,88	642755,32	669	80175	85630,05	639114,13
663	80018	105075,81	647644,23	664	80058	113004,84	643908,54	666	80097	63285,79	683826,51	668	80136	80131,48	642753,37	669	80176	85659,65	639132,21
663	80019	105084,19	647639,88	664	80059	113001,31	643899,63	666	80098	63284,69	683838,06	668	80137	80119,17	642755,51	669	80177	85686,36	639144,09
663	80020	105089,65	647632,63	664	80060	112988,16	643891,27	666	80099	63284,51	683846,91	668	80138	80100,85	642764,69	669	80178	85722,70	639146,47
663	80021	105100,64	647624,16	664	80061	112974,32	643886,69	666	80100	63286,44	683849,60	668	80139	80100,13	642766,37	669	80179	85755,78	639144,20
663	80022	105109,22	647629,28	664	80062	112964,25	643875,66	666	80101	63314,00	683862,34	668	80140	80099,97	642768,00	669	80180	85761,24	639143,82
663	80023	105124,04	647637,27	664	80063	112960,72	643864,85	666	80102	63319,37	683862,61	668	80141	80094,23	642781,17	669	80181	85762,63	639142,50
663	80024	105124,96	647637,04	664	80064	112962,57	643858,06	666	80103	63335,44	683861,95	668	80142	80085,49	642787,78	669	80163	85769,50	639135,99
663	80025	105129,83	647634,61	664	80065	112971,75	643854,41	666	80104	63337,42	683861,87	668	80143	80085,09	642787,67	670	80182	79048,80	641079,05
663	80026	105137,98	647621,80	664	80066	112984,59	643853,86	666	80105	63349,81	683853,83	668	80144	80082,86	642792,99	670	80183	79037,97	641071,83
663	80027	105148,41	647590,28	664	80067	113002,12	643858,56	666	80106	63356,67	683842,96	668	80145	80080,18	642804,92	670	80184	79036,58	641070,91
663	80028	105154,70	647564,56	664	80068	113010,22	643856,67	666	80107	63361,57	683826,76	668	80146	80079,69	642814,33	670	80185	79032,61	641054,12
663	80007	105155,75	647550,42	664	80069	113021,29	643851,22	666	80108	63361,25	683818,31	668	80147	80075,44	642823,58	670	80186	79033,57	641042,54
664	80029	113023,42	643841,65	664	80029	113023,42	643841,65	666	80109	63360,80	683805,29	668	80148	80080,31	642824,78	670	80187	79030,52	641035,00
664	80030	113022,41	643837,20	665	80070	89845,08	674919,87	666	80084	63364,09	683783,54	668	80149	80084,12	642830,99	670	80188	79028,22	641032,80
664	80031	113020,65	643828,74	665	80071	89841,64	674906,91	667	80110	77883,68	630488,56	668	80150	80088,01	642840,33	670	80189	79023,32	641028,12
664	80032	113009,82	643817,15	665	80072	89833,10	674893,91	667	80111	77883,53	630488,37	668	80151	80094,71	642847,41	670	80190	79022,06	641026,92
664	80033	112995,78	643807,33	665	80073	89813,44	674877,30	667	80112	77876,85	630480,44	668	80152	80103,94	642846,67	670	80191	79004,09	641021,58
664	80034	112989,48	643805,10	665	80074	89773,25	674856,98	667	80113	77834,90	630455,88	668	80153	80115,89	642834,69	670	80192	78982,67	641018,61
664	80035	112977,97	643802,08	665	80075	89739,08	674860,46	667	80114	77821,78	630448,20	668	80154	80116,65	642823,21	670	80193	78947,29	641010,27
664	80036	112973,76	643800,74	665	80076	89720,19	674873,79	667	80115	77780,67	630435,56	668	80155	80118,10	642811,29	670	80194	78922,43	641010,77
664	80037	112958,92	643803,50	665	80077	89712,08	674894,21	667	80116	77760,69	630438,83	668	80156	80128,04	642806,43	670	80195	78890,86	641007,42
664	80038	112948,39	643817,08	665	80078	89709,52	674921,82	667	80117	77749,46	630456,38	668	80157	80130,90	642806,88	670	80196	78858,09	641002,07
664	80039	112946,48	643819,53	665	80079	89709,65	674935,79	667	80118	77748,10	630475,99	668	80158	80141,47	642808,53	670	80197	78832,58	641001,57
664	80040	112943,44	643825,20	665	80080	89714,70	674935,43	667	80119	77757,68	630490,06	668	80159	80147,34	642809,44	670	80198	78823,88	641006,76
664	80041	112934,33	643842,57	665	80081	89759,79	674932,18	667	80120	77758,01	630490,43	668	80160	80170,04	642820,43	670	80199	78823,49	641009,30
664	80042	112931,46	643849,68	665	80082	89785,42	674930,36	667	80121	77772,36	630506,43	668	80161	80196,63	642821,26	670	80200	78824,29	641010,06
664	80043	112926,75	643861,37	665	80083	89808,90	674927,05	667	80122	77775,09	630528,34	668	80162	80212,19	642821,17	670	80201	78857,40	641032,95
664	80044	112927,17	643873,94	665	80070	89845,08	674919,87	667	80123	77772,84	630538,18	668	80127	80224,75	642814,07	670	80202	78878,16	641043,45
664	80045	112927,43	643881,85	666	80084	63364,09	683783,54	667	80124	77787,50	630532,49	669	80163	85769,50	639135,99	670	80203	78890,05	641047,54
664	80046	112929,68	643903,79	666	80085	63362,41	683777,10	667	80125	77790,26	630531,37	669	80164	85719,88	639124,79	670	80204	78916,36	641049,61
664	80047	112934,37	643917,60	666	80086	63359,54	683770,86	667	80126	77811,12	630489,73	669	80165	85699,97	639110,34	670	80205	78996,76	641057,85
664	80048	112945,36	643932,53	666	80087	63346,04	683741,42	667	80110	77883,68	630488,56	669	80166	85644,47	639062,50	670	80206	79017,69	641067,46
664	80049	112955,83	643944,00	666	80088	63334,35	683726,75	668	80127	80224,75	642814,07	669	80167	85615,03	639038,77	670	80182	79048,80	641079,05
664	80050	112966,34	643949,70	666	80089	63327,14	683732,25	668	80128	80221,54	642798,50	669	80168	85598,65	639028,05	671	80207	105959,34	639989,70
664	80051	112968,18	643949,59	666	80090	63318,32	683741,24	668	80129	80216,32	642782,16	669	80169	85573,28	639022,42	671	80208	105959,22	639988,77
664	80052	112968,93	643942,12	666	80091	63308,85	683753,66	668	80130	80211,48	642779,64	669	80170	85579,55	639041,10	671	80209	105956,71	639970,09
664	80053	112969,39	643937,56	666	80092	63302,62	683764,52	668	80131	80200,13	642781,12	669	80171	85594,31	639076,98	671	80210	105955,33	639959,86

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
671	80211	105942,51	639960,59	672	80251	60171,04	643479,01	674	80290	63779,59	683551,89	675	80330	86657,05	670737,25	676	80370	94773,46	655891,52
671	80212	105928,00	639961,41	672	80252	60171,28	643487,59	674	80291	63748,50	683590,29	675	80331	86646,38	670711,26	676	80371	94758,32	655911,47
671	80213	105911,69	639962,33	672	80253	60169,36	643510,44	674	80292	63733,86	683616,94	675	80332	86630,30	670668,92	676	80372	94755,31	655916,21
671	80214	105895,39	639959,90	672	80254	60169,80	643527,91	674	80293	63715,53	683641,84	675	80333	86614,84	670634,45	676	80373	94739,50	655931,35
671	80215	105886,38	639958,56	672	80255	60187,29	643546,64	674	80294	63698,41	683663,51	675	80334	86616,33	670643,06	676	80374	94753,39	655942,03
671	80216	105869,61	639969,82	672	80256	60208,59	643554,20	674	80295	63670,25	683687,86	675	80335	86619,54	670654,93	676	80375	94781,99	655950,85
671	80217	105846,88	639985,07	672	80230	60217,82	643548,57	674	80296	63661,04	683708,40	675	80336	86619,47	670664,83	676	80376	94790,53	655950,93
671	80218	105819,73	640000,38	673	80257	109773,46	642697,91	674	80297	63664,42	683707,62	675	80337	86620,75	670689,69	676	80377	94794,98	655951,25
671	80219	105808,33	640006,81	673	80258	109767,39	642692,71	674	80298	63676,13	683703,21	675	80338	86622,88	670702,01	676	80378	94802,44	655946,89
671	80220	105817,02	640012,59	673	80259	109756,14	642687,18	674	80299	63686,03	683698,47	675	80339	86626,51	670714,05	676	80379	94815,40	655939,38
671	80221	105842,94	640029,84	673	80260	109721,14	642678,29	674	80300	63696,75	683691,91	675	80340	86636,84	670742,53	676	80380	94831,20	655927,20
671	80222	105874,07	640040,39	673	80261	109681,56	642672,29	674	80301	63706,52	683684,19	675	80341	86645,80	670762,24	676	80381	94852,70	655920,79
671	80223	105887,41	640041,16	673	80262	109653,54	642665,20	674	80302	63715,35	683675,19	675	80342	86651,69	670773,41	676	80382	94864,69	655915,74
671	80224	105889,51	640041,28	673	80263	109631,61	642657,54	674	80303	63724,75	683668,38	675	80343	86655,04	670797,44	676	80363	94882,74	655907,45
671	80225	105898,82	640036,11	673	80264	109618,99	642650,19	674	80304	63735,47	683661,81	675	80344	86671,71	670819,87	677	80383	84360,53	630446,38
671	80226	105907,16	640031,48	673	80265	109610,09	642634,36	674	80305	63747,03	683653,80	675	80345	86676,81	670831,35	677	80384	84359,98	630444,76
671	80227	105921,28	640018,43	673	80266	109603,77	642606,13	674	80306	63756,38	683645,39	675	80346	86683,38	670842,08	677	80385	84356,32	630434,06
671	80228	105929,78	640010,53	673	80267	109602,12	642602,15	674	80307	63764,57	683635,84	675	80347	86691,06	670855,24	677	80386	84346,17	630430,55
671	80229	105938,53	640004,19	673	80268	109595,63	642583,11	674	80308	63774,56	683621,48	675	80348	86698,03	670867,60	677	80387	84332,10	630432,19
671	80207	105959,34	639989,70	673	80269	109594,42	642583,27	674	80309	63780,79	683610,61	675	80349	86702,36	670878,28	677	80388	84300,53	630445,48
672	80230	60217,82	643548,57	673	80270	109591,56	642583,65	674	80310	63785,70	683598,99	675	80350	86711,58	670908,80	677	80389	84274,30	630460,11
672	80231	60209,48	643555,97	673	80271	109589,75	642583,90	674	80311	63789,07	683586,93	675	80351	86715,21	670920,85	677	80390	84253,60	630468,57
672	80232	60209,24	643553,18	673	80272	109564,56	642612,28	674	80312	63791,56	683572,91	675	80352	86727,19	670950,34	677	80391	84237,36	630473,22
672	80233	60204,56	643524,07	673	80273	109560,39	642639,67	674	80313	63792,63	683560,46	675	80353	86733,07	670961,50	677	80392	84228,65	630485,06
672	80234	60202,99	643513,43	673	80274	109563,60	642647,02	674	80314	63804,65	683521,51	675	80354	86740,91	670973,77	677	80393	84231,54	630502,37
672	80235	60202,99	643483,20	673	80275	109575,07	642654,02	674	80315	63815,06	683507,65	675	80355	86748,64	670983,54	677	80394	84232,14	630505,98
672	80236	60196,32	643453,78	673	80276	109610,60	642659,94	674	80316	63821,91	683497,26	675	80356	86757,48	670993,75	677	80395	84231,98	630534,04
672	80237	60196,65	643445,16	673	80277	109624,97	642664,84	674	80317	63827,53	683486,00	675	80357	86761,89	671005,48	677	80396	84290,70	630512,01
672	80238	60199,21	643430,24	673	80278	109639,08	642669,75	674	80318	63831,61	683474,11	675	80358	86768,76	671018,59	677	80397	84317,18	630501,85
672	80239	60215,12	643365,31	673	80279	109647,43	642680,45	674	80319	63834,19	683461,79	675	80359	86775,33	671029,31	677	80398	84332,98	630495,64
672	80240	60215,56	643352,38	673	80280	109646,10	642688,90	674	80320	63835,13	683451,35	675	80360	86783,57	671041,65	677	80399	84338,51	630493,93
672	80241	60213,53	643330,85	673	80281	109645,42	642693,47	674	80321	63839,73	683441,94	675	80361	86787,20	671053,71	677	80400	84347,14	630479,53
672	80242	60203,69	643302,35	673	80282	109771,29	642729,80	674	80322	63847,53	683418,88	675	80362	86792,29	671065,20	677	80401	84357,33	630462,11
672	80243	60199,76	643292,32	673	80283	109772,25	642710,76	674	80285	63847,68	683418,35	675	80323	86799,83	671077,63	677	80383	84360,53	630446,38
672	80244	60199,20	643292,87	673	80284	109772,77	642700,74	675	80323	86799,83	671077,63	676	80363	94882,74	655907,45	678	80402	70865,40	665792,37
672	80245	60188,13	643304,91	673	80257	109773,46	642697,91	675	80324	86772,77	670998,11	676	80364	94875,84	655896,23	678	80403	70865,20	665783,36
672	80246	60184,20	643319,53	674	80285	63847,68	683418,35	675	80325	86735,63	670921,70	676	80365	94861,24	655883,35	678	80404	70865,00	665776,79
672	80247	60179,91	643335,29	674	80286	63835,22	683425,38	675	80326	86715,21	670866,35	676	80366	94853,34	655877,14	678	80405	70864,04	665773,42
672	80248	60176,22	643348,90	674	80287	63823,51	683452,00	675	80327	86692,19	670811,24	676	80367	94832,08	655860,62	678	80406	70863,19	665770,46
672	80249	60176,38	643451,11	674	80288	63804,26	683486,95	675	80328	86677,99	670777,34	676	80368	94820,01	655856,09	678	80407	70861,63	665764,45
672	80250	60174,17	643469,41	674	80289	63784,72	683534,24	675	80329	86670,19	670762,41	676	80369	94810,66	655852,29	678	80408	70858,78	665739,11

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
678	80409	70857,02	665725,53	679	80449	95026,81	624616,30	682	80487	107635,26	646125,47	683	80527	77794,06	631785,64	685	80566	108914,42	646146,88
678	80410	70855,57	665720,87	679	80450	95042,78	624616,58	682	80488	107630,40	646119,48	683	80508	77797,39	631772,03	685	80567	108926,13	646141,86
678	80411	70851,36	665718,89	679	80451	95056,78	624601,95	682	80489	107627,44	646115,70	684	80528	92837,61	623494,33	685	80568	108945,51	646123,50
678	80412	70837,36	665718,02	679	80452	95060,99	624590,26	682	80490	107623,65	646112,82	684	80529	92837,59	623494,04	685	80569	108961,43	646101,34
678	80413	70825,01	665721,46	679	80453	95062,74	624585,69	682	80491	107623,77	646113,48	684	80530	92835,95	623467,44	685	80570	108981,49	646068,51
678	80414	70813,54	665731,24	679	80454	95067,01	624574,54	682	80492	107617,40	646128,29	684	80531	92831,37	623471,13	685	80551	108985,66	646045,24
678	80415	70802,99	665741,47	679	80433	95068,17	624561,52	682	80493	107604,36	646141,31	684	80532	92824,60	623476,50	686	80571	73071,11	695611,19
678	80416	70793,92	665747,89	680	80455	100554,85	639959,12	682	80494	107583,62	646148,66	684	80533	92797,64	623494,62	686	80572	73065,02	695585,96
678	80417	70788,67	665752,05	680	80456	100545,02	639882,98	682	80495	107532,12	646169,94	684	80534	92762,74	623500,74	686	80573	73052,86	695570,13
678	80418	70776,51	665748,44	680	80457	100526,33	639815,71	682	80496	107526,71	646176,59	684	80535	92744,49	623503,94	686	80574	73044,13	695560,04
678	80419	70761,59	665760,21	680	80458	100516,14	639779,05	682	80497	107509,34	646197,89	684	80536	92712,53	623509,85	686	80575	73029,98	695585,61
678	80420	70717,53	665802,40	680	80459	100502,45	639774,82	682	80498	107508,42	646205,46	684	80537	92710,49	623518,80	686	80576	73017,33	695607,36
678	80421	70733,80	665802,53	680	80460	100496,81	639773,07	682	80499	107511,79	646209,80	684	80538	92705,75	623539,59	686	80577	72983,60	695623,45
678	80422	70744,35	665802,54	680	80461	100477,56	639778,34	682	80500	107522,02	646214,14	684	80539	92698,13	623556,43	686	80578	72975,28	695629,27
678	80423	70750,53	665802,26	680	80462	100475,43	639793,93	682	80501	107542,95	646214,69	684	80540	92692,19	623564,69	686	80579	72939,69	695654,16
678	80424	70764,89	665800,15	680	80463	100478,72	639822,32	682	80502	107567,62	646214,14	684	80541	92691,89	623565,16	686	80580	72924,09	695667,86
678	80425	70789,75	665798,59	680	80464	100518,43	639920,67	682	80503	107593,25	646208,96	684	80542	92707,14	623570,78	686	80581	72915,89	695677,32
678	80426	70804,90	665798,28	680	80465	100530,62	639944,69	682	80504	107599,43	646206,17	684	80543	92726,58	623573,84	686	80582	72905,29	695698,29
678	80427	70809,45	665798,19	680	80466	100545,02	639957,58	682	80505	107618,52	646194,13	684	80544	92736,82	623572,30	686	80583	72905,03	695699,06
678	80428	70823,01	665798,19	680	80455	100554,85	639959,12	682	80506	107628,28	646186,40	684	80545	92751,37	623568,57	686	80584	72913,92	695691,08
678	80429	70842,78	665799,80	681	80467	104232,57	648412,21	682	80507	107635,86	646176,37	684	80546	92765,81	623562,35	686	80585	72934,14	695677,11
678	80430	70854,25	665801,83	681	80468	104225,64	648397,44	682	80484	107644,66	646150,88	684	80547	92770,66	623558,84	686	80586	72983,63	695664,01
678	80431	70859,66	665801,78	681	80469	104222,19	648373,50	683	80508	77797,39	631772,03	684	80548	92803,33	623532,12	686	80587	73039,62	695654,08
678	80432	70862,99	665798,97	681	80470	104221,63	648353,02	683	80509	77789,65	631763,86	684	80549	92810,90	623524,40	686	80588	73056,59	695645,26
678	80402	70865,40	665792,37	681	80471	104219,02	648346,00	683	80510	77775,40	631758,27	684	80550	92824,85	623506,69	686	80589	73066,38	695628,37
679	80433	95068,17	624561,52	681	80472	104205,11	648327,66	683	80511	77771,02	631756,55	684	80528	92837,61	623494,33	686	80571	73071,11	695611,19
679	80434	95063,56	624551,17	681	80473	104187,99	648304,90	683	80512	77763,16	631761,73	685	80551	108985,66	646045,24	687	80590	99066,98	643417,00
679	80435	95047,08	624541,48	681	80474	104185,01	648300,95	683	80513	77753,12	631768,34	685	80552	108985,22	646030,77	687	80591	99059,28	643386,84
679	80436	95038,29	624540,21	681	80475	104175,55	648362,41	683	80514	77716,83	631792,32	685	80553	108983,05	646018,75	687	80592	99045,60	643350,14
679	80437	95033,83	624539,46	681	80476	104167,24	648423,32	683	80515	77702,69	631803,54	685	80554	108973,52	646023,47	687	80593	99044,53	643348,47
679	80438	95003,83	624534,20	681	80477	104163,31	648462,18	683	80516	77679,83	631825,43	685	80555	108956,15	646036,03	687	80594	99040,46	643355,89
679	80439	94983,94	624534,03	681	80478	104159,81	648484,37	683	80517	77670,52	631834,44	685	80556	108947,44	646045,01	687	80595	99034,53	643366,96
679	80440	94973,27	624538,53	681	80479	104159,76	648484,68	683	80518	77680,39	631837,64	685	80557	108925,60	646074,56	687	80596	99029,32	643378,39
679	80441	94970,74	624545,66	681	80480	104169,05	648481,19	683	80519	77727,24	631850,68	685	80558	108905,54	646103,44	687	80597	98998,81	643450,34
679	80442	94965,21	624559,92	681	80481	104169,74	648480,95	683	80520	77736,22	631853,18	685	80559	108883,49	646116,60	687	80598	98995,45	643458,29
679	80443	94963,88	624563,49	681	80482	104200,75	648454,28	683	80521	77760,37	631852,68	685	80560	108847,04	646129,68	687	80599	98993,31	643463,36
679	80444	94963,28	624574,51	681	80483	104219,99	648431,63	683	80522	77779,38	631845,30	685	80561	108818,38	646135,82	687	80600	98991,02	643468,80
679	80445	94962,44	624588,54	681	80467	104232,57	648412,21	683	80523	77786,96	631835,02	685	80562	108811,22	646135,75	687	80601	98985,55	643481,73
679	80446	94963,16	624599,56	682	80484	107644,66	646150,88	683	80524	77785,96	631817,09	685	80563	108836,29	646141,85	687	80602	98981,07	643493,53
679	80447	94976,60	624607,43	682	80485	107642,50	646149,27	683	80525	77786,30	631804,53	685	80564	108868,66	646145,98	687	80603	98971,14	643523,27
679	80448	94998,82	624613,04	682	80486	107640,36	646136,96	683	80526	77786,52	631796,50	685	80565	108900,34	646150,33	687	80604	98967,36	643535,35

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
687	80605	98964,39	643547,48	689	80644	106675,54	646153,35	690	80684	82748,85	635126,78	692	80723	70741,46	624658,35	694	80762	110915,41	643374,84
687	80606	98962,21	643559,88	689	80645	106665,39	646152,25	690	80685	82780,30	635136,41	692	80724	70753,57	624656,80	694	80763	110919,91	643392,22
687	80607	98960,19	643576,42	689	80646	106652,12	646160,38	690	80686	82816,43	635138,32	692	80725	70778,28	624653,70	694	80764	110929,05	643426,73
687	80608	98960,57	643575,83	689	80647	106621,19	646184,78	690	80687	82804,81	635115,44	692	80726	70785,90	624643,94	694	80765	110937,35	643434,42
687	80609	99007,50	643504,19	689	80648	106608,28	646200,26	690	80688	82804,27	635114,17	692	80727	70791,48	624627,21	694	80766	110946,26	643436,54
687	80610	99011,23	643498,73	689	80649	106599,77	646210,16	690	80689	82808,93	635090,15	692	80709	70796,97	624607,45	694	80767	110954,32	643435,66
687	80611	99014,48	643493,95	689	80650	106594,32	646216,84	690	80690	82815,39	635075,86	693	80728	88461,50	658252,03	694	80768	110971,69	643396,48
687	80612	99016,32	643491,26	689	80651	106582,77	646230,45	690	80691	82818,52	635068,71	693	80729	88442,81	658245,91	694	80769	110973,13	643383,90
687	80613	99016,95	643490,33	689	80652	106573,46	646243,80	690	80668	82829,37	635061,10	693	80730	88433,11	658246,28	694	80770	110974,73	643369,76
687	80590	99066,98	643417,00	689	80653	106572,70	646255,38	691	80692	105319,24	638696,19	693	80731	88419,07	658247,47	694	80771	110978,10	643340,14
688	80614	72883,84	649752,86	689	80654	106575,75	646268,18	691	80693	105317,25	638650,23	693	80732	88406,92	658253,42	694	80749	110978,46	643326,12
688	80615	72876,86	649745,24	689	80655	106583,65	646279,90	691	80694	105306,80	638670,68	693	80733	88399,70	658257,24	695	80772	68400,66	659874,89
688	80616	72868,72	649740,53	689	80656	106586,75	646278,40	691	80695	105311,45	638740,70	693	80734	88393,88	658260,05	695	80773	68400,62	659816,77
688	80617	72852,91	649741,20	689	80657	106615,39	646265,25	691	80696	105299,38	638785,36	693	80735	88377,56	658270,26	695	80774	68383,34	659777,95
688	80618	72826,72	649743,86	689	80658	106626,40	646263,19	691	80697	105282,73	638800,51	693	80736	88367,37	658282,22	695	80775	68375,26	659769,13
688	80619	72820,87	649745,58	689	80659	106629,25	646242,45	691	80698	105256,86	638811,10	693	80737	88360,07	658297,27	695	80776	68373,31	659784,39
688	80620	72794,19	649753,82	689	80660	106631,06	646238,32	691	80699	105268,77	638880,78	693	80738	88353,53	658316,79	695	80777	68358,69	659876,49
688	80621	72783,85	649756,68	689	80661	106635,41	646229,64	691	80700	105278,84	638939,67	693	80739	88351,33	658327,38	695	80778	68344,51	659972,27
688	80622	72739,60	649768,62	689	80662	106641,39	646220,41	691	80701	105293,83	638935,30	693	80740	88351,77	658340,85	695	80779	68343,14	659984,72
688	80623	72724,24	649778,32	689	80663	106656,37	646213,27	691	80702	105311,31	638916,24	693	80741	88354,98	658353,75	695	80780	68342,94	659986,84
688	80624	72714,29	649789,76	689	80664	106678,23	646209,80	691	80703	105312,68	638892,27	693	80742	88357,50	658358,20	695	80781	68349,52	659982,80
688	80625	72718,75	649800,08	689	80665	106686,85	646209,92	691	80704	105303,78	638815,92	693	80743	88357,82	658358,20	695	80782	68372,54	659957,09
688	80626	72721,67	649806,40	689	80666	106693,15	646207,13	691	80705	105304,59	638781,16	693	80744	88361,78	658364,56	695	80783	68394,01	659906,13
688	80627	72732,18	649805,98	689	80667	106693,40	646204,33	691	80706	105313,45	638759,47	693	80745	88362,56	658362,87	695	80772	68400,66	659874,89
688	80628	72737,48	649805,71	689	80669	106693,59	646202,11	691	80707	105315,18	638741,37	693	80746	88384,24	658348,13	696	80784	68532,54	647749,76
688	80629	72743,37	649805,00	690	80668	82829,37	635061,10	691	80708	105318,42	638707,53	693	80747	88412,46	658322,89	696	80785	68532,14	647740,74
688	80630	72755,81	649803,44	690	80669	82806,55	635063,84	691	80692	105319,24	638696,19	693	80748	88442,35	658285,18	696	80786	68529,61	647727,85
688	80631	72771,89	649800,75	690	80670	82805,27	635063,94	692	80709	70796,97	624607,45	693	80728	88461,50	658252,03	696	80787	68524,24	647714,53
688	80632	72783,44	649798,78	690	80671	82801,23	635064,27	692	80710	70795,37	624592,43	694	80749	110978,46	643326,12	696	80788	68517,02	647703,37
688	80633	72802,94	649796,95	690	80672	82787,45	635057,96	692	80711	70788,71	624588,26	694	80750	110976,70	643320,22	696	80789	68507,03	647695,22
688	80634	72835,71	649792,57	690	80673	82773,56	635049,25	692	80712	70755,90	624578,76	694	80751	110968,32	643309,52	696	80790	68498,25	647692,63
688	80635	72855,20	649787,18	690	80674	82744,62	635039,39	692	80713	70727,95	624571,85	694	80752	110960,09	643303,85	696	80791	68481,97	647692,87
688	80636	72868,04	649780,16	690	80675	82734,69	635037,65	692	80714	70720,16	624569,70	694	80753	110952,75	643301,16	696	80792	68468,01	647703,92
688	80637	72870,48	649777,47	690	80676	82743,47	635042,42	692	80715	70710,38	624567,11	694	80754	110947,98	643304,39	696	80793	68457,30	647722,94
688	80638	72880,55	649766,02	690	80677	82746,12	635066,80	692	80716	70703,36	624570,95	694	80755	110937,79	643311,85	696	80794	68450,96	647732,68
688	80614	72883,84	649752,86	690	80678	82736,50	635085,76	692	80717	70704,04	624585,81	694	80756	110932,86	643319,52	696	80795	68434,11	647757,22
689	80639	106693,59	646022,11	690	80679	82733,96	635088,33	692	80718	70705,32	624600,32	694	80757	110924,68	643332,88	696	80796	68433,19	647758,27
689	80640	106692,19	646192,65	690	80680	82717,36	635105,14	692	80719	70706,09	624609,33	694	80758	110915,33	643343,90	696	80797	68464,70	647798,93
689	80641	106687,45	646174,84	690	80681	82707,82	635115,00	692	80720	70711,54	624638,57	694	80759	110910,68	643351,01	696	80798	68466,68	647801,50
689	80642	106684,21	646169,00	690	80682	82695,74	635127,09	692	80721	70717,23	624656,33	694	80760	110907,71	643358,70	696	80799	68485,17	647784,71
689	80643	106681,52	646164,16	690	80683	82710,18	635126,90	692	80722	70729,39	624657,34	694	80761	110909,80	643363,04	696	80800	68501,90	647771,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
696	80784	68532,54	647749,76	699	80839	94254,38	679247,08	701	80878	82708,10	663137,59	702	80918	94739,55	624771,03	704	80957	95052,97	627360,98
697	80801	95594,01	648032,00	699	80840	94249,37	679261,79	701	80879	82687,95	663134,56	702	80919	94742,84	624759,89	704	80958	95039,81	627341,99
697	80802	95589,43	648010,20	699	80841	94251,01	679286,35	701	80880	82667,06	663137,17	702	80920	94751,34	624752,51	704	80959	95039,49	627341,11
697	80803	95574,21	647982,78	699	80842	94256,67	679290,52	701	80881	82652,60	663143,11	702	80921	94761,94	624749,59	704	80960	95033,27	627324,30
697	80804	95573,56	647981,61	699	80843	94271,06	679297,10	701	80882	82634,54	663148,89	702	80894	94762,43	624749,45	704	80961	95026,70	627306,51
697	80805	95571,69	647995,59	699	80844	94279,17	679304,25	701	80883	82610,50	663166,63	703	80922	108604,59	644179,28	704	80962	95023,52	627270,66
697	80806	95569,72	648010,27	699	80845	94286,61	679310,78	701	80884	82600,61	663185,47	703	80923	108603,92	644178,32	704	80963	95020,84	627259,33
697	80807	95553,28	648039,89	699	80846	94294,15	679317,41	701	80885	82594,91	663201,94	703	80924	108594,94	644169,60	704	80964	95005,80	627258,47
697	80808	95519,72	648087,38	699	80847	94304,87	679322,34	701	80886	82596,13	663221,22	703	80925	108576,49	644159,49	704	80965	95005,33	627258,55
697	80809	95484,63	648169,34	699	80848	94316,84	679326,02	701	80887	82629,84	663201,86	703	80926	108564,60	644155,30	704	80966	94991,04	627261,08
697	80810	95476,85	648188,27	699	80849	94337,10	679329,65	701	80888	82666,26	663178,50	703	80927	108536,64	644154,12	704	80967	94981,49	627267,46
697	80811	95467,63	648215,74	699	80850	94367,80	679329,22	701	80889	82692,86	663171,32	703	80928	108497,08	644155,73	704	80968	94975,44	627282,29
697	80812	95470,19	648219,30	699	80851	94371,60	679329,15	701	80890	82716,28	663171,19	703	80929	108484,77	644157,85	704	80969	94983,38	627301,63
697	80813	95470,37	648219,01	699	80833	94372,34	679329,11	701	80891	82728,51	663171,56	703	80930	108455,01	644160,71	704	80970	94983,70	627302,41
697	80814	95501,71	648169,44	700	80852	69582,49	660741,44	701	80892	82750,97	663168,75	703	80931	108421,81	644161,42	704	80971	94988,67	627315,75
697	80815	95506,36	648163,31	700	80853	69579,53	660727,99	701	80893	82766,98	663157,64	703	80932	108402,04	644163,54	704	80972	94996,73	627337,33
697	80816	95533,00	648128,15	700	80854	69573,71	660719,25	701	80875	82769,92	663155,79	703	80933	108383,90	644164,30	704	80973	95015,34	627381,13
697	80817	95591,20	648051,05	700	80855	69564,88	660711,09	702	80894	94762,43	624749,45	703	80934	108380,39	644161,57	704	80974	95016,29	627381,92
697	80801	95594,01	648032,00	700	80856	69557,06	660705,69	702	80895	94760,50	624747,23	703	80935	108378,16	644163,64	704	80975	95036,44	627398,67
698	80818	91193,58	670823,12	700	80857	69541,94	660692,02	702	80896	94753,05	624738,65	703	80936	108367,81	644166,75	704	80976	95054,41	627399,39
698	80819	91186,47	670810,45	700	80858	69536,21	660684,84	702	80897	94718,63	624708,61	703	80937	108358,10	644163,74	704	80977	95064,44	627394,02
698	80820	91155,31	670804,24	700	80859	69533,96	660674,40	702	80898	94708,13	624694,85	703	80938	108344,62	644146,93	704	80955	95066,56	627387,44
698	80821	91145,12	670823,20	700	80860	69535,08	660668,82	702	80899	94704,36	624689,30	703	80939	108333,86	644128,43	705	80978	72367,47	648025,16
698	80822	91126,27	670854,01	700	80861	69540,18	660664,22	702	80900	94704,15	624689,98	703	80940	108319,96	644122,44	705	80979	72366,79	647995,11
698	80823	91099,20	670895,19	700	80862	69525,21	660664,32	702	80901	94694,75	624721,96	703	80941	108305,17	644118,08	705	80980	72367,44	647985,89
698	80824	91108,54	670904,29	700	80863	69504,08	660666,34	702	80902	94681,15	624741,83	703	80942	108283,28	644111,63	705	80981	72337,19	647994,06
698	80825	91126,11	670912,57	700	80864	69484,59	660669,11	702	80903	94677,42	624747,28	703	80943	108280,88	644110,15	705	80982	72293,51	648034,92
698	80826	91136,14	670917,65	700	80865	69484,22	660687,20	702	80904	94692,90	624768,61	703	80944	108306,44	644154,73	705	80983	72298,92	648045,54
698	80827	91158,04	670918,24	700	80866	69487,59	660705,08	702	80905	94703,29	624782,93	703	80945	108327,22	644175,44	705	80984	72310,99	648074,50
698	80828	91163,21	670912,43	700	80867	69497,94	660724,14	702	80906	94713,28	624796,72	703	80946	108352,33	644187,46	705	80985	72315,32	648092,95
698	80829	91168,43	670906,28	700	80868	69504,48	660732,77	702	80907	94717,97	624824,52	703	80947	108370,86	644189,70	705	80986	72325,55	648098,56
698	80830	91175,61	670893,90	700	80869	69515,31	660742,81	702	80908	94728,04	624826,62	703	80948	108394,96	644185,13	705	80987	72344,12	648100,73
698	80831	91179,74	670875,73	700	80870	69524,58	660751,41	702	80909	94730,83	624827,36	703	80949	108414,24	644177,11	705	80988	72357,12	648102,19
698	80832	91188,88	670849,87	700	80871	69537,41	660760,87	702	80910	94744,24	624830,91	703	80950	108420,39	644174,55	705	80989	72362,90	648092,33
698	80818	91193,58	670823,12	700	80872	69555,66	660765,62	702	80911	94756,08	624828,86	703	80951	108438,00	644169,21	705	80990	72364,86	648073,73
699	80833	94372,34	679329,11	700	80873	69572,23	660764,91	702	80912	94757,60	624827,79	703	80952	108448,15	644169,25	705	80991	72367,23	648048,65
699	80834	94360,87	679313,76	700	80874	69580,97	660749,46	702	80913	94759,89	624826,17	703	80953	108467,84	644169,32	705	80978	72367,47	648025,16
699	80835	94329,63	679277,89	700	80852	69582,49	660741,44	702	80914	94760,37	624818,17	703	80954	108517,58	644166,22	706	80992	90319,26	667388,71
699	80836	94300,95	679242,47	701	80875	82769,92	663155,79	702	80915	94759,68	624807,71	703	80922	108604,59	644179,28	706	80993	90210,16	667345,63
699	80837	94282,70	679230,05	701	80876	82754,31	663151,12	702	80916	94752,90	624794,47	704	80955	95066,56	627387,44	706	80994	90219,49	667372,38
699	80838	94265,86	679234,57	701	80877	82744,52	663146,74	702	80917	94745,12	624781,35	704	80956	95062,79	627375,09	706	80995	90220,29	667374,64

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
706	80996	90235,86	667401,69	707	81036	111700,75	644433,67	709	81075	68998,94	659033,29	711	81114	99826,09	642428,94	712	81131	93587,24	620873,22
706	80997	90238,24	667405,69	707	81037	111700,28	644431,28	709	81076	68991,48	659031,14	711	81115	99823,21	642432,63	713	81154	64745,03	665597,81
706	80998	90255,93	667426,12	707	81038	111700,80	644420,81	709	81077	68989,91	659023,13	711	81116	99816,19	642441,89	713	81155	64728,18	665596,60
706	80999	90261,25	667431,20	707	81039	111711,67	644408,23	709	81078	68992,64	659011,75	711	81117	99809,09	642465,27	713	81156	64712,66	665597,76
706	81000	90270,55	667440,20	707	81040	111723,93	644397,57	709	81079	68986,38	659003,23	711	81118	99807,08	642489,32	713	81157	64689,80	665598,32
706	81001	90276,70	667443,64	707	81009	111727,39	644394,56	709	81080	68971,58	659000,36	711	81119	99806,76	642502,14	713	81158	64665,22	665603,76
706	81002	90282,86	667447,18	708	81041	89957,48	647107,88	709	81081	68960,11	658998,79	711	81120	99813,42	642511,36	713	81159	64659,76	665604,97
706	81003	90288,48	667449,94	708	81042	89956,28	647103,74	709	81082	68953,49	659005,65	711	81121	99824,17	642510,12	713	81160	64629,63	665607,73
706	81004	90295,74	667453,43	708	81043	89954,03	647095,97	709	81083	68947,24	659023,95	711	81122	99829,87	642503,98	713	81161	64622,41	665609,57
706	81005	90299,18	667454,58	708	81044	89937,54	647086,47	709	81084	68950,04	659045,31	711	81123	99831,47	642487,27	713	81162	64616,20	665613,87
706	81006	90300,41	667455,03	708	81045	89896,03	647081,41	709	81085	68958,83	659068,95	711	81124	99836,24	642474,57	713	81163	64620,69	665627,08
706	81007	90309,08	667456,65	708	81046	89894,41	647081,96	709	81086	68978,40	659079,12	711	81125	99853,13	642461,30	713	81164	64622,25	665631,10
706	81008	90310,17	667456,91	708	81047	89876,45	647087,96	709	81087	69002,63	659084,70	711	81126	99882,17	642456,23	713	81165	64626,06	665640,94
706	80992	90319,26	667388,71	708	81048	89857,12	647103,40	709	81088	69022,08	659080,84	711	81127	99910,69	642454,40	713	81166	64629,59	665660,28
707	81009	111727,39	644394,56	708	81049	89851,21	647117,37	709	81089	69029,86	659077,32	711	81128	99930,69	642444,10	713	81167	64627,23	665676,66
707	81010	111727,33	644392,28	708	81050	89847,21	647126,83	709	81090	69048,55	659063,91	711	81129	99934,15	642442,32	713	81168	64633,25	665684,56
707	81011	111727,19	644387,10	708	81051	89821,10	647141,06	709	81070	69053,45	659048,72	711	81130	99936,71	642437,47	713	81169	64661,20	665669,77
707	81012	111721,45	644383,31	708	81052	89794,67	647142,74	710	81091	97710,79	647832,23	711	81107	99938,44	642434,18	713	81170	64671,92	665663,21
707	81013	111709,30	644380,41	708	81053	89783,48	647137,89	710	81092	97684,48	647807,81	712	81131	93587,24	620873,22	713	81171	64681,70	665655,48
707	81014	111698,03	644381,84	708	81054	89785,97	647141,10	710	81093	97680,27	647797,02	712	81132	93584,26	620859,74	713	81172	64723,55	665619,04
707	81015	111687,92	644393,30	708	81055	89802,69	647155,40	710	81094	97680,41	647795,37	712	81133	93581,66	620847,95	713	81154	64745,03	665597,81
707	81016	111673,04	644409,43	708	81056	89815,17	647159,37	710	81095	97676,53	647796,43	712	81134	93568,47	620817,05	714	81173	73458,65	651136,38
707	81017	111647,86	644429,56	708	81057	89835,06	647163,06	710	81096	97654,77	647802,18	712	81135	93559,24	620811,39	714	81174	73444,05	651154,27
707	81018	111637,89	644435,32	708	81058	89855,60	647161,63	710	81097	97640,94	647808,48	712	81136	93551,46	620815,78	714	81175	73421,63	651177,28
707	81019	111629,60	644440,12	708	81059	89867,91	647158,57	710	81098	97606,52	647822,56	712	81137	93541,88	620829,71	714	81176	73406,99	651186,63
707	81020	111620,26	644449,14	708	81060	89876,05	647154,31	710	81099	97581,58	647833,64	712	81138	93532,45	620855,59	714	81177	73390,26	651196,23
707	81021	111616,57	644460,71	708	81061	89886,56	647144,81	710	81100	97576,78	647835,85	712	81139	93528,76	620865,72	714	81178	73371,13	651199,72
707	81022	111616,68	644464,71	708	81062	89893,17	647136,33	710	81101	97573,14	647837,41	712	81140	93527,51	620898,79	714	81179	73346,94	651206,71
707	81023	111616,81	644469,29	708	81063	89893,78	647135,54	710	81102	97561,17	647842,69	712	81141	93530,61	620912,25	714	81180	73320,95	651227,41
707	81024	111623,51	644480,08	708	81064	89906,01	647128,47	710	81103	97553,83	647845,93	712	81142	93534,18	620927,61	714	81181	73316,94	651246,04
707	81025	111632,41	644482,22	708	81065	89915,00	647126,09	710	81104	97563,47	647872,56	712	81143	93536,54	620934,49	714	81182	73320,71	651255,35
707	81026	111639,83	644485,89	708	81066	89920,62	647120,83	710	81105	97592,27	647871,38	712	81144	93540,03	620944,27	714	81183	73341,05	651269,56
707	81027	111643,12	644489,23	708	81067	89925,87	647108,46	710	81106	97628,85	647858,26	712	81145	93543,68	620952,01	714	81184	73355,38	651274,26
707	81028	111640,19	644498,92	708	81068	89953,10	647109,24	710	81091	97710,79	647832,23	712	81146	93544,64	620954,06	714	81185	73361,02	651267,12
707	81029	111627,52	644507,59	708	81069	89956,67	647109,54	711	81107	99938,44	642434,18	712	81147	93555,79	620961,16	714	81186	73391,76	651249,07
707	81030	111622,22	644516,83	708	81041	89957,48	647107,88	711	81108	99937,64	642428,18	712	81148	93560,57	620959,91	714	81187	73400,42	651234,00
707	81031	111621,70	644527,85	709	81070	69053,45	659048,72	711	81109	99932,34	642421,83	712	81149	93560,97	620953,90	714	81188	73417,64	651204,02
707	81032	111626,86	644535,62	709	81071	69049,64	659026,37	711	81110	99916,14	642416,08	712	81150	93563,21	620937,30	714	81189	73429,13	651189,83
707	81033	111631,17	644530,37	709	81072	69042,58	659025,89	711	81111	99894,32	642414,56	712	81151	93562,85	620921,83	714	81190	73443,04	651168,91
707	81034	111653,60	644498,68	709	81073	69029,02	659027,46	711	81112	99874,51	642415,93	712	81152	93577,93	620905,19	714	81191	73452,18	651151,20
707	81035	111695,57	644441,74	709	81074	69018,03	659030,44	711	81113	99841,26	642420,78	712	81153	93586,56	620888,23	714	81173	73458,65	651136,38



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
715	81192	94200,15	678860,23	716	81210	95385,59	680172,16	718	81271	105303,11	647717,88	720	81310	93593,16	621131,70	722	81349	65240,61	643032,85
715	81193	94199,59	678842,30	717	81232	49121,44	670416,00	718	81272	105302,80	647726,31	720	81311	93608,88	621134,32	722	81350	65223,88	643011,95
715	81194	94188,96	678830,09	717	81233	49119,91	670398,09	718	81273	105302,07	647746,50	720	81312	93618,71	621135,88	722	81351	65205,46	642992,66
715	81195	94187,88	678827,64	717	81234	49119,43	670390,09	718	81274	105307,20	647769,15	720	81313	93626,55	621131,70	722	81352	65210,26	643001,38
715	81196	94177,01	678803,08	717	81235	49107,08	670377,22	718	81275	105315,42	647805,48	720	81314	93645,68	621123,28	722	81353	65226,10	643023,72
715	81197	94168,87	678775,38	717	81236	49093,80	670373,28	718	81276	105328,04	647799,16	720	81293	93647,36	621097,24	722	81354	65240,06	643039,18
715	81198	94164,46	678753,69	717	81237	49074,43	670379,22	718	81277	105359,90	647783,20	721	81315	79831,47	642876,94	722	81355	65242,07	643041,59
715	81199	94160,77	678733,43	717	81238	49070,94	670385,96	718	81278	105372,37	647776,92	721	81316	79830,35	642855,11	722	81356	65248,85	643048,77
715	81200	94138,83	678737,50	717	81239	49064,28	670398,18	718	81257	105378,57	647773,79	721	81317	79830,39	642853,02	722	81357	65252,45	643057,20
715	81201	94108,87	678731,26	717	81240	49057,82	670410,07	719	81279	94594,31	679407,26	721	81318	79830,87	642829,07	722	81358	65253,42	643072,94
715	81202	94106,95	678731,17	717	81241	49056,75	670416,36	719	81280	94592,45	679373,42	721	81319	79827,94	642801,60	722	81359	65258,63	643096,48
715	81203	94130,07	678792,28	717	81242	49053,81	670433,63	719	81281	94586,60	679351,67	721	81320	79816,43	642800,59	722	81360	65272,27	643116,60
715	81204	94134,41	678797,76	717	81243	49054,37	670440,00	719	81282	94574,38	679321,27	721	81321	79810,12	642800,66	722	81361	65292,68	643148,48
715	81205	94141,27	678814,54	717	81244	49054,89	670445,86	719	81283	94562,21	679300,27	721	81322	79797,68	642802,00	722	81362	65297,22	643155,34
715	81206	94154,90	678837,54	717	81245	49064,36	670461,54	719	81284	94541,33	679307,62	721	81323	79792,12	642803,14	722	81363	65308,65	643168,32
715	81207	94158,00	678842,77	717	81246	49070,58	670466,24	719	81285	94540,61	679316,08	721	81324	79779,60	642800,48	722	81364	65354,25	643223,88
715	81208	94163,61	678856,57	717	81247	49080,39	670473,33	719	81286	94540,12	679323,65	721	81325	79764,33	642799,13	722	81365	65370,78	643260,68
715	81209	94174,89	678869,89	717	81248	49081,77	670474,33	719	81287	94546,46	679355,92	721	81326	79754,93	642799,14	722	81366	65381,85	643286,74
715	81192	94200,15	678860,23	717	81249	49096,57	670480,36	719	81288	94555,93	679397,98	721	81327	79747,25	642799,77	722	81367	65386,22	643294,05
716	81210	95385,59	680172,16	717	81250	49107,44	670477,26	719	81289	94559,90	679415,89	721	81328	79729,20	642799,05	722	81368	65399,74	643316,97
716	81211	95380,12	680170,85	717	81251	49111,29	670476,15	719	81290	94563,71	679427,69	721	81329	79716,76	642800,39	722	81369	65412,13	643334,99
716	81212	95364,22	680166,34	717	81252	49112,31	670473,22	719	81291	94577,35	679471,17	721	81330	79713,78	642801,01	722	81370	65430,10	643366,66
716	81213	95357,02	680164,26	717	81253	49115,58	670463,86	719	81292	94593,39	679466,80	721	81331	79708,17	642798,90	722	81371	65442,41	643382,69
716	81214	95335,30	680154,71	717	81254	49115,85	670462,59	719	81279	94594,31	679407,26	721	81332	79711,58	642806,45	722	81372	65456,49	643400,15
716	81215	95305,85	680135,56	717	81255	49117,71	670453,80	720	81293	93647,36	621097,24	721	81333	79723,78	642816,96	722	81373	65468,73	643414,61
716	81216	95303,49	680133,96	717	81256	49119,99	670431,16	720	81294	93643,53	621088,81	721	81334	79739,38	642822,75	722	81374	65483,05	643436,96
716	81217	95290,49	680122,71	717	81232	49121,44	670416,00	720	81295	93638,46	621077,67	721	81335	79758,59	642830,42	722	81340	65486,83	643442,69
716	81218	95242,38	680062,97	718	81257	105378,57	647773,79	720	81296	93621,29	621074,60	721	81336	79772,75	642846,36	723	81375	57326,47	693430,93
716	81219	95227,04	680043,92	718	81258	105367,09	647744,17	720	81297	93582,79	621076,61	721	81337	79777,87	642851,32	723	81376	57316,36	693420,80
716	81220	95224,65	680040,93	718	81259	105356,39	647716,52	720	81298	93568,83	621077,33	721	81338	79784,02	642857,30	723	81377	57306,69	693414,47
716	81221	95220,26	680041,15	718	81260	105356,02	647715,58	720	81299	93566,22	621090,58	721	81339	79789,76	642870,41	723	81378	57285,87	693403,46
716	81222	95206,71	680046,20	718	81261	105355,67	647715,81	720	81300	93521,85	621101,93	721	81315	79831,47	642876,94	723	81379	57275,05	693399,47
716	81223	95205,46	680059,79	718	81262	105351,23	647718,78	720	81301	93523,81	621103,57	722	81340	65486,83	643442,69	723	81380	57246,01	693394,58
716	81224	95213,09	680079,48	718	81263	105339,77	647726,41	720	81302	93526,39	621105,47	722	81341	65482,27	643434,10	723	81381	57222,86	693403,21
716	81225	95233,22	680117,61	718	81264	105330,32	647699,73	720	81303	93529,06	621107,04	722	81342	65471,35	643412,76	723	81382	57213,92	693409,11
716	81226	95252,35	680146,28	718	81265	105323,00	647679,06	720	81304	93531,82	621108,52	722	81343	65438,93	643357,52	723	81383	57210,99	693421,71
716	81227	95261,90	680152,81	718	81266	105322,16	647676,68	720	81305	93552,18	621118,84	722	81344	65420,18	643323,80	723	81384	57211,35	693430,62
716	81228	95287,89	680153,51	718	81267	105317,35	647663,31	720	81306	93555,04	621120,13	722	81345	65390,82	643276,74	723	81385	57218,45	693443,68
716	81229	95323,59	680159,86	718	81268	105313,15	647679,62	720	81307	93558,00	621121,32	722	81346	65354,83	643219,55	723	81386	57228,16	693455,37
716	81230	95353,31	680164,67	718	81269	105308,21	647698,82	720	81308	93560,93	621122,28	722	81347	65309,98	643144,83	723	81387	57238,87	693466,48
716	81231	95376,73	680173,63	718	81270	105307,20	647702,73	720	81309	93590,03	621131,03	722	81348	65281,05	643086,84	723	81388	57243,60	693469,78

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
723	81389	57253,19	693464,87	725	81428	97294,01	648147,44	726	81468	98112,45	646662,38	729	81506	65028,40	693776,72	730	81546	113524,47	642507,89
723	81390	57271,72	693455,53	725	81429	97314,19	648152,63	726	81438	98134,19	646567,92	729	81507	65024,47	693770,97	730	81547	113533,52	642514,37
723	81391	57298,23	693445,85	725	81430	97330,15	648155,92	727	81469	62244,25	657404,71	729	81508	65010,92	693764,52	730	81548	113540,99	642519,70
723	81392	57306,77	693442,98	725	81431	97355,50	648161,32	727	81470	62220,28	657362,59	729	81509	64995,87	693757,10	730	81549	113549,17	642535,26
723	81393	57320,97	693435,68	725	81432	97358,59	648161,75	727	81471	62205,37	657378,00	729	81510	64983,68	693751,21	730	81550	113549,49	642535,86
723	81375	57326,47	693430,93	725	81433	97359,42	648162,04	727	81472	62146,68	657467,92	729	81511	64973,29	693746,09	730	81551	113553,03	642534,49
724	81394	94372,78	623791,24	725	81434	97365,05	648163,97	727	81473	62120,25	657491,14	729	81512	64971,87	693745,44	730	81552	113575,89	642525,64
724	81395	94372,75	623790,66	725	81435	97386,75	648166,02	727	81474	62141,29	657508,91	729	81513	64970,40	693744,77	730	81553	113623,58	642520,81
724	81396	94370,18	623782,33	725	81436	97391,61	648165,42	727	81475	62155,70	657487,99	729	81514	64961,98	693740,62	730	81554	113645,72	642518,60
724	81397	94361,64	623755,19	725	81437	97399,58	648164,44	727	81476	62165,47	657480,26	729	81515	64939,88	693733,05	730	81555	113663,65	642522,08
724	81398	94346,56	623735,75	725	81410	97401,83	648160,31	727	81477	62184,80	657462,00	729	81516	64921,91	693725,77	730	81535	113676,53	642521,28
724	81399	94323,97	623724,24	726	81438	98134,19	646567,92	727	81478	62193,62	657453,03	729	81517	64913,65	693723,19	731	81556	88948,24	618387,16
724	81400	94304,12	623724,64	726	81439	98126,67	646527,79	727	81479	62204,01	657445,86	729	81518	64906,83	693725,03	731	81557	88943,75	618350,19
724	81401	94294,21	623725,56	726	81440	98125,17	646519,73	727	81480	62213,79	657438,14	729	81519	64900,45	693738,24	731	81558	88940,94	618326,96
724	81402	94285,39	623726,48	726	81441	98125,00	646517,85	727	81481	62226,30	657426,40	729	81520	64898,33	693754,41	731	81559	88907,65	618339,91
724	81403	94259,44	623741,59	726	81442	98122,88	646493,77	727	81482	62235,11	657417,40	729	81521	64902,58	693761,15	731	81560	88874,48	618354,31
724	81404	94255,71	623747,17	726	81443	98122,54	646495,68	727	81483	62242,68	657407,36	729	81522	64916,66	693772,59	731	81561	88870,87	618355,99
724	81405	94248,13	623759,15	726	81444	98114,41	646534,35	727	81469	62244,25	657404,71	729	81523	64934,59	693778,87	731	81562	88865,46	618379,52
724	81406	94277,36	623773,79	726	81445	98110,41	646560,14	728	81484	111240,73	642622,44	729	81524	64940,24	693780,04	731	81563	88865,23	618380,56
724	81407	94300,71	623779,69	726	81446	98113,87	646563,79	728	81485	111239,00	642621,29	729	81525	64955,20	693783,91	731	81564	88864,37	618384,30
724	81408	94313,52	623782,04	726	81447	98116,96	646561,26	728	81486	111235,41	642618,94	729	81526	64962,18	693785,34	731	81565	88866,29	618400,21
724	81409	94338,46	623784,97	726	81448	98111,44	646644,14	728	81487	111213,50	642607,38	729	81527	64963,43	693785,59	731	81566	88876,00	618410,31
724	81394	94372,78	623791,24	726	81449	98101,90	646731,50	728	81488	111212,15	642606,90	729	81528	64968,28	693786,33	731	81567	88890,08	618415,14
725	81410	97401,83	648160,31	726	81450	98101,24	646744,03	728	81489	111201,61	642603,19	729	81529	64976,11	693787,93	731	81568	88906,48	618412,51
725	81411	97401,81	648159,75	726	81451	98101,56	646790,84	728	81490	111180,38	642598,10	729	81530	64978,67	693788,45	731	81569	88928,62	618397,50
725	81412	97401,63	648151,85	726	81452	98101,71	646803,44	728	81491	111151,14	642592,95	729	81531	64999,24	693793,04	731	81566	88948,24	618387,16
725	81413	97397,15	648142,30	726	81453	98101,82	646805,93	728	81492	111118,35	642593,47	729	81532	65011,64	693794,03	732	81570	72251,69	683529,29
725	81414	97391,52	648130,27	726	81454	98099,91	646803,42	728	81493	111107,26	642595,23	729	81533	65021,18	693794,03	732	81571	72249,92	683529,52
725	81415	97381,81	648112,16	726	81455	98098,89	646800,66	728	81494	111088,66	642598,20	729	81534	65026,60	693793,88	732	81572	72238,86	683530,40
725	81416	97371,30	648092,59	726	81456	98091,19	646796,29	728	81495	111086,36	642598,56	729	81503	65031,85	693788,14	732	81573	72224,54	683532,63
725	81417	97363,84	648082,91	726	81457	98082,88	646798,55	728	81496	111047,43	642612,34	730	81535	113676,53	642521,28	732	81574	72201,21	683536,84
725	81418	97360,59	648081,03	726	81458	98083,04	646802,25	728	81497	111043,94	642614,18	730	81536	113662,74	642512,18	732	81575	72159,50	683535,04
725	81419	97355,14	648085,84	726	81459	98088,23	646873,53	728	81498	111108,26	642630,81	730	81537	113628,38	642494,74	732	81576	72135,22	683535,90
725	81420	97345,88	648102,23	726	81460	98105,07	646878,84	728	81499	111167,78	642635,09	730	81538	113621,72	642491,22	732	81577	72104,26	683534,74
725	81421	97331,23	648117,40	726	81461	98113,45	646878,48	728	81500	111194,34	642628,63	730	81539	113617,68	642488,00	732	81578	72038,14	683520,86
725	81422	97329,47	648119,42	726	81462	98114,90	646875,17	728	81501	111221,09	642625,06	730	81540	113613,94	642486,66	732	81579	72032,35	683519,64
725	81423	97316,92	648121,55	726	81463	98115,83	646856,73	728	81502	111230,76	642623,78	730	81541	113596,95	642480,60	732	81580	72001,09	683514,10
725	81424	97303,88	648123,60	726	81464	98117,75	646818,58	728	81484	111240,73	642622,44	730	81542	113578,43	642477,90	732	81581	71982,99	683513,49
725	81425	97284,07	648130,44	726	81465	98117,30	646808,66	729	81503	65031,85	693788,14	730	81543	113566,10	642480,03	732	81582	71972,53	683513,14
725	81426	97275,40	648138,81	726	81466	98114,29	646748,77	729	81504	65031,82	693786,50	730	81544	113506,83	642491,01	732	81583	71930,01	683515,78
725	81427	97279,61	648144,15	726	81467	98112,93	646720,28	729	81505	65031,73	693781,57	730	81545	113512,95	642499,41	732	81584	71923,13	683517,45

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
732	81585	71939,58	683520,14	734	81624	102278,08	651078,60	736	81663	94883,89	625610,99	738	81702	90134,63	687010,95	740	81741	83052,25	634954,58
732	81586	71981,57	683529,82	734	81625	102274,43	651087,73	736	81664	94856,59	625623,46	738	81703	90123,53	687013,44	740	81742	83048,14	634956,67
732	81587	72020,72	683533,15	734	81626	102257,82	651092,43	736	81665	94839,30	625624,51	738	81704	90119,86	687014,20	740	81743	83045,02	634958,29
732	81588	72055,05	683536,66	734	81627	102252,69	651092,20	736	81666	94842,11	625640,40	738	81705	90108,44	687018,39	740	81744	83022,63	634977,68
732	81589	72107,23	683547,36	734	81628	102218,39	651087,47	736	81667	94889,49	625700,52	738	81706	90105,19	687019,54	740	81745	83014,82	634986,82
732	81590	72147,99	683553,03	734	81629	102205,87	651088,00	736	81668	94890,16	625701,36	738	81707	90085,38	687026,70	740	81746	83002,21	635005,56
732	81591	72173,78	683555,49	734	81630	102199,14	651088,28	736	81669	94893,98	625704,14	738	81708	90082,40	687027,03	740	81747	82995,62	635017,26
732	81592	72206,02	683558,12	734	81631	102191,44	651088,63	736	81670	94903,97	625711,39	738	81709	90085,67	687032,60	740	81748	82985,71	635023,10
732	81593	72238,84	683553,06	734	81632	102189,12	651098,78	736	81671	94911,58	625696,23	738	81710	90101,71	687048,90	740	81749	83030,66	635036,10
732	81594	72250,63	683543,72	734	81633	102208,85	651114,89	736	81672	94922,35	625656,63	738	81711	90113,58	687059,32	740	81750	83042,39	635039,48
732	81570	72251,69	683529,29	734	81634	102219,01	651127,65	736	81660	94926,34	625641,96	738	81712	90131,79	687061,03	740	81751	83054,84	635043,08
733	81595	78095,29	631049,21	734	81635	102219,15	651127,82	737	81673	90780,34	646867,16	738	81713	90161,47	687057,79	740	81752	83063,70	635040,24
733	81596	78094,63	631036,68	734	81636	102220,80	651129,90	737	81674	90759,32	646819,87	738	81714	90186,86	687051,22	740	81753	83069,28	635038,44
733	81597	78094,36	631031,74	734	81637	102235,08	651133,78	737	81675	90754,86	646809,82	738	81715	90212,33	687044,09	740	81754	83073,98	635019,14
733	81598	78091,92	631015,38	734	81638	102251,77	651133,08	737	81676	90733,12	646834,28	738	81691	90226,30	687039,27	740	81755	83075,74	634998,60
733	81599	78082,57	631007,21	734	81639	102272,14	651124,70	737	81677	90732,18	646835,27	739	81716	91389,52	663836,62	740	81736	83076,26	634992,53
733	81600	78074,39	631006,60	734	81640	102327,82	651087,22	737	81678	90722,92	646844,96	739	81717	91387,26	663834,29	741	81756	50563,78	649831,71
733	81601	78064,28	631013,02	734	81616	102336,62	651062,68	737	81679	90716,27	646851,94	739	81718	91382,85	663829,52	741	81757	50553,13	649828,76
733	81602	78051,93	631024,56	735	81641	107732,51	641064,46	737	81680	90708,41	646870,34	739	81719	91346,27	663802,61	741	81758	50477,11	649804,22
733	81603	78043,75	631038,43	735	81642	107724,17	641055,57	737	81681	90706,94	646879,31	739	81720	91323,97	663784,22	741	81759	50462,54	649800,34
733	81604	78035,00	631054,85	735	81643	107712,01	641037,43	737	81682	90705,52	646887,94	739	81721	91287,19	663757,87	741	81760	50451,85	649798,70
733	81605	78028,50	631069,60	735	81644	107700,18	641025,97	737	81683	90709,05	646899,29	739	81722	91264,89	663739,03	741	81761	50432,47	649799,34
733	81606	78026,22	631087,19	735	81645	107683,86	641016,17	737	81684	90715,03	646909,06	739	81723	91243,39	663730,42	741	81762	50413,30	649802,66
733	81607	78026,78	631098,21	735	81646	107667,49	641008,83	737	81685	90732,82	646922,36	739	81724	91231,04	663731,92	741	81763	50396,93	649808,18
733	81608	78032,72	631104,97	735	81647	107647,64	641009,72	737	81686	90733,82	646921,66	739	81725	91217,52	663742,00	741	81764	50365,16	649821,83
733	81609	78047,31	631104,86	735	81648	107622,73	641017,28	737	81687	90747,29	646911,57	739	81726	91214,98	663744,29	741	81765	50357,33	649825,20
733	81610	78058,55	631103,35	735	81649	107599,51	641034,32	737	81688	90756,83	646902,96	739	81727	91227,61	663749,19	741	81766	50355,18	649825,87
733	81611	78065,10	631103,07	735	81650	107589,75	641044,60	737	81689	90765,22	646893,28	739	81728	91245,58	663766,72	741	81767	50356,41	649826,50
733	81612	78071,42	631102,81	735	81651	107592,15	641045,13	737	81690	90772,17	646882,88	739	81729	91265,54	663781,86	741	81768	50411,76	649836,12
733	81613	78083,25	631096,83	735	81652	107604,13	641048,92	737	81673	90780,34	646867,16	739	81730	91281,91	663792,36	741	81769	50435,47	649836,03
733	81614	78088,23	631083,09	735	81653	107616,36	641051,89	738	81691	90226,30	687039,27	739	81731	91296,46	663802,75	741	81770	50469,60	649836,14
733	81615	78092,40	631071,39	735	81654	107628,66	641054,07	738	81692	90219,85	687033,28	739	81732	91318,22	663815,30	741	81771	50477,94	649836,25
733	81595	78095,29	631049,21	735	81655	107642,12	641057,58	738	81693	90215,40	687029,97	739	81733	91341,46	663825,00	741	81772	50537,71	649834,69
734	81616	102336,62	651062,68	735	81656	107654,35	641060,56	738	81694	90212,51	687027,89	739	81734	91365,65	663831,66	741	81756	50563,78	649831,71
734	81617	102330,51	651065,46	735	81657	107666,64	641062,73	738	81695	90211,17	687026,95	739	81735	91385,36	663836,01	742	81773	91887,15	660480,01
734	81618	102313,63	651068,20	735	81658	107679,13	641064,19	738	81696	90208,71	687025,65	739	81716	91389,52	663836,62	742	81774	91879,41	660459,33
734	81619	102294,08	651069,74	735	81659	107691,66	641064,85	738	81697	90196,63	687019,37	740	81736	83076,26	634992,53	742	81775	91858,31	660457,29
734	81620	102287,22	651070,94	735	81641	107732,51	641064,46	738	81698	90193,97	687018,09	740	81737	83064,11	634963,54	742	81776	91831,88	660466,19
734	81621	102286,83	651070,96	736	81660	94926,34	625641,96	738	81699	90173,29	687011,88	740	81738	83058,07	634951,74	742	81777	91817,72	660488,28
734	81622	102281,67	651071,88	736	81661	94901,07	625619,10	738	81700	90171,99	687011,74	740	81739	83057,87	634951,34	742	81778	91816,76	660511,35
734	81623	102277,04	651071,47	736	81662	94890,40	625608,01	738	81701	90153,99	687009,72	740	81740	83056,45	634952,00	742	81779	91823,22	660535,92

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
742	81780	91832,00	660559,49	744	81819	97452,37	648408,47	746	81858	72018,27	648802,07	747	81898	64687,38	682311,82	750	81936	100368,30	640445,54
742	81781	91842,47	660563,91	744	81820	97446,99	648399,68	746	81859	72014,86	648791,74	747	81899	64697,32	682270,96	750	81937	100362,77	640479,14
742	81782	91848,93	660556,32	744	81821	97436,68	648397,14	746	81860	72011,25	648785,98	747	81877	64699,08	682258,48	750	81938	100361,41	640491,60
742	81783	91868,62	660515,38	744	81822	97421,24	648397,75	746	81861	72007,08	648779,12	748	81900	57004,65	644854,59	750	81939	100360,75	640504,14
742	81773	91887,15	660480,01	744	81823	97393,28	648405,82	746	81862	71997,17	648772,63	748	81901	56978,79	644865,36	750	81940	100360,89	640516,74
743	81784	67445,22	657227,16	744	81824	97384,74	648429,34	746	81863	71979,29	648763,86	748	81902	56904,43	644900,19	750	81941	100361,84	640529,30
743	81785	67431,29	657217,63	744	81825	97384,00	648437,10	746	81864	71962,48	648757,55	748	81903	56879,79	644913,66	750	81942	100362,41	640533,77
743	81786	67417,95	657209,81	744	81826	97381,65	648461,53	746	81865	71958,91	648754,79	748	81904	56873,11	644918,32	750	81943	100367,52	640528,24
743	81787	67406,70	657204,19	744	81827	97380,31	648489,27	746	81866	71943,19	648740,90	748	81905	56876,07	644919,54	750	81944	100422,06	640469,28
743	81788	67394,81	657200,10	744	81828	97404,48	648475,13	746	81867	71921,09	648744,42	748	81906	56894,36	644940,26	750	81945	100431,67	640458,89
743	81789	67376,19	657181,28	744	81815	97464,96	648437,86	746	81868	71916,11	648775,64	748	81907	56907,40	644946,22	750	81932	100453,01	640426,57
743	81790	67368,46	657171,51	745	81829	97912,82	645993,85	746	81869	71922,09	648792,84	748	81908	56927,50	644945,44	751	81946	96193,97	627898,76
743	81791	67359,47	657162,70	745	81830	97910,74	645983,38	746	81870	71930,91	648805,46	748	81909	56960,31	644915,44	751	81947	96165,73	627896,08
743	81792	67348,45	657152,97	745	81831	97910,31	645982,88	746	81871	71937,25	648808,19	748	81910	56967,77	644906,11	751	81948	96140,46	627965,96
743	81793	67338,41	657145,39	745	81832	97900,27	645971,38	746	81872	71948,32	648804,76	748	81911	56998,37	644866,22	751	81949	96114,35	628034,27
743	81794	67325,89	657138,03	745	81833	97888,60	645961,27	746	81873	71953,78	648804,50	748	81900	57004,65	644854,59	751	81950	96110,14	628069,26
743	81795	67314,63	657132,41	745	81834	97875,96	645959,87	746	81874	71967,82	648803,93	749	81912	109907,02	645201,34	751	81951	96109,01	628076,05
743	81796	67302,75	657128,32	745	81835	97865,86	645962,33	746	81875	71985,62	648809,47	749	81913	109900,14	645177,50	751	81952	96109,85	628075,32
743	81797	67290,43	657125,76	745	81836	97863,58	645962,60	746	81876	72005,28	648811,64	749	81914	109898,47	645171,72	751	81953	96112,06	628073,13
743	81798	67277,83	657121,30	745	81837	97846,92	645964,60	746	81858	72018,27	648802,07	749	81915	109890,65	645162,59	751	81954	96114,15	628070,84
743	81799	67265,51	657118,73	745	81838	97831,12	645966,32	747	81877	64699,08	682258,48	749	81916	109890,32	645162,61	751	81955	96116,16	628068,46
743	81800	67258,32	657117,75	745	81839	97814,56	645961,56	747	81878	64699,08	682257,57	749	81917	109883,52	645162,88	751	81956	96152,63	628023,05
743	81801	67253,73	657117,04	745	81840	97801,68	645953,02	747	81879	64697,94	682250,38	749	81918	109876,97	645163,14	751	81957	96154,51	628020,48
743	81802	67251,92	657116,92	745	81841	97793,42	645951,48	747	81880	64696,58	682239,37	749	81919	109868,19	645174,06	751	81958	96156,09	628017,81
743	81803	67252,14	657105,70	745	81842	97777,17	645962,09	747	81881	64695,69	682232,48	749	81920	109863,43	645198,68	751	81959	96157,58	628015,05
743	81804	67250,80	657093,24	745	81843	97773,42	645965,31	747	81882	64691,92	682219,16	749	81921	109862,93	645201,22	751	81960	96158,86	628012,19
743	81805	67247,86	657082,96	745	81844	97778,96	645969,83	747	81883	64686,75	682214,86	749	81922	109861,55	645210,95	751	81961	96160,03	628009,24
743	81806	67232,71	657097,54	745	81845	97789,76	645979,06	747	81884	64676,76	682213,29	749	81923	109858,38	645233,29	751	81962	96161,01	628006,29
743	81807	67221,32	657113,01	745	81846	97808,69	645991,05	747	81885	64666,73	682215,17	749	81924	109850,62	645287,93	751	81963	96161,67	628003,16
743	81808	67252,78	657127,96	745	81847	97825,69	646000,04	747	81886	64655,50	682229,20	749	81925	109856,32	645292,73	751	81964	96162,24	628000,14
743	81809	67289,79	657145,54	745	81848	97826,71	646000,58	747	81887	64651,05	682245,84	749	81926	109862,07	645286,81	751	81965	96162,60	627997,01
743	81810	67316,30	657157,88	745	81849	97831,91	646002,97	747	81888	64648,16	682260,57	749	81927	109877,00	645271,43	751	81966	96162,77	627993,80
743	81811	67320,79	657160,18	745	81850	97838,14	645994,57	747	81889	64648,44	682268,03	749	81928	109880,74	645267,57	751	81967	96163,24	627972,18
743	81812	67340,08	657172,91	745	81851	97848,21	645993,11	747	81890	64648,89	682279,03	749	81929	109899,03	645248,56	751	81968	96179,82	627918,14
743	81813	67391,26	657206,72	745	81852	97860,92	645995,08	747	81891	64646,92	682290,98	749	81930	109906,13	645233,75	751	81969	96193,97	627898,76
743	81814	67427,32	657246,70	745	81853	97870,07	646004,18	747	81892	64650,85	682300,40	749	81931	109906,70	645212,76	752	81969	104914,57	649043,70
743	81784	67445,22	657227,16	745	81854	97882,26	646011,61	747	81893	64654,18	682308,71	749	81912	109907,02	645201,34	752	81970	104912,80	649029,68
744	81815	97464,96	648437,86	745	81855	97892,89	646011,14	747	81894	64661,28	682321,90	750	81932	100453,01	640426,57	752	81971	104903,94	649014,55
744	81816	97454,57	648433,17	745	81856	97901,87	646010,78	747	81895	64669,18	682329,06	750	81933	100427,18	640426,94	752	81972	104898,80	648962,33
744	81817	97453,93	648419,94	745	81857	97909,34	646003,98	747	81896	64678,41	682327,30	750	81934	100396,42	640434,79	752	81973	104883,16	648945,43
744	81818	97453,39	648415,96	745	81829	97912,82	645993,85	747	81897	64683,96	682325,70	750	81935	100372,79	640442,85	752	81974	104865,04	648925,82

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
752	81975	104845,54	648904,70	753	82015	92618,67	669420,80	755	82054	91269,86	672211,33	757	82093	90155,71	646994,17	758	82133	105157,19	642867,83
752	81976	104832,62	648891,80	753	82016	92618,95	669432,27	755	82055	91273,99	672223,68	757	82094	90158,06	646991,26	758	82134	105174,40	642815,16
752	81977	104780,20	648884,08	753	82017	92624,61	669447,05	755	82056	91287,31	672242,11	757	82095	90152,81	646994,12	758	82135	105206,24	642795,20
752	81978	104765,00	648828,16	753	82018	92628,13	669448,85	755	82057	91293,57	672252,89	757	82096	90150,84	646995,18	758	82136	105233,76	642775,82
752	81979	104740,09	648799,80	753	82019	92645,86	669429,31	755	82058	91313,62	672248,02	757	82097	90135,92	647018,07	758	82137	105254,14	642757,65
752	81980	104707,44	648773,54	753	82020	92655,34	669415,00	755	82059	91332,71	672242,71	757	82098	90130,31	647033,69	758	82138	105272,14	642739,82
752	81981	104693,64	648756,64	753	82021	92660,35	669396,77	755	82060	91342,26	672240,23	757	82099	90126,50	647048,14	758	82139	105287,91	642728,12
752	81982	104688,77	648754,83	753	82004	92664,72	669379,87	755	82042	91354,88	672236,88	757	82100	90123,69	647058,76	758	82123	105295,33	642708,29
752	81983	104704,25	648786,51	754	82022	93151,27	653629,42	756	82061	85156,26	665734,62	757	82101	90125,70	647067,32	759	82140	69985,19	659117,09
752	81984	104711,50	648796,80	754	82023	93136,55	653624,83	756	82062	85155,96	665734,26	757	82102	90098,86	647082,13	759	82141	69973,88	659092,24
752	81985	104742,29	648831,09	754	82024	93120,60	653607,72	756	82063	85142,95	665720,71	757	82103	90087,99	647080,18	759	82142	69960,49	659075,66
752	81986	104771,67	648862,73	754	82025	93115,62	653592,02	756	82064	85127,87	665707,16	757	82104	90072,27	647069,78	759	82143	69941,96	659076,03
752	81987	104781,13	648870,94	754	82026	93113,42	653573,41	756	82065	85113,44	665690,67	757	82105	90062,32	647065,58	759	82144	69926,03	659091,88
752	81988	104817,96	648896,66	754	82027	93109,24	653548,68	756	82066	85099,75	665672,76	757	82106	90053,66	647076,41	759	82145	69915,28	659126,49
752	81989	104842,66	648910,39	754	82028	93107,77	653542,94	756	82067	85089,35	665661,29	757	82107	90031,12	647092,54	759	82146	69909,30	659158,07
752	81990	104864,03	648925,59	754	82029	93105,12	653548,68	756	82068	85082,31	665641,79	757	82108	90026,35	647098,42	759	82147	69922,57	659154,93
752	81991	104875,25	648939,81	754	82030	93090,24	653571,45	756	82069	85074,06	665624,84	757	82109	90018,32	647108,29	759	82148	69940,03	659151,58
752	81992	104888,01	648955,06	754	82031	93084,74	653587,72	756	82070	85062,90	665609,80	757	82110	90016,80	647110,19	759	82149	69979,06	659140,24
752	81993	104889,27	648970,12	754	82032	93076,64	653613,48	756	82071	85048,95	665597,00	757	82111	90054,46	647106,02	759	82150	69979,26	659138,84
752	81994	104896,75	648995,20	754	82033	93078,41	653633,39	756	82072	85033,02	665587,18	757	82112	90072,39	647098,83	759	82140	69985,19	659117,09
752	81995	104897,91	649003,55	754	82034	93078,81	653636,39	756	82073	85018,09	665580,03	757	82113	90083,25	647094,56	760	82151	97852,70	648202,30
752	81996	104895,92	649013,15	754	82035	93079,77	653642,84	756	82074	85000,50	665573,28	757	82114	90089,56	647092,07	760	82152	97842,31	648196,21
752	81997	104897,49	649028,49	754	82036	93089,44	653658,41	756	82075	84987,48	665561,54	757	82115	90101,07	647091,02	760	82153	97814,84	648175,46
752	81998	104898,05	649041,47	754	82037	93097,22	653663,84	756	82076	84967,05	665545,69	757	82116	90130,57	647105,48	760	82154	97798,43	648167,14
752	81999	104898,03	649042,37	754	82038	93106,04	653666,25	756	82077	85037,18	665631,53	757	82117	90149,72	647114,87	760	82155	97790,13	648162,93
752	82000	104897,69	649057,04	754	82039	93116,71	653660,76	756	82078	85055,83	665649,80	757	82118	90155,34	647108,72	760	82156	97774,73	648162,20
752	82001	104898,24	649056,79	754	82040	93136,77	653643,43	756	82079	85068,63	665662,20	757	82119	90156,81	647105,58	760	82157	97763,38	648167,68
752	82002	104900,57	649055,71	754	82041	93146,27	653633,49	756	82080	85087,56	665683,92	757	82120	90158,47	647102,03	760	82158	97755,83	648176,93
752	82003	104907,75	649052,40	754	82022	93151,27	653629,42	756	82081	85112,55	665704,39	757	82121	90158,54	647100,43	760	82159	97752,47	648193,65
752	81969	104914,57	649043,70	755	82042	91354,88	672236,88	756	82082	85129,24	665716,66	757	82122	90158,68	647096,96	760	82160	97758,12	648206,87
753	82004	92664,72	669379,87	755	82043	91344,18	672230,05	756	82083	85135,65	665720,85	757	82085	90159,03	647089,01	760	82161	97760,61	648212,77
753	82005	92662,42	669347,55	755	82044	91332,94	672222,63	756	82084	85143,64	665726,04	758	82123	105295,33	642708,29	760	82162	97777,74	648231,55
753	82006	92657,03	669326,68	755	82045	91319,04	672204,31	756	82061	85156,26	665734,62	758	82124	105294,99	642694,38	760	82163	97801,72	648218,46
753	82007	92653,76	669317,29	755	82046	91314,63	672197,66	757	82085	90159,03	647089,01	758	82125	105263,67	642725,30	760	82164	97821,01	648216,64
753	82008	92646,43	669317,05	755	82047	91312,52	672194,49	757	82086	90152,97	647074,79	758	82126	105220,52	642760,24	760	82165	97826,11	648215,95
753	82009	92631,39	669318,66	755	82048	91294,31	672176,07	757	82087	90144,51	647063,67	758	82127	105189,24	642785,56	760	82166	97841,91	648212,25
753	82010	92623,92	669339,40	755	82049	91268,23	672153,78	757	82088	90139,21	647048,34	758	82128	105180,52	642794,54	760	82167	97851,62	648209,88
753	82011	92625,29	669351,96	755	82050	91257,21	672146,78	757	82089	90139,13	647043,98	758	82129	105135,48	642854,40	760	82151	97852,70	648202,30
753	82012	92624,97	669356,97	755	82051	91258,11	672163,85	757	82090	90138,97	647035,88	758	82130	105115,40	642879,78	761	82168	58816,58	670664,41
753	82013	92623,68	669376,02	755	82052	91261,76	672187,20	757	82091	90140,90	647015,26	758	82131	105128,91	642875,97	761	82169	58815,74	670657,52
753	82014	92618,31	669405,32	755	82053	91269,40	672209,96	757	82092	90153,65	646996,73	758	82132	105147,92	642875,62	761	82170	58812,97	670644,85

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
761	82171	58809,44	670635,54	763	82210	106211,07	646334,81	765	82249	107495,06	644901,86	768	82287	94123,04	623604,04	770	82326	97959,87	648131,58
761	82172	58801,94	670603,78	763	82211	106221,90	646338,80	765	82250	107505,97	644909,97	768	82288	94139,87	623645,67	770	82327	97958,47	648129,58
761	82173	58785,90	670575,34	763	82212	106239,11	646344,59	765	82251	107521,57	644909,30	768	82289	94140,85	623650,84	770	82328	97952,01	648129,93
761	82174	58772,02	670578,96	763	82213	106260,93	646351,59	765	82252	107524,64	644908,17	768	82290	94144,20	623668,48	770	82329	97927,74	648134,44
761	82175	58767,69	670580,11	763	82214	106267,30	646348,37	765	82253	107543,23	644901,29	768	82291	94144,20	623699,54	770	82330	97926,94	648134,44
761	82176	58767,37	670616,43	763	82215	106275,25	646327,54	765	82254	107570,27	644890,81	768	82292	94144,44	623720,02	770	82331	97909,50	648141,27
761	82177	58768,29	670638,68	763	82216	106277,61	646319,40	765	82238	107581,51	644885,44	768	82293	94143,52	623723,21	770	82332	97901,03	648144,08
761	82178	58769,73	670658,48	763	82201	106283,11	646300,60	766	82255	99328,82	627429,65	768	82294	94145,91	623721,22	770	82333	97890,88	648148,00
761	82179	58771,58	670682,39	764	82217	82288,19	642540,20	766	82256	99324,11	627414,44	768	82295	94158,92	623707,25	770	82334	97883,30	648153,37
761	82180	58786,74	670683,45	764	82218	82279,53	642530,69	766	82257	99315,42	627386,37	768	82296	94168,53	623700,36	770	82335	97882,46	648167,95
761	82181	58797,13	670684,55	764	82219	82267,77	642522,18	766	82258	99289,38	627361,80	768	82297	94179,92	623695,35	770	82336	97889,32	648188,08
761	82182	58804,59	670684,70	764	82220	82260,74	642515,49	766	82259	99287,36	627367,71	768	82279	94186,34	623702,03	770	82337	97897,18	648195,30
761	82183	58815,18	670683,25	764	82221	82239,86	642511,79	766	82260	99276,26	627400,11	769	82298	113161,32	644084,03	770	82338	97913,87	648195,04
761	82184	58816,58	670664,41	764	82222	82229,55	642511,64	766	82261	99256,92	627422,75	769	82299	113161,30	644071,99	770	82339	97930,39	648187,87
762	82184	99913,90	641804,98	764	82223	82215,42	642513,65	766	82262	99256,06	627442,93	769	82300	113151,85	644074,03	770	82340	97959,35	648166,54
762	82185	99913,49	641790,06	764	82224	82201,21	642518,06	766	82263	99265,28	627447,48	769	82301	113142,10	644071,02	770	82324	97964,13	648151,38
762	82186	99907,52	641782,28	764	82225	82189,93	642520,85	766	82264	99291,19	627450,88	769	82302	113131,31	644060,99	771	82341	90201,32	684841,61
762	82187	99899,18	641779,17	764	82226	82177,94	642516,97	766	82265	99297,42	627448,65	769	82303	113130,67	644051,75	771	82342	90200,44	684838,61
762	82188	99888,23	641779,64	764	82227	82161,32	642509,48	766	82266	99314,62	627442,48	769	82304	113127,78	644034,83	771	82343	90197,95	684834,23
762	82189	99869,81	641784,31	764	82228	82162,77	642521,91	766	82255	99328,82	627429,65	769	82305	113124,13	644021,46	771	82344	90184,53	684806,19
762	82190	99869,17	641784,47	764	82229	82168,78	642537,69	767	82267	105214,96	647692,96	769	82306	113116,75	644015,31	771	82345	90182,45	684802,07
762	82191	99869,16	641785,64	764	82230	82176,04	642550,78	767	82268	105214,89	647692,51	769	82307	113109,45	644014,65	771	82346	90166,44	684779,16
762	82192	99868,81	641820,43	764	82231	82184,06	642558,75	767	82269	105212,94	647678,87	769	82308	113106,30	644017,52	771	82347	90162,86	684772,61
762	82193	99852,02	641917,42	764	82232	82194,49	642558,68	767	82270	105212,22	647653,37	769	82309	113103,11	644020,43	771	82348	90159,61	684766,95
762	82194	99851,96	641917,76	764	82233	82216,03	642552,31	767	82271	105211,38	647630,00	769	82310	113101,03	644031,00	771	82349	90149,46	684754,47
762	82195	99862,93	641924,26	764	82234	82239,94	642544,84	767	82272	105196,78	647610,63	769	82311	113108,33	644058,62	771	82350	90140,39	684748,16
762	82196	99874,17	641930,46	764	82235	82256,58	642546,62	767	82273	105178,37	647609,85	769	82312	113111,18	644073,10	771	82351	90129,56	684745,44
762	82197	99874,19	641929,72	764	82236	82277,12	642549,29	767	82274	105167,38	647620,33	769	82313	113111,36	644079,15	771	82352	90115,79	684744,14
762	82198	99874,71	641901,80	764	82237	82287,83	642546,56	767	82275	105165,33	647646,94	769	82314	113111,66	644089,03	771	82353	90113,59	684744,20
762	82199	99880,20	641866,05	764	82217	82288,19	642540,20	767	82276	105168,38	647702,97	769	82315	113106,40	644101,26	771	82354	90144,75	684813,97
762	82200	99899,70	641826,16	765	82238	107581,51	644885,44	767	82277	105179,15	647701,47	769	82316	113112,50	644116,97	771	82355	90151,81	684839,78
762	82184	99913,90	641804,98	765	82239	107580,89	644884,71	767	82278	105191,46	647698,94	769	82317	113130,79	644135,24	771	82356	90175,07	684838,02
763	82201	106283,11	646300,60	765	82240	107571,43	644876,51	767	82267	105214,96	647692,96	769	82318	113131,38	644135,81	771	82357	90192,80	684842,28
763	82202	106256,40	646285,24	765	82241	107547,37	644863,64	768	82279	94186,34	623702,03	769	82319	113137,75	644124,45	771	82341	90201,32	684841,61
763	82203	106252,63	646283,47	765	82242	107528,07	644854,67	768	82280	94182,18	623671,37	769	82320	113138,31	644123,45	772	82358	67142,70	657221,75
763	82204	106252,18	646283,01	765	82243	107508,80	644846,41	768	82281	94168,27	623638,90	769	82321	113147,71	644118,64	772	82359	67137,93	657210,66
763	82205	106228,76	646273,45	765	82244	107496,75	644843,02	768	82282	94166,72	623636,42	769	82322	113154,66	644108,13	772	82360	67125,98	657210,10
763	82206	106216,33	646290,04	765	82245	107483,08	644841,59	768	82283	94139,08	623591,87	769	82323	113158,75	644096,35	772	82361	67113,34	657214,12
763	82207	106209,51	646304,30	765	82246	107484,15	644846,74	768	82284	94136,82	623588,23	769	82298	113161,32	644084,03	772	82362	67100,99	657226,94
763	82208	106207,22	646309,43	765	82247	107488,64	644887,15	768	82285	94131,93	623580,02	770	82324	97964,13	648151,38	772	82363	67062,00	657262,59
763	82209	106207,66	646325,45	765	82248	107491,35	644893,35	768	82286	94116,81	623588,63	770	82325	97962,48	648135,92	772	82364	67065,17	657270,82

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
772	82365	67089,52	657277,23	775	82403	94876,24	628471,66	778	82441	85221,72	635337,01	780	82480	94063,67	678468,62	783	82518	65000,01	665377,68
772	82366	67107,05	657280,66	775	82404	94883,74	628486,28	778	82442	85218,76	635329,96	780	82481	94062,69	678471,65	783	82519	64996,19	665362,23
772	82367	67128,66	657278,00	775	82405	94896,14	628509,18	778	82443	85211,42	635313,30	780	82482	94063,58	678472,32	783	82520	64976,94	665353,74
772	82368	67141,54	657272,53	775	82406	94907,57	628517,27	778	82444	85201,71	635314,12	780	82483	94080,19	678491,86	783	82521	64956,08	665362,64
772	82369	67139,94	657241,25	775	82407	94918,56	628518,24	778	82445	85189,68	635315,64	780	82484	94096,75	678502,72	783	82522	64945,06	665381,12
772	82358	67142,70	657221,75	775	82408	94926,54	628509,86	778	82446	85122,18	635352,17	780	82485	94106,98	678501,35	783	82523	64940,04	665397,86
773	82370	85236,17	620334,27	775	82397	94928,31	628497,83	778	82447	85081,14	635373,88	780	82486	94112,81	678497,19	783	82524	64940,68	665430,36
773	82371	85229,39	620244,13	776	82409	80048,35	680203,02	778	82448	85071,56	635386,28	780	82487	94117,49	678493,86	783	82525	64941,07	665431,95
773	82372	85222,37	620197,84	776	82410	80045,40	680185,94	778	82449	85071,56	635387,04	780	82470	94125,71	678478,57	783	82526	64954,48	665424,12
773	82373	85193,52	620188,38	776	82411	80041,21	680176,01	778	82450	85078,43	635387,72	781	82488	111940,97	644330,16	783	82527	64968,89	665419,50
773	82374	85197,88	620208,81	776	82412	80026,00	680184,94	778	82451	85092,56	635388,11	781	82489	111928,32	644293,73	783	82528	64980,61	665415,09
773	82375	85209,26	620301,28	776	82413	79998,13	680203,47	778	82452	85133,70	635374,54	781	82490	111927,78	644292,18	783	82529	64997,99	665406,50
773	82376	85212,03	620323,67	776	82414	79988,94	680209,58	778	82453	85152,15	635366,24	781	82491	111923,85	644296,41	783	82530	64998,36	665396,28
773	82377	85212,18	620342,81	776	82415	79988,46	680231,18	778	82454	85152,73	635365,81	781	82492	111908,97	644301,85	783	82518	65000,01	665377,68
773	82378	85212,53	620342,68	776	82416	79988,40	680233,75	778	82455	85175,57	635340,90	781	82493	111887,35	644305,28	784	82531	99010,91	652510,49
773	82370	85236,17	620334,27	776	82417	79988,33	680236,23	778	82456	85195,05	635342,56	781	82494	111879,29	644305,47	784	82532	99010,27	652486,12
774	82379	94960,55	626812,51	776	82418	79987,98	680250,21	778	82457	85211,08	635340,57	781	82495	111879,02	644305,48	784	82533	99003,13	652473,33
774	82380	94954,69	626798,79	776	82419	79986,42	680272,38	778	82439	85222,40	635338,63	781	82496	111879,16	644307,66	784	82534	98998,53	652464,89
774	82381	94922,96	626831,97	776	82420	79997,78	680263,77	779	82458	87856,13	630025,28	781	82497	111879,76	644316,54	784	82535	98998,26	652464,40
774	82382	94898,63	626889,65	776	82421	80011,44	680253,41	779	82459	87850,07	630018,96	781	82498	111883,87	644347,08	784	82536	98996,41	652465,42
774	82383	94897,27	626892,91	776	82422	80025,64	680244,74	779	82460	87816,12	630001,86	781	82499	111888,37	644364,76	784	82537	98976,76	652476,12
774	82384	94874,02	626963,94	776	82423	80045,39	680233,73	779	82461	87810,89	629999,22	781	82500	111897,30	644369,86	784	82538	98963,77	652485,98
774	82385	94873,78	626971,26	776	82409	80048,35	680203,02	779	82462	87788,51	630003,65	781	82501	111907,76	644369,43	784	82539	98933,29	652500,70
774	82386	94889,60	626952,11	777	82424	97853,02	647750,23	779	82463	87763,77	630008,07	781	82502	111920,56	644365,87	784	82540	98931,73	652501,45
774	82387	94907,17	626931,91	777	82425	97845,54	647755,01	779	82464	87770,80	630030,38	781	82503	111925,94	644357,08	784	82541	98945,49	652516,42
774	82388	94923,81	626926,18	777	82426	97813,74	647773,79	779	82465	87789,85	630047,87	781	82504	111930,15	644349,96	784	82542	98969,03	652532,41
774	82389	94941,94	626913,32	777	82427	97793,62	647778,56	779	82466	87801,57	630050,47	781	82505	111934,15	644342,64	784	82543	98981,91	652531,82
774	82390	94942,34	626903,86	777	82428	97770,77	647779,95	779	82467	87833,71	630053,23	781	82488	111940,97	644330,16	784	82544	98998,51	652527,56
774	82391	94933,80	626895,20	777	82429	97750,56	647782,22	779	82468	87843,70	630043,39	782	82506	109595,58	645878,86	784	82531	99010,91	652510,49
774	82392	94922,49	626889,22	777	82430	97724,95	647784,78	779	82469	87848,03	630039,12	782	82507	109575,79	645789,07	785	82545	100582,96	650306,84
774	82393	94912,18	626883,13	777	82431	97730,77	647787,31	779	82458	87856,13	630025,28	782	82508	109575,86	645787,74	785	82546	100550,72	650251,97
774	82394	94910,50	626871,21	777	82432	97736,14	647789,65	780	82470	94125,71	678478,57	782	82509	109574,47	645790,08	785	82547	100527,73	650212,93
774	82395	94925,22	626853,03	777	82433	97746,25	647801,30	780	82471	94119,33	678463,68	782	82510	109570,53	645820,82	785	82548	100480,25	650135,47
774	82396	94948,20	626838,04	777	82434	97762,49	647814,64	780	82472	94117,52	678460,57	782	82511	109570,78	645851,87	785	82549	100483,01	650154,45
774	82379	94960,55	626812,51	777	82435	97780,87	647822,82	780	82473	94107,10	678442,67	782	82512	109570,06	645899,19	785	82550	100494,24	650191,88
775	82397	94928,31	628497,83	777	82436	97798,11	647824,57	780	82474	94090,69	678416,45	782	82513	109557,70	645949,84	785	82551	100508,25	650219,88
775	82398	94911,18	628443,88	777	82437	97812,27	647812,51	780	82475	94087,39	678403,06	782	82514	109558,01	645961,30	785	82552	100530,45	650263,65
775	82399	94906,17	628387,31	777	82438	97842,87	647765,80	780	82476	94079,47	678417,59	782	82515	109558,22	645969,00	785	82553	100537,60	650273,85
775	82400	94895,30	628410,01	777	82424	97853,02	647750,23	780	82477	94069,16	678449,96	782	82516	109581,81	645953,97	785	82554	100557,35	650293,11
775	82401	94881,61	628449,53	778	82439	85222,40	635338,63	780	82478	94067,32	678455,94	782	82517	109589,46	645927,25	785	82555	100567,27	650300,69
775	82402	94880,62	628452,27	778	82440	85222,24	635338,25	780	82479	94064,70	678464,76	782	82506	109595,58	645878,86	785	82545	100582,96	650306,84

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
786	82556	68865,21	646457,11	788	82595	108349,12	644611,51	790	82634	92091,67	641095,88	793	82672	66546,55	664408,51	796	82710	104656,26	649139,56
786	82557	68860,92	646436,21	788	82596	108346,39	644609,64	790	82635	92095,40	641098,20	793	82673	66559,23	664397,15	796	82711	104648,48	649140,90
786	82558	68858,51	646424,87	788	82597	108337,32	644610,98	790	82636	92107,03	641104,28	793	82661	66568,09	664377,24	796	82712	104641,54	649143,68
786	82559	68855,14	646407,97	788	82598	108322,44	644614,76	790	82637	92126,37	641113,46	794	82674	66991,57	681569,68	796	82713	104634,72	649152,48
786	82560	68845,32	646390,37	788	82599	108342,34	644652,17	790	82638	92137,20	641115,42	794	82675	66990,29	681559,79	796	82714	104642,06	649165,17
786	82561	68834,37	646372,87	788	82600	108356,52	644675,47	790	82639	92144,42	641115,62	794	82676	66982,06	681549,63	796	82715	104650,65	649173,73
786	82562	68824,06	646370,29	788	82601	108367,69	644669,56	790	82640	92154,28	641112,69	794	82677	66966,50	681553,56	796	82716	104656,58	649180,08
786	82563	68807,21	646371,99	788	82602	108379,08	644664,46	790	82641	92156,17	641111,53	794	82678	66953,19	681563,37	796	82717	104669,58	649189,53
786	82564	68798,71	646382,88	788	82603	108388,95	644656,63	790	82642	92159,42	641109,55	794	82679	66929,60	681563,93	796	82718	104682,25	649190,40
786	82565	68795,58	646389,59	788	82604	108396,52	644646,59	790	82622	92162,79	641100,85	794	82680	66911,87	681569,23	796	82719	104694,76	649184,38
786	82566	68798,31	646399,92	788	82605	108401,33	644635,08	791	82643	99382,34	631123,85	794	82681	66896,51	681582,96	796	82720	104705,43	649160,44
786	82567	68802,08	646407,23	788	82588	108403,06	644619,51	791	82644	99363,26	631106,91	794	82682	66894,58	681586,98	796	82701	104708,16	649154,75
786	82568	68805,05	646411,11	789	82606	64224,78	650741,63	791	82645	99352,99	631105,05	794	82683	66896,79	681593,42	797	82721	112841,24	642325,21
786	82569	68805,93	646412,10	789	82607	64210,62	650738,22	791	82646	99294,41	631081,95	794	82684	66906,94	681602,01	797	82722	112841,00	642316,75
786	82570	68810,42	646418,40	789	82608	64169,40	650733,69	791	82647	99293,74	631083,03	794	82685	66916,85	681602,58	797	82723	112839,74	642313,38
786	82571	68824,50	646428,86	789	82609	64136,89	650731,89	791	82648	99275,71	631112,05	794	82686	66928,76	681601,03	797	82724	112834,14	642314,82
786	82572	68831,36	646434,02	789	82610	64114,87	650727,04	791	82649	99301,54	631136,49	794	82687	66944,44	681597,42	797	82725	112835,38	642308,87
786	82573	68837,22	646438,32	789	82611	64102,22	650721,58	791	82650	99317,73	631121,88	794	82688	66956,92	681587,61	797	82726	112830,56	642303,87
786	82574	68849,25	646448,23	789	82612	64044,33	650700,47	791	82643	99382,34	631123,85	794	82689	66976,85	681588,43	797	82727	112822,22	642305,23
786	82575	68851,29	646449,65	789	82613	64051,25	650715,11	792	82651	95417,32	622546,09	794	82690	66987,84	681579,96	797	82728	112820,02	642309,93
786	82556	68865,21	646457,11	789	82614	64061,52	650723,13	792	82652	95415,30	622543,24	794	82674	66991,57	681569,68	797	82729	112815,83	642319,52
787	82576	89738,52	646982,99	789	82615	64080,93	650739,86	792	82653	95405,08	622535,88	795	82691	97834,89	646252,88	797	82730	112797,52	642326,32
787	82577	89728,85	646963,54	789	82616	64093,53	650745,29	792	82654	95388,85	622526,28	795	82692	97816,36	646251,69	797	82731	112793,84	642326,68
787	82578	89708,92	646944,37	789	82617	64130,19	650753,27	792	82655	95372,61	622513,66	795	82693	97815,11	646251,10	797	82732	112782,63	642322,06
787	82579	89687,86	646938,22	789	82618	64148,04	650751,98	792	82656	95345,92	622489,00	795	82694	97805,48	646296,56	797	82733	112764,72	642315,12
787	82580	89631,71	646941,91	789	82619	64168,61	650750,10	792	82657	95322,16	622473,81	795	82695	97799,55	646342,54	797	82734	112758,63	642315,38
787	82581	89630,06	646940,47	789	82620	64198,21	650746,35	792	82658	95299,82	622464,39	795	82696	97796,25	646368,76	797	82735	112755,77	642316,30
787	82582	89632,15	646942,92	789	82621	64221,16	650741,78	792	82659	95318,69	622519,96	795	82697	97793,79	646388,33	797	82736	112752,10	642317,57
787	82583	89665,84	646967,26	789	82606	64224,78	650741,63	792	82660	95381,30	622538,69	795	82698	97797,55	646384,12	797	82737	112750,79	642319,11
787	82584	89683,41	646980,00	790	82622	92162,79	641100,85	792	82651	95417,32	622546,09	795	82699	97820,53	646369,59	797	82738	112748,50	642326,22
787	82585	89700,81	646983,70	790	82623	92162,58	641092,40	793	82661	96568,09	664377,24	795	82700	97829,51	646296,65	797	82739	112748,69	642328,53
787	82586	89717,42	646988,09	790	82624	92162,02	641084,82	793	82662	96567,01	664363,22	795	82691	97834,89	646252,88	797	82740	112749,18	642334,12
787	82587	89731,38	647001,84	790	82625	92141,49	641077,78	793	82663	96559,91	664357,62	796	82701	104708,16	649154,75	797	82741	112761,58	642345,61
787	82576	89738,52	646982,99	790	82626	92106,31	641064,77	793	82664	96549,56	664353,71	796	82702	104707,90	649146,34	797	82742	112777,98	642353,98
788	82588	108403,06	644619,51	790	82627	92095,28	641060,80	793	82665	96544,63	664353,87	796	82703	104707,76	649141,84	797	82743	112800,57	642354,00
788	82589	108400,22	644611,73	790	82628	92085,97	641057,16	793	82666	96521,52	664361,77	796	82704	104704,71	649134,95	797	82744	112807,29	642352,46
788	82590	108397,89	644607,12	790	82629	92081,68	641062,29	793	82667	96505,96	664373,61	796	82705	104699,77	649135,18	797	82745	112815,81	642350,51
788	82591	108395,93	644614,55	790	82630	92078,59	641067,98	793	82668	96499,02	664393,49	796	82706	104694,84	649135,40	797	82746	112817,01	642350,24
788	82592	108388,74	644619,33	790	82631	92077,71	641072,88	793	82669	96512,66	664409,69	796	82707	104672,35	649137,31	797	82747	112822,15	642347,57
788	82593	108380,72	644621,22	790	82632	92076,87	641077,56	793	82670	96514,47	664411,83	796	82708	104665,21	649138,65	797	82748	112826,16	642345,90
788	82594	108363,03	644621,00	790	82633	92081,08	641087,35	793	82671	96532,19	664415,89	796	82709	104661,43	649138,76	797	82749	112830,89	642343,12



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
797	82750	112839,07	642334,33	800	82788	68115,32	647035,85	803	82826	73133,19	648656,14	806	82864	90265,20	646935,93	809	82902	108237,37	644656,29
797	82721	112841,24	642325,21	800	82777	68120,74	647026,11	803	82827	73110,52	648648,01	806	82865	90264,88	646938,16	809	82903	108238,65	644682,68
798	82751	71750,46	655384,43	801	82789	74746,73	623730,66	803	82828	73106,23	648646,46	806	82866	90262,55	646953,87	809	82904	108239,44	644695,02
798	82752	71742,24	655377,47	801	82790	74742,34	623724,55	803	82829	73113,75	648653,21	806	82867	90292,83	646954,64	809	82905	108251,33	644680,88
798	82753	71723,35	655360,25	801	82791	74741,44	623723,30	803	82830	73129,27	648668,56	806	82868	90308,44	646951,01	809	82906	108254,95	644676,63
798	82754	71709,67	655351,92	801	82792	74740,59	623722,12	803	82831	73167,13	648698,21	806	82869	90321,35	646940,38	809	82907	108281,58	644653,86
798	82755	71693,30	655350,60	801	82793	74724,14	623700,30	803	82832	73195,17	648688,86	806	82870	90329,21	646923,54	809	82908	108294,49	644641,26
798	82756	71678,06	655353,27	801	82794	74659,65	623682,54	803	82833	73231,43	648668,63	806	82859	90334,22	646906,04	809	82909	108295,21	644640,56
798	82757	71671,12	655371,93	801	82795	74585,76	623677,00	803	82824	73234,20	648666,47	807	82871	85731,32	650235,05	809	82895	108298,58	644639,53
798	82758	71658,88	655402,03	801	82796	74601,06	623684,75	804	82834	84099,76	655155,88	807	82872	85701,19	650249,00	810	82910	98963,42	645014,82
798	82759	71680,42	655399,19	801	82797	74607,38	623687,38	804	82835	84092,00	655155,10	807	82873	85633,55	650285,03	810	82911	98914,92	645013,64
798	82760	71705,16	655395,02	801	82798	74645,97	623700,64	804	82836	84067,69	655148,66	807	82874	85694,29	650286,21	810	82912	98899,32	645024,01
798	82751	71750,46	655384,43	801	82799	74655,58	623703,03	804	82837	84037,37	655135,47	807	82875	85726,43	650286,84	810	82913	98898,20	645029,15
799	82761	107298,32	645148,94	801	82800	74675,00	623705,48	804	82838	84007,21	655128,29	807	82876	85728,23	650244,76	810	82914	98899,72	645041,50
799	82762	107296,80	645135,70	801	82801	74704,29	623721,13	804	82839	83980,13	655126,43	807	82877	85730,16	650238,62	810	82915	98905,06	645049,28
799	82763	107289,50	645122,56	801	82802	74704,70	623721,31	804	82840	83949,52	655127,80	807	82871	85731,32	650235,05	810	82916	98917,73	645052,26
799	82764	107258,45	645086,39	801	82789	74746,73	623730,66	804	82841	83969,88	655139,01	808	82878	78284,00	644622,96	810	82917	98931,69	645053,13
799	82765	107242,18	645074,55	802	82803	78066,25	645345,81	804	82842	84001,86	655154,43	808	82879	78278,31	644590,71	810	82918	98949,98	645062,76
799	82766	107241,65	645091,45	802	82804	78066,03	645344,83	804	82843	84019,82	655160,05	808	82880	78279,47	644567,54	810	82919	98953,25	645070,11
799	82767	107241,92	645093,10	802	82805	78063,92	645335,37	804	82844	84038,52	655162,15	808	82881	78271,71	644572,92	810	82920	98960,14	645032,26
799	82768	107243,68	645103,86	802	82806	78055,26	645326,62	804	82845	84068,63	655162,05	808	82882	78262,02	644582,64	810	82921	98961,28	645028,70
799	82769	107247,78	645117,59	802	82807	78047,07	645325,00	804	82846	84074,92	655161,58	808	82883	78248,51	644598,72	810	82910	98963,42	645014,82
799	82770	107259,29	645143,42	802	82808	78027,54	645326,80	804	82847	84093,37	655157,88	808	82884	78245,27	644602,58	811	82922	62272,63	657091,92
799	82771	107271,74	645162,88	802	82809	78017,91	645333,78	804	82834	84099,76	655155,88	808	82885	78225,89	644627,76	811	82923	62271,71	657081,46
799	82772	107273,84	645167,20	802	82810	78004,84	645348,79	805	82848	113313,33	644119,19	808	82886	78228,32	644629,05	811	82924	62267,70	657073,14
799	82773	107274,66	645167,98	802	82811	77999,83	645365,19	805	82849	113295,44	644097,01	808	82887	78229,28	644629,57	811	82925	62265,40	657070,90
799	82774	107287,57	645169,43	802	82812	77996,63	645376,48	805	82850	113266,40	644061,25	808	82888	78240,24	644635,39	811	82926	62262,48	657075,99
799	82775	107292,95	645168,20	802	82813	77996,13	645378,25	805	82851	113232,67	644061,32	808	82889	78258,29	644641,62	811	82927	62256,64	657089,14
799	82776	107296,40	645159,96	802	82814	77995,55	645380,29	805	82852	113226,22	644061,02	808	82890	78269,76	644644,55	811	82928	62245,02	657109,56
799	82761	107298,32	645148,94	802	82815	78013,45	645382,07	805	82853	113246,92	644085,24	808	82891	78278,56	644641,62	811	82929	62224,00	657132,58
800	82777	68120,74	647026,11	802	82816	78016,55	645382,03	805	82854	113253,32	644095,43	808	82892	78279,35	644641,36	811	82930	62207,96	657148,18
800	82778	68117,29	647014,23	802	82817	78028,87	645379,90	805	82855	113253,90	644096,35	808	82893	78279,75	644639,79	811	82931	62196,54	657159,39
800	82779	68102,37	647002,35	802	82818	78040,36	645374,81	805	82856	113257,37	644107,30	808	82894	78283,79	644623,82	811	82932	62183,60	657163,44
800	82780	68079,03	646998,19	802	82819	78043,74	645372,80	805	82857	113263,98	644120,63	808	82878	78284,00	644622,96	811	82933	62171,16	657164,78
800	82781	68072,74	647006,50	802	82820	78046,17	645370,15	805	82858	113305,22	644119,63	809	82895	108298,58	644639,53	811	82934	62158,86	657167,61
800	82782	68058,57	647070,06	802	82821	78050,85	645365,07	805	82848	113313,33	644119,19	809	82896	108284,18	644626,57	811	82935	62149,02	657171,04
800	82783	68059,22	647087,64	802	82822	78062,66	645350,29	806	82859	90334,22	646906,04	809	82897	108273,87	644621,99	811	82936	62149,21	657179,28
800	82784	68070,04	647076,35	802	82823	78063,48	645349,27	806	82860	90324,20	646908,52	809	82898	108258,87	644621,67	811	82937	62153,26	657189,16
800	82785	68075,21	647063,61	802	82803	78066,25	645345,81	806	82861	90292,07	646911,55	809	82899	108246,11	644626,23	811	82938	62157,88	657195,46
800	82786	68093,82	647049,29	803	82824	73234,20	648666,47	806	82862	90281,40	646913,93	809	82900	108239,78	644631,58	811	82939	62169,91	657204,45
800	82787	68105,10	647044,29	803	82825	73200,09	648662,26	806	82863	90268,33	646916,77	809	82901	108237,49	644641,70	811	82940	62181,54	657200,43

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
811	82941	62191,05	657182,07	814	82979	93494,31	620934,34	816	83018	52938,63	649023,80	819	83056	79534,29	643791,47	822	83094	79921,08	642740,04
811	82942	62239,34	657122,44	814	82980	93494,31	620941,35	816	83019	52951,55	649000,13	819	83057	79552,53	643778,18	822	83095	79909,84	642734,51
811	82943	62249,69	657112,98	814	82981	93493,64	620944,48	816	83020	52965,51	648974,58	819	83058	79566,08	643776,69	822	83096	79897,62	642731,93
811	82944	62251,13	657111,86	814	82982	93493,09	620947,50	816	83007	52971,21	648960,08	819	83059	79579,32	643772,82	822	83097	79890,50	642734,68
811	82922	62272,63	657091,92	814	82983	93488,74	620976,91	817	83021	75271,17	643959,47	819	83060	79591,15	643766,39	822	83098	79890,27	642735,15
812	82945	94567,44	624326,58	814	82984	93488,37	620980,02	817	83022	75253,04	643924,14	819	83061	79603,88	643767,04	822	83099	79889,47	642749,53
812	82946	94567,40	624321,66	814	82985	93486,04	621011,84	817	83023	75245,34	643910,57	819	83045	79612,84	643766,78	822	83100	79900,06	642765,04
812	82947	94560,94	624280,50	814	82986	93485,88	621015,05	817	83024	75233,08	643900,76	820	83062	67204,35	657040,24	822	83101	79911,25	642780,23
812	82948	94548,55	624257,93	814	82987	93485,91	621018,15	817	83025	75226,08	643906,37	820	83063	67203,36	657014,15	822	83102	79924,25	642793,95
812	82949	94523,88	624244,53	814	82988	93486,15	621021,23	817	83026	75211,96	643919,94	820	83064	67195,28	657008,08	822	83103	79930,42	642792,56
812	82950	94503,59	624235,92	814	82989	93486,60	621024,41	817	83027	75206,71	643945,25	820	83065	67184,41	657001,84	822	83104	79948,59	642780,20
812	82951	94493,54	624235,03	814	82990	93491,61	621055,33	817	83028	75226,32	643954,90	820	83066	67172,87	656996,64	822	83105	79952,73	642775,68
812	82952	94496,56	624240,19	814	82991	93492,25	621058,40	817	83029	75243,61	643957,12	820	83067	67166,55	656994,30	822	83089	79952,94	642775,45
812	82953	94506,59	624257,39	814	82992	93493,09	621061,37	817	83021	75271,17	643959,47	820	83068	67166,93	657002,29	823	83106	64839,23	665498,98
812	82954	94520,99	624277,98	814	82993	93493,90	621064,05	818	83030	93532,13	620695,81	820	83069	67165,53	657037,37	823	83107	64833,63	665493,45
812	82955	94537,80	624296,57	814	82994	93510,71	621011,41	818	83031	93531,92	620692,72	820	83070	67165,28	657051,96	823	83108	64816,83	665486,71
812	82945	94567,44	624326,58	814	82974	93513,76	620982,23	818	83032	93531,41	620684,91	820	83071	67176,11	657063,44	823	83109	64797,17	665491,03
813	82956	51264,82	649882,65	815	82995	60290,69	642728,04	818	83033	93524,96	620674,05	820	83072	67195,57	657065,15	823	83110	64785,90	665504,62
813	82957	51255,23	649882,10	815	82996	60288,85	642708,34	818	83034	93514,32	620656,13	820	83062	67204,35	657040,24	823	83111	64779,88	665515,37
813	82958	51235,42	649870,89	815	82997	60284,31	642680,45	818	83035	93506,82	620637,45	821	83073	93634,05	620623,45	823	83112	64781,05	665524,25
813	82959	51215,60	649876,27	815	82998	60279,40	642654,37	818	83036	93506,86	620631,38	821	83074	93626,98	620601,26	823	83113	64788,83	665547,89
813	82960	51204,05	649879,76	815	82999	60270,92	642678,11	818	83037	93506,58	620631,55	821	83075	93609,45	620546,26	823	83114	64790,19	665553,22
813	82961	51178,06	649886,89	815	83000	60262,58	642707,19	818	83038	93499,25	620644,87	821	83076	93599,35	620514,57	823	83115	64800,71	665542,85
813	82962	51162,41	649891,30	815	83001	60256,87	642741,96	818	83039	93498,97	620666,19	821	83077	93580,68	620509,54	823	83106	64839,23	665498,98
813	82963	51191,97	649899,65	815	83002	60256,63	642743,37	818	83040	93501,74	620693,28	821	83078	93582,22	620512,73	824	83116	95837,17	621615,03
813	82964	51198,40	649900,07	815	83003	60256,25	642762,24	818	83041	93502,54	620711,77	821	83079	93585,35	620518,20	824	83117	95750,79	621645,77
813	82965	51217,73	649898,14	815	83004	60264,66	642761,16	818	83042	93511,07	620745,02	821	83080	93588,78	620523,45	824	83118	95731,23	621681,11
813	82966	51224,15	649898,66	815	83005	60281,67	642756,41	818	83043	93513,74	620751,03	821	83081	93592,50	620528,51	824	83119	95733,23	621680,49
813	82967	51228,31	649899,88	815	83006	60290,05	642737,06	818	83044	93524,15	620723,68	821	83082	93596,51	620533,24	824	83120	95739,28	621679,03
813	82968	51233,86	649903,25	815	82995	60290,69	642728,04	818	83030	93532,13	620695,81	821	83083	93605,78	620572,72	824	83121	95797,05	621652,04
813	82969	51244,85	649914,37	816	83007	52971,21	648960,08	819	83045	79612,84	643766,78	821	83084	93596,60	620613,68	824	83122	95807,77	621645,57
813	82970	51247,46	649917,06	816	83008	52967,02	648961,34	819	83046	79612,49	643766,16	821	83085	93589,38	620621,08	824	83123	95819,22	621636,97
813	82971	51250,28	649919,28	816	83009	52953,39	648967,84	819	83047	79604,53	643751,85	821	83086	93594,45	620624,44	824	83124	95827,94	621627,98
813	82972	51254,20	649922,37	816	83010	52906,99	649014,98	819	83048	79571,96	643754,74	821	83087	93594,66	620624,58	824	83116	95837,17	621615,03
813	82973	51262,68	649927,12	816	83011	52903,54	649018,53	819	83049	79536,35	643767,44	821	83088	93617,52	620629,17	825	83125	79410,85	667936,65
813	82956	51264,82	649882,65	816	83012	52890,98	649031,08	819	83050	79505,70	643790,68	821	83073	93634,05	620623,45	825	83126	79384,17	667934,17
814	82974	93513,76	620982,23	816	83013	52890,21	649031,81	819	83051	79491,26	643807,48	822	83089	79952,94	642775,45	825	83127	79363,87	667937,30
814	82975	93498,80	620922,83	816	83014	52894,59	649034,70	819	83052	79490,78	643821,96	822	83090	79952,51	642775,09	825	83128	79359,70	667946,81
814	82976	93494,83	620900,73	816	83015	52906,74	649042,13	819	83053	79498,21	643815,55	822	83091	79946,29	642770,26	825	83129	79360,82	667953,52
814	82977	93494,59	620903,61	816	83016	52922,55	649039,93	819	83054	79511,03	643806,68	822	83092	79937,68	642758,53	825	83130	79363,92	667972,05
814	82978	93494,29	620924,54	816	83017	52935,14	649027,40	819	83055	79524,21	643799,11	822	83093	79930,54	642748,23	825	83131	79373,34	667980,00

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
825	83132	79389,38	667983,01	829	83169	67186,22	679556,58	831	83208	97353,42	644008,66	834	83246	103428,50	644196,23	837	83284	96564,38	648243,65
825	83133	79401,51	667984,79	829	83170	67185,82	679555,58	831	83200	97372,29	644005,37	834	83247	103440,55	644192,50	837	83285	96593,02	648232,62
825	83134	79406,70	667956,83	829	83171	67181,15	679541,98	832	83209	70739,73	683628,31	834	83235	103449,91	644186,81	837	83286	96620,57	648222,00
825	83125	79410,85	667936,65	829	83172	67178,22	679547,34	832	83210	70692,16	683630,86	835	83248	69051,02	663905,88	837	83287	96622,62	648207,84
826	83135	105254,66	638454,72	829	83173	67160,28	679574,44	832	83211	70659,81	683634,87	835	83249	69050,24	663900,53	837	83288	96625,22	648183,24
826	83136	105205,80	638453,76	829	83174	67145,67	679590,58	832	83212	70633,62	683635,40	835	83250	69041,29	663885,36	837	83289	96626,76	648174,91
826	83137	105205,49	638453,75	829	83175	67136,99	679595,96	832	83213	70594,36	683637,01	835	83251	69024,97	663869,03	837	83278	96627,12	648173,00
826	83138	105207,15	638459,00	829	83176	67122,98	679602,77	832	83214	70585,82	683639,96	835	83252	69003,23	663863,10	838	83290	104739,61	648611,31
826	83139	105205,95	638514,68	829	83177	67116,38	679612,28	832	83215	70589,45	683643,44	835	83253	68991,96	663862,10	838	83291	104730,54	648589,17
826	83140	105227,38	638490,93	829	83178	67119,40	679614,01	832	83216	70611,03	683651,05	835	83254	68979,68	663871,88	838	83292	104721,94	648573,02
826	83141	105253,13	638492,03	829	83179	67147,80	679610,50	832	83217	70627,11	683652,36	835	83255	68979,16	663876,72	838	83293	104721,49	648574,06
826	83135	105254,66	638454,72	829	83180	67167,81	679607,09	832	83218	70651,54	683651,25	835	83256	68984,03	663880,38	838	83294	104709,52	648600,59
827	83142	94103,29	678646,88	829	83181	67171,82	679602,48	832	83219	70685,63	683647,84	835	83257	69022,43	663902,94	838	83295	104708,25	648603,45
827	83143	94100,60	678628,08	829	83182	67181,53	679591,48	832	83220	70731,19	683631,08	835	83258	69038,28	663908,46	838	83296	104700,11	648618,90
827	83144	94092,42	678613,86	829	83183	67186,42	679586,31	832	83209	70739,73	683628,31	835	83248	69051,02	663905,88	838	83297	104697,73	648624,48
827	83145	94055,64	678566,87	829	83168	67186,86	679571,82	833	83221	91289,68	671886,69	836	83259	58368,48	644439,26	838	83298	104710,77	648640,51
827	83146	94050,66	678562,20	830	83184	96529,40	630060,73	833	83222	91287,18	671856,59	836	83260	58345,43	644435,60	838	83299	104723,48	648639,94
827	83147	94059,07	678586,47	830	83185	96518,05	630055,20	833	83223	91286,96	671855,37	836	83261	58321,74	644445,34	838	83300	104735,84	648628,46
827	83148	94067,87	678614,11	830	83186	96513,00	630052,43	833	83224	91286,07	671861,00	836	83262	58256,01	644468,98	838	83290	104739,61	648611,31
827	83149	94070,57	678625,70	830	83187	96509,59	630047,09	833	83225	91281,61	671888,19	836	83263	58210,65	644484,46	839	83301	81905,98	681300,91
827	83150	94079,91	678658,81	830	83188	96509,03	630036,64	833	83226	91267,26	671980,87	836	83264	58126,66	644516,09	839	83302	81884,61	681299,39
827	83151	94083,58	678668,76	830	83189	96507,10	630031,18	833	83227	91259,56	672036,69	836	83265	58092,31	644524,89	839	83303	81870,45	681305,04
827	83152	94095,27	678664,94	830	83190	96500,98	630031,46	833	83228	91257,91	672058,46	836	83266	58089,10	644525,00	839	83304	81861,46	681310,88
827	83142	94103,29	678646,88	830	83191	96495,80	630033,56	833	83229	91261,63	672049,81	836	83267	58081,52	644525,25	839	83305	81860,22	681320,02
828	83153	88574,37	638160,44	830	83192	96484,43	630039,05	833	83230	91265,29	672044,34	836	83268	58068,80	644527,40	839	83306	81864,27	681340,71
828	83154	88543,12	638151,62	830	83193	96451,74	630055,13	833	83231	91267,84	672029,12	836	83269	58056,45	644531,24	839	83307	81874,78	681354,23
828	83155	88543,05	638151,96	830	83194	96457,04	630058,92	833	83232	91284,55	671957,67	836	83270	58044,57	644536,55	839	83308	81882,66	681355,68
828	83156	88536,47	638164,24	830	83195	96477,82	630071,45	833	83233	91288,37	671925,57	836	83271	58027,00	644549,02	839	83309	81883,62	681353,38
828	83157	88535,91	638181,72	830	83196	96497,36	630074,62	833	83234	91289,35	671897,32	836	83272	58011,98	644565,21	839	83310	81892,51	681332,37
828	83158	88538,36	638197,20	830	83197	96509,35	630074,15	833	83221	91289,68	671886,69	836	83273	58098,46	644529,63	839	83301	81905,98	681300,91
828	83159	88540,22	638201,63	830	83198	96522,10	630071,56	834	83235	103449,91	644186,81	836	83274	58124,01	644518,99	840	83311	96892,88	664970,92
828	83160	88544,13	638210,96	830	83199	96528,32	630067,31	834	83236	103438,17	644188,58	836	83275	58159,58	644504,45	840	83312	96865,56	664949,42
828	83161	88550,95	638217,17	830	83184	96529,40	630060,73	834	83237	103394,01	644185,50	836	83276	58250,07	644471,45	840	83313	96851,44	664943,44
828	83162	88559,05	638217,25	831	83200	97372,29	644005,37	834	83238	103385,11	644185,85	836	83277	58319,58	644451,86	840	83314	96778,65	664919,25
828	83163	88565,39	638213,99	831	83201	97351,45	643988,59	834	83239	103371,99	644186,43	836	83278	58368,48	644439,26	840	83315	96722,77	664919,46
828	83164	88565,53	638213,66	831	83202	97294,18	643960,01	834	83240	103355,87	644192,12	837	83278	96627,12	648173,00	840	83316	96740,42	664924,41
828	83165	88568,28	638207,40	831	83203	97292,85	643965,28	834	83241	103335,61	644200,05	837	83279	96609,39	648186,47	840	83317	96752,44	664926,79
828	83166	88571,85	638185,68	831	83204	97294,57	643982,64	834	83242	103351,83	644226,07	837	83280	96596,73	648196,94	840	83318	96789,78	664934,18
828	83167	88572,81	638176,22	831	83205	97295,98	643989,09	834	83243	103369,46	644212,18	837	83281	96588,02	648205,93	840	83319	96812,48	664938,60
828	83153	88574,37	638160,44	831	83206	97319,16	644006,07	834	83244	103379,81	644203,93	837	83282	96579,38	648216,81	840	83320	96827,23	664944,26
829	83168	67186,86	679571,82	831	83207	97334,40	644009,49	834	83245	103387,11	644204,01	837	83283	96568,06	648235,00	840	83321	96862,86	664962,93

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
840	83322	96869,36	664965,06	843	83360	105695,78	642407,78	847	83397	73303,10	651357,26	850	83435	60102,71	642717,59	853	83473	105526,44	642520,55
840	83323	96883,26	664969,76	843	83361	105704,41	642400,42	847	83398	73283,81	651356,74	850	83436	60110,85	642685,70	853	83474	105532,94	642522,77
840	83324	96887,99	664970,36	843	83362	105708,70	642381,27	847	83399	73265,40	651376,93	850	83437	60098,40	642700,74	853	83475	105538,51	642522,43
840	83311	96892,88	664970,92	843	83353	105709,67	642353,43	847	83400	73247,47	651416,16	850	83438	60086,97	642729,25	853	83476	105548,02	642515,08
841	83325	66372,16	679252,02	844	83363	95093,48	622907,04	847	83401	73234,56	651445,77	850	83439	60081,72	642749,02	853	83465	105550,59	642490,93
841	83326	66367,10	679237,70	844	83364	95076,39	622879,94	847	83402	73233,86	651448,49	850	83440	60091,91	642765,62	854	83477	73303,09	673316,30
841	83327	66354,99	679228,80	844	83365	95068,13	622879,29	847	83403	73239,13	651443,09	850	83441	60100,89	642770,19	854	83478	73293,69	673330,54
841	83328	66342,15	679227,38	844	83366	95069,97	622906,68	847	83404	73257,85	651419,97	850	83431	60116,07	642769,17	854	83479	73291,65	673334,03
841	83329	66329,60	679232,39	844	83367	95082,60	622975,78	847	83405	73271,43	651402,97	851	83442	80313,92	643132,58	854	83480	73267,43	673377,91
841	83330	66327,10	679233,34	844	83368	95083,65	622981,56	847	83406	73295,97	651368,69	851	83443	80308,02	643127,84	854	83481	73258,05	673390,22
841	83331	66333,03	679242,22	844	83369	95086,98	622974,50	847	83396	73303,62	651357,83	851	83444	80302,16	643124,53	854	83482	73258,82	673400,42
841	83332	66337,94	679258,72	844	83370	95090,75	622966,50	848	83407	93776,99	684257,77	851	83445	80288,40	643127,19	854	83483	73271,58	673414,36
841	83333	66343,20	679271,49	844	83363	95093,48	622907,04	848	83408	93771,41	684243,25	851	83446	80287,16	643143,00	854	83484	73281,73	673404,81
841	83334	66350,66	679297,78	845	83371	82980,07	635024,81	848	83409	93738,59	684213,07	851	83447	80287,68	643165,48	854	83485	73284,49	673381,18
841	83335	66353,99	679281,85	845	83372	82972,61	635026,76	848	83410	93738,00	684212,52	851	83448	80287,88	643176,51	854	83486	73289,99	673351,41
841	83336	66354,31	679281,37	845	83373	82959,36	635027,93	848	83411	93715,56	684191,94	851	83449	80288,32	643192,54	854	83477	73303,09	673316,30
841	83337	66361,97	679277,07	845	83374	82958,16	635028,23	848	83412	93686,78	684172,08	851	83450	80292,05	643208,69	855	83487	85345,28	624210,00
841	83338	66369,83	679265,63	845	83375	82932,03	635034,73	848	83413	93671,05	684162,36	851	83451	80296,17	643198,14	855	83488	85336,88	624218,79
841	83325	66372,16	679252,02	845	83376	82908,59	635040,93	848	83414	93646,15	684156,88	851	83452	80300,06	643186,16	855	83489	85323,71	624236,54
842	83339	110127,66	645273,46	845	83377	82905,12	635042,26	848	83415	93669,55	684170,60	851	83453	80302,47	643172,76	855	83490	85322,68	624237,92
842	83340	110126,82	645243,07	845	83378	82917,31	635050,99	848	83416	93719,72	684208,96	851	83454	80303,95	643153,57	855	83491	85315,59	624267,78
842	83341	110126,31	645225,37	845	83379	82927,01	635060,51	848	83417	93763,36	684247,66	851	83455	80310,68	643140,18	855	83492	85312,29	624283,33
842	83342	110122,47	645233,21	845	83380	82946,27	635060,74	848	83407	93776,99	684257,77	851	83442	80313,92	643132,58	855	83493	85309,69	624295,55
842	83343	110119,90	645245,42	845	83381	82965,68	635055,85	849	83418	86744,28	655836,70	852	83456	70125,45	659066,07	855	83494	85310,61	624318,50
842	83344	110119,51	645257,34	845	83382	82970,37	635036,65	849	83419	86741,08	655830,80	852	83457	70120,56	659063,45	855	83495	85341,07	624235,82
842	83345	110113,88	645268,50	845	83383	82970,57	635036,12	849	83420	86715,61	655811,55	852	83458	70107,57	659050,54	855	83496	85343,94	624223,50
842	83346	110108,24	645276,74	845	83371	82980,07	635024,81	849	83421	86701,17	655804,71	852	83459	70092,25	659043,65	855	83487	85345,28	624210,00
842	83347	110095,68	645296,19	846	83384	100348,39	641121,29	849	83422	86662,55	655787,53	852	83460	70074,64	659047,48	856	83497	54536,20	647453,14
842	83348	110088,44	645309,50	846	83385	100348,24	641118,14	849	83423	86652,73	655784,17	852	83461	70071,19	659055,20	856	83498	54517,95	647499,44
842	83349	110083,10	645314,20	846	83386	100336,89	641100,57	849	83424	86660,10	655791,70	852	83462	70075,68	659075,99	856	83499	54515,42	647508,50
842	83350	110119,12	645313,43	846	83387	100320,77	641089,68	849	83425	86672,21	655806,09	852	83463	70080,53	659082,22	856	83500	54512,37	647518,67
842	83351	110123,57	645307,19	846	83388	100313,07	641087,47	849	83426	86686,83	655817,86	852	83464	70089,73	659077,36	856	83501	54485,73	647592,02
842	83352	110127,06	645295,52	846	83389	100301,52	641088,04	849	83427	86703,43	655826,74	852	83456	70125,45	659066,07	856	83502	54491,87	647584,93
842	83339	110127,66	645273,46	846	83390	100288,96	641097,09	849	83428	86717,55	655831,84	853	83465	105550,59	642490,93	856	83503	54497,40	647578,59
843	83353	105709,67	642353,43	846	83391	100286,75	641111,12	849	83429	86725,55	655833,79	853	83466	105548,86	642458,97	856	83504	54505,16	647568,24
843	83354	105701,31	642357,24	846	83392	100289,29	641117,49	849	83430	86735,86	655836,25	853	83467	105545,65	642448,03	856	83505	54511,28	647556,87
843	83355	105688,64	642364,80	846	83393	100309,56	641119,17	849	83418	86744,28	655836,70	853	83468	105541,70	642456,08	856	83506	54515,25	647547,09
843	83356	105662,93	642379,94	846	83394	100322,09	641119,83	850	83431	60116,07	642769,17	853	83469	105536,39	642476,72	856	83507	54516,98	647542,82
843	83357	105663,62	642380,18	846	83395	100337,10	641120,09	850	83432	60108,50	642749,96	853	83470	105533,92	642486,73	856	83508	54521,97	647526,29
843	83358	105671,16	642390,87	846	83384	100348,39	641121,29	850	83433	60107,49	642747,21	853	83471	105524,17	642502,06	856	83509	54525,84	647507,21
843	83359	105686,16	642409,24	847	83396	73303,62	651357,83	850	83434	60103,07	642730,48	853	83472	105519,61	642512,87	856	83510	54532,91	647469,28

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
856	83497	54536,20	647453,14	860	83548	104938,93	648470,62	863	83586	89281,87	646733,21	867	83623	89776,34	649275,72	870	83661	108430,94	644275,51
857	83511	96443,05	630098,49	860	83549	104940,16	648464,27	863	83587	89292,38	646728,92	867	83624	89771,89	649270,35	870	83662	108439,16	644276,37
857	83512	96439,72	630084,13	860	83550	104956,67	648448,15	863	83573	89292,82	646721,58	867	83625	89756,25	649259,06	870	83663	108467,85	644271,03
857	83513	96431,29	630070,01	860	83551	104974,85	648438,25	864	83588	103428,57	650483,85	867	83626	89744,74	649259,56	870	83664	108505,28	644261,48
857	83514	96427,93	630067,61	860	83552	104988,28	648436,37	864	83589	103428,05	650469,56	867	83627	89732,14	649265,07	870	83665	108507,93	644260,80
857	83515	96427,30	630067,16	860	83553	105004,16	648435,68	864	83590	103428,01	650466,46	867	83628	89725,92	649273,89	870	83663	108510,85	644260,08
857	83516	96419,57	630070,96	860	83554	105018,51	648434,85	864	83591	103426,67	650453,91	867	83629	89726,20	649286,47	871	83666	99200,22	644849,04
857	83517	96416,87	630073,28	860	83543	105047,97	648421,91	864	83592	103420,66	650428,36	867	83630	89728,61	649286,01	871	83667	99194,77	644832,68
857	83518	96395,11	630091,53	861	83555	69209,95	646736,80	864	83593	103419,80	650438,91	867	83631	89758,37	649284,21	871	83668	99178,70	644827,27
857	83519	96400,69	630096,36	861	83556	69209,56	646734,27	864	83594	103412,30	650456,06	867	83632	89760,92	649286,06	871	83669	99171,39	644833,83
857	83520	96406,31	630101,03	861	83557	69186,05	646671,74	864	83595	103405,72	650472,87	867	83633	89765,10	649283,52	871	83670	99167,26	644840,01
857	83521	96420,51	630104,99	861	83558	69183,03	646665,73	864	83596	103417,83	650499,58	867	83634	89773,85	649277,64	871	83671	99164,44	644844,34
857	83522	96433,02	630105,96	861	83559	69182,04	646674,96	864	83597	103421,73	650517,71	867	83622	89777,17	649276,73	871	83672	99160,34	644856,12
857	83523	96440,40	630104,05	861	83560	69178,87	646705,60	864	83598	103424,93	650508,62	868	83635	83972,87	663191,62	871	83673	99159,99	644860,30
857	83511	96443,05	630098,49	861	83561	69183,20	646727,94	864	83599	103427,51	650496,40	868	83636	83964,01	663182,54	871	83674	99161,24	644860,25
858	83524	90030,55	680816,07	861	83562	69196,04	646736,40	864	83588	103428,57	650483,85	868	83637	83950,18	663175,13	871	83675	99191,60	644859,41
858	83525	90018,36	680797,42	861	83555	69209,95	646736,80	865	83600	96741,86	630981,55	868	83638	83917,69	663166,53	871	83666	99200,22	644849,04
858	83526	89989,32	680772,15	862	83563	93869,70	678882,94	865	83601	96737,77	630971,22	868	83639	83877,19	663160,18	872	83676	89712,56	687055,99
858	83527	89980,66	680767,55	862	83564	93868,58	678857,17	865	83602	96728,83	630966,12	868	83640	83862,31	663161,42	872	83677	89704,36	687058,94
858	83528	89983,86	680776,80	862	83565	93863,34	678807,77	865	83603	96717,60	630967,59	868	83641	83887,16	663169,84	872	83678	89691,59	687064,48
858	83529	89995,53	680799,02	862	83566	93863,06	678806,27	865	83604	96707,98	630970,19	868	83642	83918,29	663180,46	872	83679	89688,65	687066,11
858	83530	90011,35	680822,34	862	83567	93854,49	678809,26	865	83605	96710,23	630973,93	868	83643	83944,08	663183,89	872	83680	89668,30	687071,80
858	83531	90025,18	680836,27	862	83568	93845,63	678822,31	865	83606	96711,86	630976,96	868	83635	83972,87	663191,62	872	83681	89648,08	687076,37
858	83532	90030,03	680830,66	862	83569	93852,65	678854,81	865	83607	96712,89	630982,12	869	83644	68355,94	659676,65	872	83682	89618,21	687092,00
858	83524	90030,55	680816,07	862	83570	93860,23	678870,92	865	83608	96715,28	631000,54	869	83645	68353,09	659655,75	872	83683	89655,37	687089,87
859	83533	66502,47	664338,12	862	83571	93865,72	678882,70	865	83609	96720,77	631011,91	869	83646	68343,55	659640,70	872	83684	89682,44	687081,74
859	83534	66499,63	664315,52	862	83572	93869,22	678890,31	865	83610	96722,59	631015,13	869	83647	68333,99	659638,72	872	83685	89702,70	687065,85
859	83535	66491,57	664321,12	862	83563	93869,70	678882,94	865	83611	96727,38	631013,20	869	83648	68334,31	659655,21	872	83676	89712,56	687055,99
859	83536	66469,91	664340,96	863	83573	89292,82	646721,58	865	83612	96734,40	631000,38	869	83649	68337,61	659677,49	873	83686	97364,49	648498,53
859	83537	66463,50	664347,44	863	83574	89283,92	646716,61	865	83613	96738,86	630988,24	869	83650	68341,68	659701,90	873	83687	97354,78	648498,88
859	83538	66447,25	664346,75	863	83575	89270,48	646715,44	865	83600	96741,86	630981,55	869	83651	68343,24	659705,59	873	83688	97340,46	648492,58
859	83539	66446,00	664346,78	863	83576	89263,26	646707,12	866	83614	103230,60	650208,70	869	83652	68351,65	659698,86	873	83689	97330,23	648491,49
859	83540	66456,23	664364,51	863	83577	89260,77	646681,41	866	83615	103221,42	650202,64	869	83644	68355,94	659676,65	873	83690	97312,62	648506,23
859	83541	66466,49	664363,62	863	83578	89251,02	646671,33	866	83616	103197,31	650190,98	870	83653	108510,85	644260,08	873	83691	97310,02	648520,16
859	83542	66490,80	664350,82	863	83579	89246,93	646671,45	866	83617	103185,69	650186,19	870	83654	108508,80	644259,86	873	83692	97309,70	648531,23
859	83533	66502,47	664338,12	863	83580	89247,90	646672,57	866	83618	103165,79	650179,34	870	83655	108492,79	644258,17	873	83693	97316,16	648526,57
860	83543	105047,97	648421,91	863	83581	89250,26	646685,03	866	83619	103159,80	650177,73	870	83656	108466,04	644256,27	873	83694	97339,29	648513,27
860	83544	105030,08	648420,36	863	83582	89251,34	646701,51	866	83620	103158,53	650201,28	870	83657	108436,35	644262,06	873	83686	97364,49	648498,53
860	83545	105018,85	648419,38	863	83583	89253,83	646718,41	866	83621	103161,98	650201,61	870	83658	108419,83	644272,19	874	83695	77317,80	683849,80
860	83546	104977,26	648427,09	863	83584	89259,09	646729,19	866	83614	103230,60	650208,70	870	83659	108416,22	644275,66	874	83696	77313,07	683835,02
860	83547	104915,01	648481,76	863	83585	89266,91	646732,83	867	83622	89777,17	649276,73	870	83660	108429,02	644275,31	874	83697	77308,61	683828,15

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
874	83698	77306,96	683828,05	877	83736	70566,30	672888,88	881	83773	62038,99	657587,85	885	83810	91594,35	669960,47	889	83847	66272,14	679194,93
874	83699	77306,48	683830,00	877	83737	70574,45	672884,70	881	83774	62047,37	657581,43	885	83811	91605,82	669964,54	889	83839	66285,22	679201,29
874	83700	77300,59	683844,46	877	83738	70585,36	672874,48	881	83767	62048,37	657561,81	885	83804	91615,58	669964,74	890	83848	112010,78	644429,08
874	83701	77295,00	683858,60	877	83729	70587,32	672867,55	882	83775	62038,17	674306,55	886	83812	66625,97	679315,83	890	83849	112007,56	644427,06
874	83702	77289,90	683874,75	878	83739	80984,86	626817,75	882	83776	80377,61	674285,97	886	83813	66593,80	679337,75	890	83850	111997,53	644415,92
874	83703	77288,34	683880,32	878	83740	80977,01	626817,57	882	83777	80373,81	674276,89	886	83814	66585,82	679343,54	890	83851	111991,76	644410,69
874	83704	77284,80	683886,27	878	83741	80960,42	626817,59	882	83778	80365,61	674281,45	886	83815	66600,55	679347,02	890	83852	111982,13	644412,68
874	83705	77280,41	683891,07	878	83742	80959,38	626824,50	882	83779	80349,90	674287,42	886	83816	66612,86	679349,29	890	83853	111977,48	644416,35
874	83706	77278,25	683893,61	878	83743	80955,26	626856,40	882	83780	80361,72	674309,01	886	83817	66622,00	679350,34	890	83854	111975,07	644418,47
874	83707	77288,96	683891,87	878	83744	80954,92	626860,21	882	83781	80376,16	674314,82	886	83818	66621,24	679339,59	890	83855	111968,01	644428,27
874	83708	77301,52	683878,53	878	83745	80953,88	626879,72	882	83775	80380,17	674306,55	886	83812	66625,97	679315,83	890	83856	111967,12	644429,99
874	83709	77310,82	683867,66	878	83746	80961,48	626866,76	883	83782	107950,66	646546,03	887	83819	67180,31	679471,31	890	83857	111991,77	644431,66
874	83695	77317,80	683849,80	878	83747	80963,53	626862,18	883	83783	107950,18	646544,95	887	83820	67178,60	679457,00	890	83848	112010,78	644429,08
875	83710	96373,89	648544,85	878	83748	80980,21	626823,89	883	83784	107942,16	646527,04	887	83821	67177,72	679453,44	891	83858	88884,10	629519,10
875	83711	96361,26	648557,41	878	83749	80981,34	626822,33	883	83785	107913,09	646505,23	887	83822	67175,55	679446,12	891	83859	88882,17	629520,42
875	83712	96345,93	648568,57	878	83739	80984,86	626817,75	883	83786	107885,57	646491,32	887	83823	67164,20	679433,09	891	83860	88874,73	629526,64
875	83713	96338,66	648574,69	879	83750	94021,91	623754,00	883	83787	107880,02	646489,62	887	83824	67148,44	679425,78	891	83861	88847,63	629535,54
875	83714	96340,61	648583,03	879	83751	94021,11	623753,04	883	83788	107881,57	646491,22	887	83825	67140,22	679424,96	891	83862	88855,58	629557,96
875	83715	96347,95	648588,12	879	83752	93997,16	623734,08	883	83789	107890,74	646499,73	887	83826	67136,51	679424,55	891	83863	88863,69	629559,15
875	83716	96355,33	648593,90	879	83753	93978,55	623722,35	883	83790	107914,28	646518,93	887	83827	67140,66	679426,48	891	83864	88872,99	629551,20
875	83717	96362,47	648592,53	879	83754	93965,71	623722,94	883	83791	107924,02	646526,80	887	83828	67152,04	679439,50	891	83865	88876,32	629540,05
875	83718	96370,17	648579,71	879	83755	93962,11	623730,07	883	83792	107936,44	646533,78	887	83829	67163,46	679453,92	891	83866	88884,02	629519,76
875	83719	96372,81	648555,55	879	83756	93963,13	623736,13	883	83782	107950,66	646546,03	887	83830	67175,04	679464,52	891	83858	88884,10	629519,10
875	83710	96373,89	648544,85	879	83757	93964,50	623737,04	884	83793	88231,93	618634,62	887	83819	67180,31	679471,31	892	83867	93645,61	684156,76
876	83720	77269,79	683947,90	879	83758	93973,84	623742,65	884	83794	88225,26	618631,85	888	83831	108381,04	644570,45	892	83868	93639,94	684155,51
876	83721	77263,05	683938,26	879	83759	94012,56	623751,79	884	83795	88215,71	618630,22	888	83832	108370,98	644558,05	892	83869	93618,36	684156,24
876	83722	77252,25	683937,72	879	83750	94021,91	623754,00	884	83796	88210,34	618628,91	888	83833	108361,43	644549,96	892	83870	93585,66	684161,09
876	83723	77243,33	683966,22	880	83760	65780,04	656831,01	884	83797	88202,40	618629,85	888	83834	108350,18	644544,34	892	83871	93585,88	684161,19
876	83724	77241,45	683973,61	880	83761	65759,36	656829,08	884	83798	88196,66	618630,53	888	83835	108320,60	644538,13	892	83872	93599,03	684167,16
876	83725	77232,05	684002,27	880	83762	65732,31	656828,75	884	83799	88190,45	618634,79	888	83836	108333,71	644548,75	892	83873	93617,20	684168,88
876	83726	77242,32	683989,29	880	83763	65714,35	656828,36	884	83800	88182,94	618647,63	888	83837	108371,50	644569,45	892	83874	93632,12	684166,27
876	83727	77254,51	683997,63	880	83764	65719,81	656831,61	884	83801	88181,22	618656,24	888	83838	108380,79	644570,42	892	83867	93645,61	684156,76
876	83728	77265,86	683960,63	880	83765	65743,60	656845,63	884	83802	88193,82	618651,72	888	83831	108381,04	644570,45	893	83875	112085,09	644405,21
876	83720	77269,79	683947,90	880	83766	65769,19	656846,82	884	83803	88199,63	618649,37	889	83839	66285,22	679201,29	893	83876	112083,20	644401,17
877	83729	70587,32	672867,55	880	83760	65780,04	656831,01	884	83793	88231,93	618634,62	889	83840	66284,20	679197,76	893	83877	112074,34	644402,55
877	83730	70577,74	672855,07	881	83767	62048,37	657561,81	885	83804	91615,58	669964,74	889	83841	66279,22	679183,44	893	83878	112057,09	644404,49
877	83731	70570,83	672846,18	881	83768	62046,41	657548,71	885	83805	91608,96	669942,46	889	83842	66273,97	679166,90	893	83879	112050,36	644403,18
877	83732	70557,24	672879,24	881	83769	62031,69	657560,99	885	83806	91606,05	669935,58	889	83843	66258,41	679166,05	893	83880	112045,10	644413,97
877	83733	70553,15	672891,13	881	83770	62021,18	657584,93	885	83807	91600,04	669920,85	889	83844	66253,90	679171,38	893	83881	112040,84	644424,45
877	83734	70551,79	672897,72	881	83771	62016,85	657594,76	885	83808	91593,67	669930,97	889	83845	66255,21	679173,94	893	83882	112042,48	644424,18
877	83735	70552,99	672896,25	881	83772	62025,39	657589,79	885	83809	91590,30	669947,68	889	83846	66261,39	679184,87	893	83883	112054,53	644420,55

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
893	83884	112076,10	644410,51	898	83920	81601,47	632502,07	902	83957	89892,90	649204,94	908	83992	90524,75	648619,28				
893	83885	112084,91	644406,72	898	83921	81598,50	632502,74	902	83952	89894,22	649184,00	908	83993	90517,61	648624,99				
893	83875	112085,09	644405,21	898	83922	81583,27	632506,19	903	83958	108213,66	644594,28	908	83994	90532,89	648617,91				
894	83886	104983,91	647703,08	898	83923	81591,70	632518,34	903	83959	108213,25	644580,86	908	83995	90548,37	648600,46				
894	83887	104957,72	647685,50	898	83924	81592,47	632519,05	903	83960	108198,85	644593,13	908	83996	90554,14	648597,16				
894	83888	104920,86	647679,52	898	83925	81592,75	632519,31	903	83961	108202,03	644601,19	908	83997	90562,65	648592,29				
894	83889	104910,13	647683,22	898	83926	81601,52	632518,72	903	83962	108209,05	644603,96	909	83997	90795,25	648159,71				
894	83890	104937,03	647689,90	898	83918	81621,00	632521,84	903	83963	108212,18	644601,30	909	83998	90793,12	648159,83				
894	83886	104983,91	647703,08	899	83927	105287,63	647971,95	903	83958	108213,66	644594,28	909	83999	90784,98	648166,20				
895	83891	105830,43	642308,94	899	83928	105277,28	647958,38	904	83964	97921,55	647058,89	909	84000	90777,72	648174,59				
895	83892	105830,19	642301,49	899	83929	105274,31	647953,04	904	83965	97921,42	647058,56	909	84001	90776,76	648180,70				
895	83893	105828,46	642294,48	899	83930	105269,81	647949,77	904	83966	97913,53	647049,59	909	83997	90795,25	648159,71				
895	83894	105824,63	642291,95	899	83931	105271,56	647976,31	904	83967	97905,22	647051,75								
895	83895	105818,09	642297,28	899	83932	105272,94	647987,37	904	83968	97904,64	647059,28								
895	83896	105798,37	642313,33	899	83933	105273,61	647992,82	904	83969	97911,41	647065,49								
895	83897	105795,40	642314,36	899	83927	105287,63	647971,95	904	83970	97918,52	647077,70								
895	83898	105816,95	642316,53	900	83934	110803,00	643322,29	904	83971	97915,11	647061,87								
895	83899	105823,41	642316,29	900	83935	110800,53	643321,07	904	83972	97920,49	647058,63								
895	83900	105828,14	642313,06	900	83936	110795,89	643318,77	904	83964	97921,55	647058,89								
895	83891	105830,43	642308,94	900	83937	110769,78	643305,85	905	83973	65612,37	656814,58								
896	83901	90493,90	681509,03	900	83938	110757,66	643301,83	905	83974	65603,79	656811,38								
896	83902	90486,60	681498,37	900	83939	110750,44	643303,16	905	83975	65593,23	656800,83								
896	83903	90465,38	681494,23	900	83940	110746,36	643308,34	905	83976	65584,16	656793,99								
896	83904	90463,47	681494,56	900	83941	110745,96	643308,84	905	83977	65586,61	656804,73								
896	83905	90466,68	681500,23	900	83942	110755,51	643310,57	905	83978	65594,11	656814,91								
896	83906	90484,91	681521,55	900	83943	110771,99	643314,64	905	83979	65610,88	656814,64								
896	83907	90489,04	681525,93	900	83934	110803,00	643322,29	905	83973	65612,37	656814,58								
896	83908	90492,50	681520,05	901	83944	97930,89	647217,83	906	83980	89169,40	646536,97								
896	83901	90493,90	681509,03	901	83945	97925,66	647198,56	906	83981	89169,08	646525,05								
897	83909	85097,51	655414,85	901	83946	97925,19	647194,64	906	83982	89154,64	646531,58								
897	83910	85076,37	655405,07	901	83947	97911,93	647185,67	906	83983	89165,23	646543,11								
897	83911	85049,54	655400,76	901	83948	97915,31	647199,49	906	83980	89169,40	646536,97								
897	83912	85021,94	655397,79	901	83949	97913,07	647206,05	907	83984	97927,27	647118,40								
897	83913	85016,92	655397,73	901	83950	97912,42	647206,32	907	83985	97921,92	647093,54								
897	83914	85030,52	655402,95	901	83951	97925,39	647215,27	907	83986	97921,37	647101,48								
897	83915	85048,82	655407,36	901	83944	97930,89	647217,83	907	83987	97920,80	647132,33								
897	83916	85073,83	655411,78	902	83952	89894,22	649184,00	907	83988	97921,26	647133,53								
897	83917	85093,51	655413,53	902	83953	89880,79	649193,41	907	83984	97927,27	647118,40								
897	83909	85097,51	655414,85	902	83954	89881,91	649208,33	908	83989	90562,65	648592,29								
898	83918	81621,00	632521,84	902	83955	89883,59	649216,68	908	83990	90561,01	648590,18								
898	83919	81615,71	632516,55	902	83956	89891,62	649209,27	908	83991	90553,57	648596,15								