

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощающиеся полосы лесов),
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	84848,95	666411,58	1	37	83445,75	665821,42	1	73	82866,69	666808,97	1	109	82034,79	666598,14	1	145	81453,93	665710,10
1	2	84847,54	666395,45	1	38	83381,50	665862,09	1	74	82863,08	666809,13	1	110	81991,62	666585,60	1	146	81429,46	665690,36
1	3	84847,14	666390,87	1	39	83355,17	665880,37	1	75	82850,37	666806,66	1	111	81975,43	666558,19	1	147	81378,26	665654,04
1	4	84826,77	666389,76	1	40	83316,80	665897,43	1	76	82833,00	666802,19	1	112	81973,59	666544,34	1	148	81324,80	665621,04
1	5	84807,84	666385,62	1	41	83285,80	665914,31	1	77	82815,19	666796,84	1	113	81966,91	666547,23	1	149	81265,85	665593,36
1	6	84764,84	666374,95	1	42	83252,37	665929,03	1	78	82793,97	666790,61	1	114	81929,69	666551,69	1	150	81220,53	665622,86
1	7	84733,19	666369,78	1	43	83222,54	665942,17	1	79	82764,29	666779,22	1	115	81904,46	666551,18	1	151	81169,36	665656,15
1	8	84707,72	666361,46	1	44	83180,19	665954,44	1	80	82740,10	666767,66	1	116	81876,02	666549,00	1	152	80807,70	665501,42
1	9	84622,37	666337,64	1	45	83131,45	665975,88	1	81	82724,18	666755,62	1	117	81852,08	666539,02	1	153	80690,38	665449,09
1	10	84569,55	666317,32	1	46	83109,05	665982,79	1	82	82705,41	666742,15	1	118	81799,69	666501,92	1	154	80646,04	665453,47
1	11	84499,31	666298,35	1	47	83107,81	665984,07	1	83	82683,19	666726,02	1	119	81770,45	666470,59	1	155	80629,95	665453,87
1	12	84433,41	666277,98	1	48	83079,33	666017,62	1	84	82658,84	666707,87	1	120	81745,17	666442,55	1	156	80603,37	665452,52
1	13	84374,05	666254,16	1	49	83039,92	666066,45	1	85	82658,72	666707,78	1	121	81731,02	666426,86	1	157	80505,76	665449,34
1	14	84324,96	666239,28	1	50	83003,61	666117,65	1	86	82640,02	666698,77	1	122	81710,21	666347,82	1	158	80442,96	665450,06
1	15	84289,74	666223,32	1	51	82970,60	666117,11	1	87	82626,11	666692,07	1	123	81767,85	666231,12	1	159	80402,24	665452,42
1	16	84243,17	666208,44	1	52	82940,98	666226,43	1	88	82595,83	666683,78	1	124	81769,45	666227,88	1	160	80339,60	665457,13
1	17	84205,67	666191,05	1	53	82935,68	666237,96	1	89	82579,59	666683,54	1	125	81795,08	666209,13	1	161	80250,02	665465,80
1	18	84173,70	666177,87	1	54	82916,79	666273,30	1	90	82578,31	666683,59	1	126	81828,65	666176,52	1	162	80187,86	665474,39
1	19	84135,12	666156,04	1	55	82916,70	666273,41	1	91	82566,51	666684,06	1	127	81842,57	666165,97	1	163	80137,86	665484,57
1	20	84102,77	666131,96	1	56	82898,18	666308,13	1	92	82524,96	666683,86	1	128	81852,03	666153,79	1	164	80100,62	665488,98
1	21	84073,95	666116,96	1	57	82872,14	666365,29	1	93	82524,81	666683,89	1	129	81848,38	666147,22	1	165	80038,46	665497,57
1	22	84036,57	666085,55	1	58	82851,54	666409,48	1	94	82491,70	666691,40	1	130	81834,62	666122,90	1	166	80000,97	665505,20
1	23	83985,31	666045,31	1	59	82812,25	666530,58	1	95	82474,58	666698,63	1	131	81817,50	666092,53	1	167	79915,68	665556,45
1	24	83942,81	666006,04	1	60	82793,53	666590,53	1	96	82454,56	666712,00	1	132	81783,20	666039,97	1	168	79892,06	665571,25
1	25	83862,77	665932,09	1	61	82787,87	666613,48	1	97	82440,77	666721,54	1	133	81745,70	665989,56	1	169	79837,34	665601,63
1	26	83830,29	665909,10	1	62	82763,38	666659,28	1	98	82433,11	666726,93	1	134	81732,33	665971,83	1	170	79772,71	665627,44
1	27	83795,51	665884,49	1	63	82760,53	666666,19	1	99	82422,31	666720,32	1	135	81722,83	665960,34	1	171	79535,27	665761,80
1	28	83736,67	665842,50	1	64	82777,21	666677,60	1	100	82410,80	666707,81	1	136	81682,22	665912,47	1	172	79459,88	665804,58
1	29	83693,91	665815,40	1	65	82818,24	666708,86	1	101	82403,95	666691,14	1	137	81638,74	665867,22	1	173	79339,06	665877,85
1	30	83673,82	665802,66	1	66	82856,86	666735,91	1	102	82401,66	666673,23	1	138	81617,90	665848,10	1	174	79291,02	665905,45
1	31	83632,14	665785,40	1	67	82882,13	666759,04	1	103	82387,92	666667,62	1	139	81592,37	665824,70	1	175	79285,68	665908,46
1	32	83605,11	665775,66	1	68	82889,27	666775,56	1	104	82308,33	666643,64	1	140	81577,61	665811,93	1	176	79284,72	665908,98
1	33	83571,94	665767,27	1	69	82894,61	666787,91	1	105	82247,35	666628,77	1	141	81571,49	665806,98	1	177	79280,17	665911,42
1	34	83533,47	665770,04	1	70	82892,20	666795,72	1	106	82201,25	666618,16	1	142	81531,06	665769,91	1	178	79198,54	665957,98
1	35	83501,23	665788,05	1	71	82888,11	666802,53	1	107	82139,44	666607,12	1	143	81482,24	665730,50	1	179	79149,69	665971,60
1	36	83476,48	665801,10	1	72	82876,88	666808,50	1	108	82103,49	666601,66	1	144	81460,35	665715,04	1	180	79106,44	665975,57

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
1	181	79064,53	665973,58	1	222	78862,30	666667,36	1	263	79095,55	666709,11	1	304	79918,19	666337,93	1	345	80978,57	666353,28
1	182	79019,66	665965,82	1	223	78889,16	666666,00	1	264	79096,61	666709,10	1	305	79975,51	666319,97	1	346	80999,60	666368,15
1	183	78984,37	665952,14	1	224	78899,49	666664,55	1	265	79108,15	666708,96	1	306	79993,36	666308,72	1	347	81018,63	666384,55
1	184	78953,51	665996,02	1	225	78907,79	666663,40	1	266	79120,68	666709,62	1	307	80008,84	666294,03	1	348	81033,83	666400,80
1	185	78943,89	666017,91	1	226	78903,78	666663,18	1	267	79133,15	666710,98	1	308	80035,87	666271,81	1	349	81046,15	666410,17
1	186	78931,37	666049,18	1	227	78903,26	666654,28	1	268	79143,93	666712,52	1	309	80046,34	666262,39	1	350	81070,66	666430,83
1	187	78919,26	666074,65	1	228	78905,78	666641,12	1	269	79156,24	666714,79	1	310	80059,08	666255,27	1	351	81088,63	666448,36
1	188	78912,64	666094,39	1	229	78910,11	666621,39	1	270	79167,36	666717,41	1	311	80082,92	666245,23	1	352	81106,24	666469,41
1	189	78904,34	666119,73	1	230	78912,44	666604,79	1	271	79178,58	666715,42	1	312	80111,16	666233,58	1	353	81119,62	666487,15
1	190	78900,21	666143,02	1	231	78915,85	666588,61	1	272	79190,64	666712,10	1	313	80136,87	666225,96	1	354	81134,02	666507,73
1	191	78897,16	666165,64	1	232	78919,34	666573,01	1	273	79202,94	666709,66	1	314	80148,66	666227,66	1	355	81147,46	666531,77
1	192	78896,52	666182,68	1	233	78927,96	666544,55	1	274	79220,50	666706,10	1	315	80185,68	666267,29	1	356	81157,68	666554,73
1	193	78896,32	666188,70	1	234	78952,87	666484,93	1	275	79232,04	666704,50	1	316	80197,61	666282,75	1	357	81163,60	666571,60
1	194	78894,19	666198,64	1	235	78957,26	666480,16	1	276	79237,01	666699,26	1	317	80230,26	666278,87	1	358	81170,95	666595,59
1	195	78892,22	666207,87	1	236	78966,27	666470,36	1	277	79249,80	666674,12	1	318	80252,60	666277,21	1	359	81176,02	666618,09
1	196	78891,10	666212,45	1	237	78972,80	666470,10	1	278	79264,72	666647,07	1	319	80309,92	666265,21	1	360	81180,19	666642,82
1	197	78883,12	666244,24	1	238	78981,75	666492,19	1	279	79275,75	666626,07	1	320	80322,22	666262,78	1	361	81182,81	666668,83
1	198	78876,51	666261,67	1	239	78985,96	666508,53	1	280	79286,90	666611,63	1	321	80334,65	666261,04	1	362	81183,76	666681,39
1	199	78875,30	666264,88	1	240	78988,93	666521,42	1	281	79306,68	666585,01	1	322	80360,55	666258,22	1	363	81184,65	666711,18
1	200	78861,54	666307,96	1	241	78991,90	666528,76	1	282	79316,55	666572,58	1	323	80378,66	666255,93	1	364	81184,44	666757,01
1	201	78839,80	666381,14	1	242	78995,35	666537,64	1	283	79322,96	666564,86	1	324	80412,47	666250,98	1	365	81184,14	666784,93
1	202	78836,26	666397,95	1	243	78997,27	666551,54	1	284	79335,28	666551,30	1	325	80452,92	666251,62	1	366	81183,63	666807,78
1	203	78823,64	666457,96	1	244	78995,83	666565,59	1	285	79355,37	666530,57	1	326	80465,49	666250,68	1	367	81173,71	666860,83
1	204	78817,18	666478,83	1	245	78989,93	666576,88	1	286	79377,79	666521,62	1	327	80498,19	666250,16	1	368	81191,13	666871,96
1	205	78803,90	666505,98	1	246	78977,98	666596,89	1	287	79396,51	666516,08	1	328	80545,20	666249,83	1	369	81205,99	666881,46
1	206	78796,36	666526,75	1	247	78960,09	666616,27	1	288	79416,98	666510,01	1	329	80587,81	666251,79	1	370	81231,90	666900,89
1	207	78790,87	666566,09	1	248	78939,63	666639,67	1	289	79445,30	666507,82	1	330	80619,88	666253,00	1	371	81269,08	666924,81
1	208	78790,39	666595,58	1	249	78932,37	666646,51	1	290	79471,29	666503,63	1	331	80637,60	666253,04	1	372	81296,44	666940,56
1	209	78784,57	666638,82	1	250	78916,02	666662,51	1	291	79503,14	666497,75	1	332	80662,79	666252,25	1	373	81343,13	666967,11
1	210	78781,84	666647,41	1	251	78924,50	666661,87	1	292	79526,97	666488,71	1	333	80687,92	666252,76	1	374	81376,70	666980,16
1	211	78777,23	666663,15	1	252	78937,10	666661,73	1	293	79556,60	666477,47	1	334	80717,44	666255,19	1	375	81423,06	667000,14
1	212	78770,49	666679,45	1	253	78949,64	666662,39	1	294	79573,93	666474,23	1	335	80751,66	666259,71	1	376	81474,08	667018,97
1	213	78765,30	666689,33	1	254	78962,11	666663,75	1	295	79630,08	666463,74	1	336	80778,55	666263,55	1	377	81507,66	667031,57
1	214	78769,55	666688,49	1	255	78974,41	666666,02	1	296	79695,98	666450,94	1	337	80797,36	666268,54	1	378	81590,44	667052,00
1	215	78789,98	666684,30	1	256	78986,65	666668,99	1	297	79729,35	666442,93	1	338	80814,30	666271,31	1	379	81624,82	667065,37
1	216	78800,99	666679,82	1	257	78988,61	666672,67	1	298	79735,93	666441,23	1	339	80846,18	666279,85	1	380	81662,48	667070,26
1	217	78812,93	666675,80	1	258	79010,41	666677,17	1	299	79762,85	666427,57	1	340	80869,96	666288,02	1	381	81711,37	667079,21
1	218	78824,99	666672,48	1	259	79028,70	666685,88	1	300	79794,81	666413,23	1	341	80891,68	666297,48	1	382	81801,66	667103,93
1	219	78837,29	666670,05	1	260	79042,13	666693,30	1	301	79824,97	666405,91	1	342	80914,86	666308,19	1	383	81871,69	667118,54
1	220	78849,73	666668,31	1	261	79077,49	666705,69	1	302	79876,76	666362,70	1	343	80936,61	666320,75	1	384	81946,09	667131,78
1	221	78857,50	666667,77	1	262	79087,87	666709,64	1	303	79905,43	666347,80	1	344	80956,58	666335,90	1	385	81979,06	667130,36

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
1	386	82024,83	667131,20	1	427	83398,71	667498,59	1	468	83609,74	666674,19	1	509	83484,95	666770,15	1	550	83393,65	666470,73
1	387	82058,92	667130,22	1	428	83436,93	667509,51	1	469	83620,88	666651,70	1	510	83481,37	666781,53	1	551	83421,69	666448,19
1	388	82099,75	667128,52	1	429	83484,50	667520,37	1	470	83633,57	666627,92	1	511	83477,40	666792,70	1	552	83437,53	666433,18
1	389	82128,23	667130,79	1	430	83521,40	667529,18	1	471	83646,13	666606,18	1	512	83468,78	666797,52	1	553	83458,67	666412,36
1	390	82166,14	667134,14	1	431	83562,28	667528,95	1	472	83657,75	666581,05	1	513	83458,95	666799,81	1	554	83473,59	666389,76
1	391	82204,12	667137,47	1	432	83550,69	667499,35	1	473	83670,33	666559,30	1	514	83442,90	666792,44	1	555	83479,41	666358,90
1	392	82234,08	667139,19	1	433	83542,07	667478,10	1	474	83685,46	666539,33	1	515	83440,62	666791,73	1	556	83486,34	666332,13
1	393	82265,17	667148,91	1	434	83526,64	667435,84	1	475	83708,89	666513,70	1	516	83416,15	666784,14	1	557	83491,60	666303,39
1	394	82302,47	667157,70	1	435	83514,92	667405,64	1	476	83701,77	666508,06	1	517	83398,66	666787,01	1	558	83508,08	666279,58
1	395	82330,06	667164,84	1	436	83504,31	667384,78	1	477	83678,23	666509,08	1	518	83378,93	666807,74	1	559	83520,92	666252,68
1	396	82335,32	667166,19	1	437	83491,30	667349,92	1	478	83665,88	666517,05	1	519	83371,43	666819,13	1	560	83542,26	666232,73
1	397	82365,76	667169,35	1	438	83485,98	667335,85	1	479	83658,33	666528,46	1	520	83367,14	666833,30	1	561	83566,32	666200,64
1	398	82399,82	667172,71	1	439	83475,78	667312,87	1	480	83638,16	666535,37	1	521	83356,27	666836,70	1	562	83599,61	666163,15
1	399	82439,32	667176,93	1	440	83468,44	667288,88	1	481	83616,34	666536,27	1	522	83342,03	666834,32	1	563	83628,41	666134,04
1	400	82458,41	667181,17	1	441	83464,42	667265,14	1	482	83596,93	666527,58	1	523	83320,97	666816,30	1	564	83642,39	666122,33
1	401	82513,85	667188,31	1	442	83457,22	667241,57	1	483	83571,34	666517,71	1	524	83277,85	666781,14	1	565	83652,76	666113,64
1	402	82547,26	667196,78	1	443	83455,58	667232,10	1	484	83527,54	666503,04	1	525	83304,73	666775,30	1	566	83676,14	666106,61
1	403	82601,45	667199,26	1	444	83453,01	667216,70	1	485	83512,29	666497,77	1	526	83337,82	666768,10	1	567	83682,64	666110,80
1	404	82628,40	667204,54	1	445	83451,55	667201,34	1	486	83487,03	666492,79	1	527	83357,83	666762,31	1	568	83686,25	666125,14
1	405	82668,07	667212,32	1	446	83450,61	667188,79	1	487	83468,70	666491,24	1	528	83386,15	666754,02	1	569	83686,73	666137,71
1	406	82691,01	667223,44	1	447	83451,22	667156,83	1	488	83448,68	666490,79	1	529	83390,48	666742,86	1	570	83665,36	666158,66
1	407	82724,46	667236,06	1	448	83452,91	667133,25	1	489	83429,99	666493,01	1	530	83383,14	666714,62	1	571	83650,07	666170,33
1	408	82753,34	667249,35	1	449	83453,44	667108,41	1	490	83419,36	666507,54	1	531	83377,77	666706,30	1	572	83639,44	666180,30
1	409	82785,51	667265,42	1	450	83457,06	667083,64	1	491	83416,79	666521,69	1	532	83371,47	666696,09	1	573	83631,94	666190,14
1	410	82816,11	667284,62	1	451	83463,72	667059,43	1	492	83434,80	666539,86	1	533	83358,25	666682,70	1	574	83627,97	666211,76
1	411	82846,48	667296,79	1	452	83470,45	667037,14	1	493	83453,90	666543,53	1	534	83344,64	666671,31	1	575	83641,29	666230,16
1	412	82858,47	667299,73	1	453	83480,15	667013,89	1	494	83478,08	666559,98	1	535	83338,82	666666,00	1	576	83652,52	666237,68
1	413	82881,85	667307,84	1	454	83494,97	666986,24	1	495	83491,08	666571,94	1	536	83313,11	666650,11	1	577	83654,77	666255,14
1	414	82910,69	667322,58	1	455	83508,88	666965,32	1	496	83497,94	666587,71	1	537	83280,82	666630,48	1	578	83649,15	666273,87
1	415	82944,38	667338,66	1	456	83525,26	666946,31	1	497	83500,34	666608,07	1	538	83259,69	666610,89	1	579	83640,37	666294,74
1	416	82981,32	667357,58	1	457	83538,05	666927,24	1	498	83500,75	666620,98	1	539	83245,04	666600,50	1	580	83628,37	666309,30
1	417	83026,97	667379,37	1	458	83553,41	666886,96	1	499	83500,78	666622,10	1	540	83222,54	666584,50	1	581	83616,30	666323,84
1	418	83057,12	667393,09	1	459	83554,46	666878,70	1	500	83495,09	666637,83	1	541	83210,95	666570,53	1	582	83603,83	666328,92
1	419	83075,74	667401,57	1	460	83554,97	666853,57	1	501	83486,62	666646,23	1	542	83215,72	666550,68	1	583	83597,37	666326,17
1	420	83108,63	667411,30	1	461	83558,61	666828,79	1	502	83473,67	666657,43	1	543	83218,36	666548,69	1	584	83585,82	666307,64
1	421	83150,31	667426,31	1	462	83562,88	666809,60	1	503	83456,82	666674,68	1	544	83232,77	666537,78	1	585	83570,46	666297,36
1	422	83194,99	667440,41	1	463	83567,84	666792,58	1	504	83449,97	666693,64	1	545	83256,72	666530,97	1	586	83551,56	666298,26
1	423	83242,60	667452,83	1	464	83577,49	666768,04	1	505	83448,40	666710,24	1	546	83290,41	666519,97	1	587	83546,35	666306,30
1	424	83274,61	667465,45	1	465	83590,12	666747,59	1	506	83461,28	666727,31	1	547	83339,70	666502,54	1	588	83545,55	666332,59
1	425	83355,59	667483,02	1	466	83596,34	666722,50	1	507	83474,23	666746,61	1	548	83364,45	666491,93	1	589	83549,48	666345,69
1	426	83376,32	667490,60	1	467	83601,57	666697,96	1	508	83485,26	666769,15	1	549	83374,92	666484,53	1	590	83558,54	666402,54

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
1	591	83562,03	666445,28	1	632	83888,28	666350,25	1	673	84675,32	666609,13	1	713	82008,30	666850,15	1	752	83104,34	666558,01
1	592	83569,29	666469,06	1	633	83905,89	666357,51	1	674	84717,23	666596,33	1	714	82049,25	666871,08	1	753	83086,81	666550,76
1	593	83583,97	666485,35	1	634	83925,02	666364,74	1	675	84768,61	666582,80	1	715	82080,02	666869,77	1	754	83070,85	666547,95
1	594	83600,02	666492,71	1	635	83926,13	666367,59	1	676	84778,72	666576,44	1	716	82119,49	666854,66	1	755	83062,23	666567,27
1	595	83619,11	666493,83	1	636	83947,08	666362,61	1	677	84800,58	666562,70	1	717	82124,41	666855,84	1	756	83072,65	666596,82
1	596	83637,72	666489,61	1	637	83967,27	666357,53	1	678	84821,60	666535,19	1	718	82150,23	666860,98	1	757	83073,74	666601,27
1	597	83650,19	666484,53	1	638	83981,35	666349,62	1	679	84835,15	666515,64	1	719	82163,47	666863,06	1	758	83076,34	666612,17
1	598	83673,58	666477,49	1	639	83994,56	666343,75	1	680	84843,46	666482,30	1	720	82174,76	666868,98	1	759	83076,62	666621,74
1	599	83685,73	666466,52	1	640	84004,31	666339,42	1	681	84847,55	666444,87	1	721	82196,66	666865,84	1	760	83075,26	666623,31
1	600	83692,99	666455,11	1	641	84028,31	666332,08	1	682	84848,95	666411,58	1	722	82213,26	666843,15	1	761	83065,92	666628,15
1	601	83687,25	666424,53	1	642	84053,04	666327,92	1	682	82213,26	666843,15	1	722	81103,67	666095,01	1	762	83056,49	666628,54
1	602	83694,92	666397,76	1	643	84065,61	666326,97	1	683	82204,40	666815,92	1	723	81100,62	666075,23	1	763	83040,65	666624,74
1	603	83707,35	666400,70	1	644	84089,42	666326,74	1	684	82159,24	666791,47	1	724	80915,44	665898,45	1	764	83001,26	666624,52
1	604	83714,21	666416,47	1	645	84111,58	666327,78	1	685	82120,73	666792,04	1	725	80886,06	665879,46	1	765	82991,35	666623,35
1	605	83719,38	666428,69	1	646	84133,79	666330,22	1	686	82103,14	666794,06	1	726	80861,01	665863,28	1	766	82979,00	666622,43
1	606	83726,36	666447,48	1	647	84158,34	666335,46	1	687	82090,05	666795,56	1	727	80840,39	665848,71	1	767	82969,89	666623,36
1	607	83730,17	666465,82	1	648	84187,89	666345,39	1	688	82065,89	666805,28	1	728	80824,75	665841,79	1	768	82963,44	666624,62
1	608	83733,86	666481,61	1	649	84209,55	666351,35	1	689	82053,23	666810,37	1	729	80804,61	665834,25	1	769	82952,49	666628,03
1	609	83734,90	666487,35	1	650	84233,32	666359,53	1	690	82033,77	666818,94	1	730	80797,47	665832,06	1	770	82948,11	666635,73
1	610	83758,05	666465,15	1	651	84260,90	666372,55	1	691	82009,39	666815,53	1	731	80789,09	665829,44	1	771	82945,31	666646,89
1	611	83782,98	666445,75	1	652	84282,85	666384,91	1	692	81947,26	666804,99	1	732	80764,90	665825,91	1	772	82944,62	666670,49
1	612	83803,57	666431,36	1	653	84301,59	666394,60	1	693	81909,92	666807,78	1	733	80737,43	665822,63	1	773	82951,12	666675,14
1	613	83818,63	666421,41	1	654	84322,49	666408,51	1	694	81886,01	666815,38	1	734	80731,21	665828,35	1	774	82977,83	666675,53
1	614	83810,43	666419,16	1	655	84341,52	666424,89	1	695	81856,13	666837,60	1	735	80730,53	665834,93	1	775	82995,12	666675,22
1	615	83784,88	666409,28	1	656	84356,23	666441,07	1	696	81823,36	666844,48	1	736	80732,45	665839,06	1	776	83020,31	666674,17
1	616	83765,75	666402,16	1	657	84377,22	666456,86	1	697	81783,37	666836,38	1	737	80735,55	665845,70	1	777	83056,69	666677,64
1	617	83757,24	666386,50	1	658	84395,19	666474,40	1	698	81731,83	666816,54	1	738	80746,94	665852,74	1	778	83075,78	666682,76
1	618	83750,75	666374,29	1	659	84410,91	666491,03	1	699	81672,02	666810,33	1	739	80771,96	665870,19	1	779	83094,91	666690,00
1	619	83747,74	666368,41	1	660	84425,47	666508,31	1	700	81614,67	666808,46	1	740	80786,92	665882,56	1	780	83107,43	666687,92
1	620	83743,73	666360,52	1	661	84441,30	666524,84	1	701	81574,40	666818,96	1	741	80803,13	665898,37	1	781	83125,72	666688,67
1	621	83735,07	666340,42	1	662	84456,96	666544,48	1	702	81565,05	666831,50	1	742	80824,15	665927,97	1	782	83133,02	666652,26
1	622	83723,07	666314,43	1	663	84468,45	666562,59	1	703	81566,25	666847,38	1	743	80839,51	665949,59	1	783	83133,42	666644,79
1	623	83720,63	666289,06	1	664	84483,49	666578,89	1	704	81589,20	666868,40	1	744	80914,15	666022,49	1	784	83133,94	666633,77
1	624	83731,70	666290,56	1	665	84499,72	666590,83	1	705	81623,17	666876,32	1	745	81039,41	666137,40	1	785	83134,74	666613,16
1	625	83757,16	666297,43	1	666	84517,52	666604,09	1	706	81807,07	666876,09	1	746	81063,48	666134,12	2	785	73200,87	661563,59
1	626	83792,30	666311,49	1	667	84540,07	666616,09	1	707	81840,49	666883,47	1	747	81085,42	666112,77	2	786	73168,05	661443,98
1	627	83830,81	666328,75	1	668	84562,29	666622,65	1	708	81883,64	666887,09	1	748	81103,67	666095,01	2	787	73102,64	661205,56
1	628	83839,47	666332,37	1	669	84585,95	666622,09	1	709	81914,17	666880,23	1	748	83134,74	666613,16	2	788	73101,60	661203,64
1	629	83848,21	666336,00	1	670	84618,92	666617,68	1	710	81948,70	666863,32	1	749	83126,16	666593,06	2	789	73056,31	661132,86
1	630	83862,81	666341,93	1	671	84630,23	666615,73	1	711	81971,41	666853,55	1	750	83117,62	666575,85	2	790	73022,02	661080,30
1	631	83868,87	666344,12	1	672	84651,73	666611,71	1	712	81985,34	666853,01	1	751	83112,39	666568,83	2	791	72984,52	661029,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	792	72951,36	660989,80	2	833	71643,43	660504,13	2	874	70399,61	660127,36	2	915	69925,27	660217,23	2	956	70215,45	660791,08
2	793	72910,76	660941,92	2	834	71628,71	660506,72	2	875	70356,77	660117,15	2	916	69921,58	660196,89	2	957	70232,63	660806,65
2	794	72867,28	660896,67	2	835	71584,56	660513,13	2	876	70334,35	660108,10	2	917	69914,96	660175,67	2	958	70267,56	660841,35
2	795	72827,36	660855,27	2	836	71564,57	660516,10	2	877	70312,81	660086,70	2	918	69911,47	660159,78	2	959	70339,83	660922,90
2	796	72781,00	660812,74	2	837	71502,97	660528,57	2	878	70294,60	660073,16	2	919	69900,64	660145,29	2	960	70349,66	660935,36
2	797	72750,83	660786,32	2	838	71466,10	660538,57	2	879	70272,98	660067,78	2	920	69882,95	660143,00	2	961	70374,03	660966,05
2	798	72702,01	660746,90	2	839	71437,78	660536,70	2	880	70251,88	660054,16	2	921	69872,97	660147,98	2	962	70394,26	660989,79
2	799	72650,80	660710,60	2	840	71426,24	660535,89	2	881	70223,57	660040,81	2	922	69864,95	660173,77	2	963	70410,44	661005,30
2	800	72633,89	660699,02	2	841	71349,93	660532,39	2	882	70202,51	660026,75	2	923	69860,89	660193,62	2	964	70430,05	661021,35
2	801	72618,42	660688,38	2	842	71268,82	660530,89	2	883	70186,02	660015,97	2	924	69842,44	660225,30	2	965	70454,32	661041,33
2	802	72596,36	660673,53	2	843	71188,22	660532,27	2	884	70162,08	659993,58	2	925	69828,12	660244,47	2	966	70471,87	661058,35
2	803	72566,51	660655,07	2	844	71124,39	660532,63	2	885	70148,72	659964,42	2	926	69816,29	660260,49	2	967	70496,42	661082,14
2	804	72542,90	660640,51	2	845	71087,98	660535,01	2	886	70143,03	659934,96	2	927	69811,36	660267,21	2	968	70518,84	661100,88
2	805	72521,18	660628,85	2	846	71060,56	660509,87	2	887	70137,89	659917,53	2	928	69791,58	660286,54	2	969	70538,81	661116,02
2	806	72519,06	660627,72	2	847	71030,40	660485,46	2	888	70125,42	659903,49	2	929	69765,72	660297,57	2	970	70556,78	661133,56
2	807	72516,96	660632,84	2	848	71022,45	660477,70	2	889	70107,37	659908,10	2	930	69745,02	660324,14	2	971	70574,65	661151,10
2	808	72512,90	660643,02	2	849	70976,08	660435,17	2	890	70087,31	659920,86	2	931	69738,16	660337,45	2	972	70604,66	661183,23
2	809	72499,43	660659,60	2	850	70970,38	660430,43	2	891	70068,18	659910,67	2	932	69728,17	660385,86	2	973	70618,56	661197,04
2	810	72487,07	660661,71	2	851	70933,48	660386,99	2	892	70058,63	659894,50	2	933	69731,06	660425,25	2	974	70635,38	661215,61
2	811	72455,03	660656,07	2	852	70869,90	660314,48	2	893	70042,15	659869,92	2	934	69738,48	660457,92	2	975	70649,78	661236,22
2	812	72419,21	660643,13	2	853	70826,42	660269,23	2	894	70027,11	659866,05	2	935	69745,46	660477,57	2	976	70661,93	661255,59
2	813	72385,20	660630,59	2	854	70791,49	660234,51	2	895	70018,37	659866,45	2	936	69739,12	660498,55	2	977	70673,60	661277,91
2	814	72352,67	660612,48	2	855	70780,90	660223,71	2	896	70004,05	659875,61	2	937	69718,19	660508,87	2	978	70697,79	661314,18
2	815	72337,95	660597,13	2	856	70770,70	660224,15	2	897	69999,95	659901,80	2	938	69711,77	660526,19	2	979	70714,47	661350,89
2	816	72339,31	660582,98	2	857	70738,73	660225,53	2	898	69983,63	659931,11	2	939	69722,52	660558,83	2	980	70731,24	661386,59
2	817	72345,19	660554,49	2	858	70694,57	660221,46	2	899	69975,89	659956,80	2	940	69740,81	660586,05	2	981	70745,58	661415,30
2	818	72311,76	660543,64	2	859	70659,36	660218,54	2	900	69976,77	659977,72	2	941	69758,65	660604,04	2	982	70759,06	661447,03
2	819	72253,20	660529,36	2	860	70634,49	660219,64	2	901	69987,60	659991,89	2	942	69787,45	660645,77	2	983	70776,96	661454,05
2	820	72245,91	660527,27	2	861	70602,48	660224,93	2	902	69997,19	660018,96	2	943	69799,96	660662,16	2	984	70797,57	661439,66
2	821	72184,93	660512,39	2	862	70571,84	660227,75	2	903	70002,24	660036,07	2	944	69827,14	660660,48	2	985	70846,24	661411,02
2	822	72133,45	660502,11	2	863	70555,67	660228,45	2	904	69998,71	660056,02	2	945	69868,27	660660,50	2	986	70839,01	661408,24
2	823	72071,63	660491,07	2	864	70554,53	660227,60	2	905	69993,22	660068,43	2	946	69916,21	660665,03	2	987	70821,12	661401,51
2	824	72009,23	660483,98	2	865	70548,13	660222,83	2	906	69984,27	660078,20	2	947	69940,98	660668,65	2	988	70795,77	661388,03
2	825	71987,96	660482,89	2	866	70543,60	660216,97	2	907	69968,47	660095,38	2	948	69989,67	660681,46	2	989	70774,59	661372,95
2	826	71946,50	660480,78	2	867	70536,19	660201,66	2	908	69955,31	660109,73	2	949	70019,68	660688,27	2	990	70756,42	661354,74
2	827	71908,38	660480,83	2	868	70532,49	660194,01	2	909	69952,14	660125,81	2	950	70044,22	660693,51	2	991	70748,44	661336,10
2	828	71845,57	660481,54	2	869	70514,16	660170,57	2	910	69961,09	660154,00	2	951	70116,93	660718,19	2	992	70746,27	661319,63
2	829	71831,50	660482,35	2	870	70492,90	660149,49	2	911	69959,12	660181,18	2	952	70140,17	660727,89	2	993	70756,42	661315,21
2	830	71808,54	660483,74	2	871	70473,41	660138,75	2	912	69955,47	660200,37	2	953	70161,93	660740,46	2	994	70768,10	661311,77
2	831	71745,90	660488,45	2	872	70451,35	660140,05	2	913	69945,85	660217,82	2	954	70181,90	660755,61	2	995	70783,02	661318,54
2	832	71683,73	660497,03	2	873	70427,64	660132,14	2	914	69937,18	660224,24	2	955	70199,85	660773,12	2	996	70802,35	661327,73

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
2	997	70826,45	661346,23	2	1038	72132,92	661327,68	3	1078	72914,03	647309,52	3	1119	71050,63	646259,69	3	1160	70610,48	647077,05
2	998	70854,73	661359,45	2	1039	72154,67	661340,25	3	1079	72892,29	647287,94	3	1120	71004,18	646275,23	3	1161	70618,05	647099,35
2	999	70875,43	661364,63	2	1040	72176,73	661355,11	3	1080	72852,58	647248,93	3	1121	70978,43	646281,34	3	1162	70623,49	647114,03
2	1000	70907,17	661381,41	2	1041	72209,11	661377,32	3	1081	72816,22	647213,17	3	1122	70954,16	646284,34	3	1163	70635,63	647152,02
2	1001	70927,09	661371,12	2	1042	72229,08	661392,47	3	1082	72799,79	647196,87	3	1123	70937,48	646275,01	3	1164	70667,94	647230,39
2	1002	70966,22	661359,03	2	1043	72259,24	661418,88	3	1083	72783,19	647180,58	3	1124	70915,66	646261,95	3	1165	70684,46	647272,49
2	1003	70988,52	661352,15	2	1044	72296,50	661456,40	3	1084	72594,45	646995,10	3	1125	70914,70	646261,06	3	1166	70719,26	647325,22
2	1004	71041,56	661340,75	2	1045	72298,00	661458,86	3	1085	72556,79	646954,70	3	1126	70910,71	646255,98	3	1167	70733,61	647360,03
2	1005	71093,03	661337,02	2	1046	72451,05	661475,93	3	1086	72521,27	646927,21	3	1127	70904,55	646248,12	3	1168	70740,70	647367,82
2	1006	71118,03	661334,34	2	1047	72710,56	661507,32	3	1087	72480,73	646896,93	3	1128	70897,41	646231,53	3	1169	70742,90	647382,16
2	1007	71155,46	661331,89	2	1048	72831,14	661521,16	3	1088	72448,54	646869,32	3	1129	70881,79	646231,79	3	1170	70752,17	647399,69
2	1008	71159,61	661325,34	2	785	73200,87	661563,59	3	1089	72409,88	646842,48	3	1130	70855,25	646235,85	3	1171	70759,47	647411,42
2	1009	71179,58	661309,93	3	1049	73643,02	648039,21	3	1090	72370,90	646811,63	3	1131	70825,63	646247,53	3	1172	70780,45	647427,16
2	1010	71195,50	661306,23	3	1050	73616,04	648047,41	3	1091	72338,83	646787,50	3	1132	70816,04	646232,34	3	1173	70793,92	647433,06
2	1011	71213,23	661310,98	3	1051	73594,89	648053,72	3	1092	72290,97	646738,03	3	1133	70749,28	646271,83	3	1174	70807,84	647433,83
2	1012	71214,75	661311,42	3	1052	73488,67	648068,81	3	1093	72219,61	646675,07	3	1134	70686,03	646312,56	3	1175	70817,63	647427,40
2	1013	71223,90	661320,02	3	1053	73467,19	648051,04	3	1094	72185,77	646649,51	3	1135	70690,88	646319,42	3	1176	70829,70	647415,83
2	1014	71238,12	661328,42	3	1054	73426,73	648001,27	3	1095	72152,03	646623,45	3	1136	70701,23	646333,92	3	1177	70847,47	647402,66
2	1015	71249,17	661328,37	3	1055	73418,79	647991,59	3	1096	72116,98	646604,55	3	1137	70718,56	646361,27	3	1178	70861,07	647405,10
2	1016	71300,65	661325,05	3	1056	73392,08	647966,12	3	1097	72104,15	646599,00	3	1138	70721,01	646375,17	3	1179	70870,33	647424,28
2	1017	71355,92	661332,66	3	1057	73355,61	647918,86	3	1098	72073,77	646585,81	3	1139	70700,83	646394,49	3	1180	70886,54	647445,08
2	1018	71371,97	661333,77	3	1058	73329,83	647889,46	3	1099	71987,31	646546,50	3	1140	70689,86	646399,62	3	1181	70898,73	647455,00
2	1019	71403,29	661335,82	3	1059	73310,05	647864,79	3	1100	71967,18	646534,66	3	1141	70673,68	646407,20	3	1182	70921,75	647461,58
2	1020	71444,55	661338,54	3	1060	73298,61	647850,28	3	1101	71928,73	646511,97	3	1142	70654,50	646414,48	3	1183	70929,26	647459,74
2	1021	71475,84	661340,59	3	1061	73291,99	647835,75	3	1102	71890,15	646486,65	3	1143	70625,90	646428,77	3	1184	70944,54	647444,58
2	1022	71500,27	661343,13	3	1062	73279,51	647801,57	3	1103	71863,12	646465,30	3	1144	70600,31	646438,33	3	1185	70953,96	647429,58
2	1023	71511,92	661343,22	3	1063	73272,04	647765,47	3	1104	71838,58	646450,85	3	1145	70594,64	646440,81	3	1186	70968,04	647425,57
2	1024	71584,18	661330,50	3	1064	73259,55	647712,67	3	1105	71829,65	646445,73	3	1146	70574,77	646449,46	3	1187	70990,66	647431,61
2	1025	71639,47	661320,10	3	1065	73254,41	647672,27	3	1106	71792,70	646421,81	3	1147	70552,23	646463,13	3	1188	71005,34	647438,50
2	1026	71674,56	661310,27	3	1066	73254,09	647671,75	3	1107	71748,97	646391,69	3	1148	70524,43	646474,72	3	1189	71040,72	647457,47
2	1027	71698,93	661304,52	3	1067	73239,76	647648,18	3	1108	71705,09	646358,05	3	1149	70494,23	646491,13	3	1190	71083,12	647483,16
2	1028	71762,98	661295,15	3	1068	73226,00	647617,72	3	1109	71690,27	646346,19	3	1150	70465,71	646507,30	3	1191	71144,72	647512,37
2	1029	71818,09	661285,46	3	1069	73218,65	647608,12	3	1110	71641,13	646306,78	3	1151	70434,30	646533,18	3	1192	71173,08	647524,59
2	1030	71843,09	661282,78	3	1070	73200,86	647583,82	3	1111	71604,17	646287,36	3	1152	70409,19	646554,32	3	1193	71191,13	647531,90
2	1031	71880,15	661280,58	3	1071	73174,82	647550,92	3	1112	71576,90	646286,13	3	1153	70396,72	646566,34	3	1194	71200,40	647536,49
2	1032	71930,84	661280,39	3	1072	73140,25	647510,38	3	1113	71556,22	646267,55	3	1154	70382,72	646579,94	3	1195	71202,20	647537,32
2	1033	71955,85	661282,40	3	1073	73097,74	647473,70	3	1114	71526,62	646259,14	3	1155	70368,03	646596,95	3	1196	71240,28	647521,68
2	1034	72019,63	661294,95	3	1074	73058,84	647441,86	3	1115	71170,59	646254,75	3	1156	70369,47	646598,43	3	1197	71321,82	647497,95
2	1035	72060,34	661306,00	3	1075	73024,55	647407,81	3	1116	71130,31	646249,08	3	1157	70431,42	646691,22	3	1198	71361,66	647493,61
2	1036	72085,48	661311,32	3	1076	73000,84	647389,32	3	1117	71098,86	646246,54	3	1158	70467,56	646777,43	3	1199	71380,31	647492,92
2	1037	72109,63	661317,97	3	1077	72965,13	647357,34	3	1118	71094,03	646247,74	3	1159	70513,13	646894,33	3	1200	71365,97	647490,35

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
3	1201	71324,01	647479,12	3	1242	71363,88	647164,69	3	1283	71250,53	647094,17	3	1324	71678,70	647005,52	3	1365	71575,90	647211,14
3	1202	71295,74	647467,33	3	1243	71359,99	647186,33	3	1284	71262,97	647082,03	3	1325	71662,38	646983,27	3	1366	71571,25	647237,00
3	1203	71252,58	647448,77	3	1244	71358,03	647213,95	3	1285	71265,41	647065,43	3	1326	71651,79	646966,22	3	1367	71574,62	647262,91
3	1204	71224,06	647431,98	3	1245	71354,06	647233,58	3	1286	71260,28	647059,13	3	1327	71644,05	646944,02	3	1368	71578,83	647291,83
3	1205	71188,16	647411,57	3	1246	71345,19	647252,04	3	1287	71249,85	647045,07	3	1328	71640,52	646934,14	3	1369	71597,76	647308,93
3	1206	71147,85	647386,30	3	1247	71333,96	647256,01	3	1288	71243,07	647040,89	3	1329	71638,75	646923,24	3	1370	71620,22	647326,88
3	1207	71118,93	647360,04	3	1248	71315,99	647253,72	3	1289	71222,98	647028,82	3	1330	71646,09	646895,34	3	1371	71655,20	647344,41
3	1208	71095,23	647332,85	3	1249	71299,55	647246,51	3	1290	71195,70	647016,80	3	1331	71648,78	646883,74	3	1372	71688,97	647360,83
3	1209	71101,65	647330,58	3	1250	71284,30	647236,07	3	1291	71188,64	647007,17	3	1332	71642,93	646862,96	3	1373	71701,09	647371,76
3	1210	71145,00	647325,86	3	1251	71261,76	647217,55	3	1292	71178,46	646996,58	3	1333	71627,57	646847,61	3	1374	71715,72	647388,78
3	1211	71164,98	647334,49	3	1252	71229,92	647199,44	3	1293	71177,65	646978,65	3	1334	71598,36	646829,49	3	1375	71718,21	647400,24
3	1212	71184,91	647343,68	3	1253	71210,38	647190,82	3	1294	71189,77	646966,42	3	1335	71589,22	646807,41	3	1376	71720,38	647410,23
3	1213	71219,73	647356,18	3	1254	71190,93	647193,65	3	1295	71231,04	646973,75	3	1336	71588,34	646787,92	3	1377	71720,02	647436,28
3	1214	71244,60	647364,56	3	1255	71174,77	647207,15	3	1296	71247,61	646977,62	3	1337	71593,63	646763,18	3	1378	71709,47	647468,77
3	1215	71280,78	647372,48	3	1256	71167,87	647233,49	3	1297	71263,77	646976,92	3	1338	71617,90	646753,50	3	1379	71701,93	647482,18
3	1216	71325,10	647380,13	3	1257	71163,94	647253,11	3	1298	71286,11	646970,39	3	1339	71632,14	646746,37	3	1380	71676,42	647493,32
3	1217	71364,53	647387,36	3	1258	71142,80	647254,07	3	1299	71305,48	646966,11	3	1340	71656,40	646743,28	3	1381	71651,19	647489,52
3	1218	71387,67	647394,41	3	1259	71118,65	647245,15	3	1300	71318,44	646965,56	3	1341	71689,41	646753,36	3	1382	71636,11	647478,73
3	1219	71423,61	647402,69	3	1260	71103,57	647236,37	3	1301	71331,39	646965,00	3	1342	71712,84	646761,85	3	1383	71629,37	647461,86
3	1220	71431,11	647403,40	3	1261	71084,08	647225,51	3	1302	71361,44	646979,67	3	1343	71722,46	646765,44	3	1384	71623,59	647441,10
3	1221	71456,34	647406,30	3	1262	71066,28	647212,23	3	1303	71375,19	646991,24	3	1344	71742,48	646773,07	3	1385	71612,32	647426,60
3	1222	71475,83	647404,92	3	1263	71063,86	647210,43	3	1304	71396,25	647000,76	3	1345	71767,43	646784,99	3	1386	71595,52	647423,85
3	1223	71493,44	647397,64	3	1264	71031,49	647196,23	3	1305	71418,15	647000,91	3	1346	71786,68	646805,65	3	1387	71582,76	647421,95
3	1224	71499,25	647382,46	3	1265	71003,02	647179,88	3	1306	71425,13	646977,58	3	1347	71800,52	646831,93	3	1388	71568,44	647430,98
3	1225	71493,92	647374,70	3	1266	70977,27	647150,48	3	1307	71423,13	646968,13	3	1348	71814,07	646852,97	3	1389	71551,76	647456,16
3	1226	71473,87	647363,08	3	1267	70969,00	647119,83	3	1308	71412,90	646959,08	3	1349	71817,08	646871,43	3	1390	71536,15	647471,89
3	1227	71447,19	647351,16	3	1268	70970,17	647108,23	3	1309	71392,76	646945,44	3	1350	71812,15	646904,21	3	1391	71511,01	647489,45
3	1228	71414,94	647341,73	3	1269	70986,05	647103,98	3	1310	71380,49	646928,40	3	1351	71805,21	646928,98	3	1392	71500,08	647493,50
3	1229	71398,26	647322,73	3	1270	70996,68	647103,76	3	1311	71393,16	646910,71	3	1352	71786,20	646983,13	3	1393	71543,42	647497,09
3	1230	71404,11	647309,44	3	1271	71024,11	647109,77	3	1312	71412,54	646911,32	3	1353	71784,23	647007,09	3	1394	71613,57	647506,37
3	1231	71418,39	647300,85	3	1272	71031,57	647118,62	3	1313	71414,89	646913,03	3	1354	71789,97	647024,42	3	1395	71668,59	647524,13
3	1232	71465,84	647289,88	3	1273	71056,88	647136,56	3	1314	71511,89	646983,64	3	1355	71802,32	647044,79	3	1396	71722,97	647539,46
3	1233	71469,85	647271,70	3	1274	71080,27	647150,05	3	1315	71561,10	647021,53	3	1356	71806,89	647082,95	3	1397	71749,08	647549,89
3	1234	71462,71	647258,96	3	1275	71112,00	647155,79	3	1316	71606,23	647056,12	3	1357	71789,85	647120,16	3	1398	71753,23	647548,90
3	1235	71447,51	647246,61	3	1276	71129,68	647151,53	3	1317	71642,28	647062,60	3	1358	71763,86	647146,33	3	1399	71782,55	647535,08
3	1236	71416,79	647217,47	3	1277	71149,70	647142,23	3	1318	71650,27	647062,76	3	1359	71749,62	647155,46	3	1400	71800,20	647529,36
3	1237	71410,61	647190,13	3	1278	71175,21	647129,54	3	1319	71666,71	647063,07	3	1360	71727,96	647170,56	3	1401	71813,03	647525,25
3	1238	71404,35	647161,46	3	1279	71191,33	647123,72	3	1320	71679,35	647053,94	3	1361	71691,62	647176,54	3	1402	71830,96	647524,43
3	1239	71401,30	647158,59	3	1280	71211,35	647120,55	3	1321	71683,84	647047,33	3	1362	71656,00	647180,17	3	1403	71847,28	647526,75
3	1240	71389,07	647147,55	3	1281	71223,78	647114,77	3	1322	71683,16	647032,87	3	1363	71605,30	647180,37	3	1404	71846,16	647536,90
3	1241	71379,36	647149,54	3	1282	71242,67	647101,02	3	1323	71682,67	647021,30	3	1364	71588,06	647194,11	3	1405	71841,89	647546,56

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
3	1406	71837,38	647556,77	3	1447	72523,50	647508,75	3	1488	73083,52	648486,27	3	1529	73598,96	648275,50	3	1569	70886,38	646901,95
3	1407	71818,29	647567,51	3	1448	72524,42	647508,93	3	1489	73082,26	648519,25	3	1530	73598,99	648275,25	3	1570	70879,44	646907,25
3	1408	71810,22	647570,92	3	1449	72541,74	647518,27	3	1490	73072,89	648589,90	3	1531	73594,18	648279,08	3	1571	70873,30	646911,09
3	1409	71798,86	647575,72	3	1450	72556,83	647535,06	3	1491	73073,69	648611,08	3	1532	73578,70	648287,21	3	1572	70866,32	646923,40
3	1410	71810,28	647582,22	3	1451	72566,57	647545,22	3	1492	73073,50	648614,22	3	1533	73568,23	648297,20	3	1573	70867,77	646935,86
3	1411	71885,83	647654,22	3	1452	72570,46	647547,99	3	1493	73079,37	648622,32	3	1534	73550,42	648307,04	3	1574	70877,83	646953,92
3	1412	71909,45	647677,06	3	1453	72585,78	647559,33	3	1494	73106,23	648646,46	3	1535	73560,73	648266,53	3	1575	70882,13	646972,26
3	1413	71919,52	647667,21	3	1454	72607,08	647583,43	3	1495	73110,52	648648,01	3	1536	73564,42	648247,81	3	1576	70881,85	646985,72
3	1414	71933,72	647647,62	3	1455	72625,13	647609,22	3	1496	73133,19	648656,14	3	1537	73566,40	648239,25	3	1577	70873,90	646996,59
3	1415	71946,27	647628,59	3	1456	72646,07	647641,78	3	1497	73200,09	648662,26	3	1538	73568,95	648228,17	3	1578	70854,73	646999,43
3	1416	71961,56	647614,31	3	1457	72659,27	647671,28	3	1498	73234,20	648666,47	3	1539	73575,29	648205,85	3	1579	70830,67	646987,94
3	1417	71968,78	647606,57	3	1458	72668,01	647695,93	3	1499	73273,82	648635,57	3	1540	73582,43	648182,07	3	1580	70816,47	646971,58
3	1418	71969,90	647595,55	3	1459	72669,64	647705,00	3	1500	73293,40	648622,72	3	1541	73591,41	648157,63	3	1581	70809,17	646959,39
3	1419	71964,83	647587,84	3	1460	72669,97	647706,83	3	1501	73302,98	648613,30	3	1542	73599,51	648135,30	3	1582	70801,79	646946,65
3	1420	71963,12	647585,24	3	1461	72670,33	647708,84	3	1502	73320,99	648603,02	3	1543	73605,37	648122,99	3	1583	70788,95	646941,76
3	1421	71958,99	647569,46	3	1462	72671,14	647726,31	3	1503	73347,99	648587,88	3	1544	73614,64	648104,55	3	1584	70768,70	646939,60
3	1422	71958,47	647558,44	3	1463	72663,12	647750,08	3	1504	73357,85	648580,45	3	1545	73624,06	648091,13	3	1585	70754,42	646940,16
3	1423	71967,82	647544,56	3	1464	72651,16	647765,22	3	1505	73373,98	648568,19	3	1546	73633,65	648079,79	3	1586	70751,61	646951,88
3	1424	71986,95	647538,72	3	1465	72650,53	647765,87	3	1506	73382,76	648542,28	3	1547	73642,11	648062,15	3	1587	70758,43	646972,54
3	1425	72011,13	647534,63	3	1466	72636,00	647780,81	3	1507	73389,30	648520,98	3	1548	73642,87	648044,31	3	1588	70765,81	646986,72
3	1426	72039,61	647532,40	3	1467	72624,69	647789,81	3	1508	73397,96	648492,62	3	1049	73643,02	648039,21	3	1589	70769,30	647006,62
3	1427	72082,93	647542,06	3	1468	72615,42	647807,26	3	1509	73403,02	648475,43	3	1549	71138,27	647055,26	3	1590	70762,40	647020,92
3	1428	72107,64	647556,00	3	1469	72613,66	647822,30	3	1510	73413,05	648456,43	3	1550	71134,90	647038,35	3	1591	70750,05	647027,49
3	1429	72115,54	647555,15	3	1470	72624,45	647836,36	3	1511	73432,46	648432,08	3	1551	71125,95	647025,75	3	1592	70716,15	647040,48
3	1430	72136,63	647553,75	3	1471	72646,35	647838,41	3	1512	73435,75	648427,96	3	1552	71114,24	647010,26	3	1593	70689,64	647048,61
3	1431	72147,87	647550,20	3	1472	72663,20	647836,15	3	1513	73441,40	648420,96	3	1553	71101,81	646995,77	3	1594	70670,71	647056,89
3	1432	72170,25	647542,23	3	1473	72681,37	647847,36	3	1514	73455,00	648404,10	3	1554	71083,15	646972,55	3	1595	70646,92	647070,90
3	1433	72194,35	647534,68	3	1474	72687,86	647859,67	3	1515	73468,45	648393,12	3	1555	71079,18	646966,23	3	1596	70633,85	647079,03
3	1434	72224,52	647519,96	3	1475	72688,38	647870,13	3	1516	73474,49	648379,94	3	1556	71066,59	646945,75	3	1597	70629,32	647089,21
3	1435	72274,41	647507,76	3	1476	72668,01	647901,03	3	1517	73485,09	648368,37	3	1557	71056,64	646929,12	3	1598	70647,97	647110,86
3	1436	72303,29	647499,51	3	1477	72652,05	647918,74	3	1518	73501,68	648356,25	3	1558	71045,17	646916,65	3	1599	70667,34	647129,63
3	1437	72331,09	647501,27	3	1478	72634,08	647945,50	3	1519	73512,04	648350,39	3	1559	71036,95	646902,46	3	1600	70679,57	647139,54
3	1438	72362,37	647507,92	3	1479	72621,87	647961,01	3	1520	73532,29	648342,01	3	1560	71025,12	646893,55	3	1601	70702,12	647153,60
3	1439	72395,38	647519,01	3	1480	72672,54	647971,57	3	1521	73547,57	648338,95	3	1561	71023,83	646892,56	3	1602	70721,04	647164,35
3	1440	72430,28	647533,52	3	1481	72802,07	648028,23	3	1522	73569,94	648337,98	3	1562	71017,58	646883,80	3	1603	70742,43	647169,84
3	1441	72441,07	647537,56	3	1482	72876,21	648071,95	3	1523	73579,33	648337,58	3	1563	71010,60	646879,64	3	1604	70759,83	647165,58
3	1442	72464,81	647528,01	3	1483	72953,62	648138,15	3	1524	73598,84	648330,44	3	1564	70978,63	646879,02	3	1605	70776,04	647151,41
3	1443	72482,10	647519,31	3	1484	73002,47	648199,08	3	1525	73597,75	648326,08	3	1565	70956,89	646880,98	3	1606	70790,43	647135,26
3	1444	72500,07	647508,46	3	1485	73035,60	648264,28	3	1526	73596,33	648316,34	3	1566	70932,66	646885,53	3	1607	70811,29	647114,37
3	1445	72504,43	647507,41	3	1486	73040,49	648275,29	3	1527	73596,39	648310,83	3	1567	70918,46	646890,11	3	1608	70824,81	647097,77
3	1446	72510,06	647506,05	3	1487	73072,28	648383,49	3	1528	73598,55	648279,82	3	1568	70908,72	646893,54	3	1609	70844,79	647073,89

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
3	1610	70856,58	647061,87	3	1650	71323,93	646858,85	4	1690	97064,18	682647,94	4	1731	96728,79	682604,73	4	1772	96186,26	682068,31
3	1611	70872,86	647045,70	3	1651	71343,83	646866,02	4	1691	97047,26	682680,93	4	1732	96745,55	682603,01	4	1773	96179,07	682065,54
3	1612	70879,64	647039,41	3	1652	71355,06	646862,03	4	1692	97026,52	682699,91	4	1733	96758,39	682601,97	4	1774	96176,12	682069,34
3	1613	70889,83	647030,41	3	1653	71370,70	646849,76	4	1693	97007,71	682717,01	4	1734	96808,00	682596,27	4	1775	96166,73	682082,73
3	1614	70919,67	647021,14	3	1654	71385,94	646845,84	4	1694	97005,63	682718,90	4	1735	96849,48	682576,79	4	1776	96147,64	682086,57
3	1615	70949,03	647018,89	3	1655	71386,79	646845,62	4	1695	96976,26	682740,69	4	1736	96885,42	682561,67	4	1777	96137,81	682077,92
3	1616	70977,71	647021,65	3	1656	71403,35	646849,94	4	1696	96940,53	682764,15	4	1737	96901,70	682550,94	4	1778	96141,30	682050,29
3	1617	71006,59	647026,86	3	1657	71409,57	646852,68	4	1697	96924,44	682761,43	4	1738	96917,98	682539,76	4	1779	96132,44	682035,73
3	1618	71032,94	647032,76	3	1658	71437,45	646865,47	4	1698	96910,56	682749,44	4	1739	96945,62	682513,75	4	1780	96120,44	682034,20
3	1619	71057,00	647044,25	3	1659	71441,62	646867,21	4	1699	96896,20	682728,98	4	1740	96963,75	682489,65	4	1781	96107,65	682034,68
3	1620	71069,12	647051,16	3	1660	71474,99	646877,84	4	1700	96897,77	682708,38	4	1741	96972,77	682465,23	4	1782	96095,05	682048,74
3	1621	71098,68	647072,40	3	1661	71492,55	646872,02	4	1701	96910,00	682679,84	4	1742	96977,67	682445,07	4	1783	96084,27	682084,96
3	1622	71106,26	647072,11	3	1662	71517,78	646854,44	4	1702	96925,60	682672,22	4	1743	96980,44	682425,92	4	1784	96082,78	682113,47
3	1623	71124,47	647064,84	3	1663	71521,87	646838,26	4	1703	96957,61	682664,25	4	1744	96977,03	682408,85	4	1785	96085,67	682133,73
3	1549	71138,27	647055,26	3	1624	71522,44	646813,76	4	1704	96968,76	682660,32	4	1745	96909,23	682390,88	4	1786	96085,67	682159,78
3	1624	71522,44	646813,76	4	1664	97424,73	682815,45	4	1705	96977,75	682657,40	4	1746	96898,73	682388,43	4	1787	96086,39	682191,18
3	1625	71517,66	646789,97	4	1665	97421,81	682803,80	4	1706	96989,18	682645,45	4	1747	96860,92	682379,47	4	1788	96083,58	682200,87
3	1626	71499,90	646758,72	4	1666	97417,71	682775,96	4	1707	96988,82	682630,43	4	1748	96834,24	682371,01	4	1789	96077,49	682222,16
3	1627	71421,52	646708,05	4	1667	97417,57	682775,27	4	1708	96982,00	682609,74	4	1749	96814,27	682362,77	4	1790	96068,34	682242,56
3	1628	71406,88	646699,60	4	1668	97404,48	682731,81	4	1709	96971,89	682586,60	4	1750	96790,87	682351,67	4	1791	96047,60	682268,89
3	1629	71389,23	646689,95	4	1669	97392,77	682708,80	4	1710	96953,56	682580,86	4	1751	96763,59	682338,66	4	1792	96035,21	682287,97
3	1630	71382,41	646686,22	4	1670	97378,64	682689,71	4	1711	96932,63	682598,29	4	1752	96694,75	682313,32	4	1793	96026,15	682310,93
3	1631	71363,00	646676,48	4	1671	97372,87	682683,45	4	1712	96907,20	682618,84	4	1753	96672,65	682304,28	4	1794	96025,71	682333,98
3	1632	71354,22	646671,87	4	1672	97367,00	682677,10	4	1713	96876,63	682634,62	4	1754	96656,62	682296,67	4	1795	96038,78	682350,41
3	1633	71330,91	646660,38	4	1673	97337,42	682655,08	4	1714	96859,31	682641,02	4	1755	96637,62	682289,99	4	1796	96059,40	682363,51
3	1634	71314,13	646657,65	4	1674	97325,53	682646,18	4	1715	96850,44	682643,37	4	1756	96573,24	682268,45	4	1797	96083,54	682389,49
3	1635	71299,71	646655,30	4	1675	97310,13	682632,74	4	1716	96823,93	682650,57	4	1757	96565,12	682265,71	4	1798	96109,77	682417,36
3	1636	71294,94	646657,45	4	1676	97281,65	682607,87	4	1717	96800,59	682658,42	4	1758	96537,94	682252,58	4	1799	96126,06	682429,67
3	1637	71290,96	646663,65	4	1677	97256,88	682583,72	4	1718	96780,79	682658,56	4	1759	96493,39	682226,49	4	1800	96140,14	682436,54
3	1638	71286,67	646670,32	4	1678	97238,96	682563,25	4	1719	96748,84	682658,78	4	1760	96481,30	682222,52	4	1801	96151,65	682428,49
3	1639	71281,30	646694,64	4	1679	97231,30	682554,51	4	1720	96699,79	682661,47	4	1761	96467,97	682219,70	4	1802	96156,70	682416,78
3	1640	71274,08	646714,96	4	1680	97219,09	682542,64	4	1721	96650,65	682668,06	4	1762	96441,11	682214,01	4	1803	96161,60	682396,61
3	1641	71264,89	646726,29	4	1681	97152,90	682490,77	4	1722	96613,11	682661,48	4	1763	96406,66	682201,74	4	1804	96176,08	682375,98
3	1642	71255,63	646736,72	4	1682	97105,31	682460,23	4	1723	96567,39	682648,69	4	1764	96385,40	682191,26	4	1805	96186,26	682354,46
3	1643	71251,58	646754,90	4	1683	97099,36	682466,59	4	1724	96537,82	682645,44	4	1765	96359,04	682175,71	4	1806	96197,50	682339,96
3	1644	71262,17	646771,97	4	1684	97087,01	682490,33	4	1725	96542,51	682634,05	4	1766	96351,92	682171,49	4	1807	96202,79	682332,70
3	1645	71282,42	646787,16	4	1685	97082,47	682523,63	4	1726	96543,88	682630,72	4	1767	96336,13	682160,47	4	1808	96228,02	682315,15
3	1646	71286,23	646798,49	4	1686	97089,37	682545,32	4	1727	96571,36	682619,95	4	1768	96268,57	682113,67	4	1809	96240,90	682314,82
3	1647	71285,51	646817,96	4	1687	97096,63	682581,49	4	1728	96603,53	682614,53	4	1769	96221,43	682083,30	4	1810	96252,57	682314,52
3	1648	71288,72	646836,32	4	1688	97094,99	682602,77	4	1729	96661,48	682611,35	4	1770	96217,05	682081,29	4	1811	96265,56	682324,52
3	1649	71304,00	646850,22	4	1689	97084,04	682628,07	4	1730	96687,72	682607,94	4	1771	96203,86	682075,05	4	1812	96266,00	682342,55

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
4	1813	96266,48	682362,47	4	1854	95970,55	682537,89	4	1895	95810,72	682955,88	4	1936	96267,04	683173,59	4	1977	96837,65	683086,23
4	1814	96257,34	682382,87	4	1855	95959,60	682522,43	4	1896	95821,67	682967,42	4	1937	96292,60	683178,87	4	1978	96908,08	683098,17
4	1815	96257,54	682393,89	4	1856	95946,61	682514,46	4	1897	95837,23	682995,99	4	1938	96312,81	683176,47	4	1979	96970,45	683108,69
4	1816	96258,26	682424,40	4	1857	95939,87	682517,93	4	1898	95891,06	683023,11	4	1939	96329,78	683162,73	4	1980	96986,65	683117,55
4	1817	96258,82	682447,34	4	1858	95937,95	682526,51	4	1899	95949,42	683051,68	4	1940	96338,12	683137,10	4	1981	96986,77	683125,00
4	1818	96259,46	682472,84	4	1859	95927,64	682540,46	4	1900	95947,85	683034,19	4	1941	96348,51	683128,39	4	1982	96984,94	683129,25
4	1819	96261,19	682502,78	4	1860	95915,97	682542,94	4	1901	95944,44	683023,86	4	1942	96365,63	683128,12	4	1983	96979,75	683141,28
4	1820	96267,29	682535,05	4	1861	95909,93	682540,72	4	1902	95917,05	682985,51	4	1943	96378,27	683123,07	4	1984	96950,64	683162,62
4	1821	96275,47	682565,75	4	1862	95905,18	682538,97	4	1903	95899,56	682972,20	4	1944	96386,57	683112,25	4	1985	96934,67	683163,78
4	1822	96288,83	682587,64	4	1863	95885,60	682523,76	4	1904	95891,66	682952,64	4	1945	96372,98	683091,79	4	1986	96910,08	683161,40
4	1823	96299,03	682605,67	4	1864	95859,93	682508,81	4	1905	95889,13	682935,72	4	1946	96362,34	683083,58	4	1987	96867,45	683151,71
4	1824	96306,51	682618,89	4	1865	95836,11	682496,86	4	1906	95872,77	682920,41	4	1947	96336,80	683065,63	4	1988	96780,29	683122,65
4	1825	96316,46	682633,01	4	1866	95813,53	682491,24	4	1907	95857,49	682908,08	4	1948	96323,16	683054,30	4	1989	96768,82	683120,57
4	1826	96316,23	682633,92	4	1867	95783,92	682489,99	4	1908	95850,75	682892,29	4	1949	96317,55	683048,39	4	1990	96730,15	683110,76
4	1827	96312,57	682648,17	4	1868	95704,47	682474,96	4	1909	95861,18	682881,35	4	1950	96295,84	683025,55	4	1991	96664,45	683102,36
4	1828	96307,52	682657,86	4	1869	95651,12	682476,68	4	1910	95877,30	682885,21	4	1951	96273,82	682998,43	4	1992	96632,44	683103,23
4	1829	96297,93	682659,34	4	1870	95610,89	682489,49	4	1911	95897,84	682892,37	4	1952	96239,77	682957,44	4	1993	96586,72	683109,82
4	1830	96279,72	682656,61	4	1871	95592,12	682508,35	4	1912	95931,57	682895,07	4	1953	96228,82	682932,09	4	1994	96553,55	683122,25
4	1831	96263,36	682643,29	4	1872	95589,35	682530,40	4	1913	95946,81	682884,79	4	1954	96235,92	682917,26	4	1995	96549,28	683124,51
4	1832	96246,03	682631,10	4	1873	95589,71	682546,44	4	1914	95971,24	682880,71	4	1955	96249,72	682913,66	4	1996	96531,29	683134,01
4	1833	96215,94	682634,85	4	1874	95588,11	682567,48	4	1915	95992,69	682889,21	4	1956	96272,38	682924,17	4	1997	96506,86	683140,08
4	1834	96199,62	682627,54	4	1875	95586,39	682584,63	4	1916	96012,47	682909,87	4	1957	96286,70	682941,62	4	1998	96487,53	683135,47
4	1835	96189,99	682623,01	4	1876	95584,46	682591,21	4	1917	96030,88	682925,51	4	1958	96286,06	682956,76	4	1999	96465,83	683131,52
4	1836	96170,30	682601,23	4	1877	95583,67	682591,68	4	1918	96062,73	682965,18	4	1959	96298,65	682970,08	4	2000	96432,86	683132,93
4	1837	96148,36	682573,69	4	1878	95585,27	682593,33	4	1919	96111,98	683018,60	4	1960	96319,47	682974,60	4	2001	96410,76	683146,93
4	1838	96139,26	682549,66	4	1879	95656,76	682695,73	4	1920	96145,87	683052,68	4	1961	96336,67	682978,33	4	2002	96390,06	683169,92
4	1839	96121,05	682515,19	4	1880	95685,87	682737,46	4	1921	96160,15	683070,01	4	1962	96353,00	682991,09	4	2003	96364,91	683189,48
4	1840	96087,36	682498,93	4	1881	95688,97	682741,93	4	1922	96170,94	683098,81	4	1963	96356,86	682997,86	4	2004	96341,89	683207,46
4	1841	96062,93	682502,56	4	1882	95690,76	682744,49	4	1923	96163,84	683113,19	4	1964	96367,64	683016,77	4	2005	96316,46	683219,77
4	1842	96053,62	682517,95	4	1883	95698,61	682739,85	4	1924	96148,12	683125,38	4	1965	96374,26	683033,22	4	2006	96278,04	683229,78
4	1843	96055,19	682541,88	4	1884	95728,29	682745,23	4	1925	96119,00	683152,29	4	1966	96392,07	683056,12	4	2007	96237,88	683248,05
4	1844	96057,67	682553,79	4	1885	95745,54	682755,98	4	1926	96113,71	683175,47	4	1967	96433,74	683083,27	4	2008	96213,34	683260,59
4	1845	96060,04	682565,13	4	1886	95760,30	682781,33	4	1927	96117,15	683185,81	4	1968	96471,44	683093,76	4	2009	96180,61	683276,82
4	1846	96066,42	682610,99	4	1887	95760,58	682792,78	4	1928	96129,03	683190,79	4	1969	96512,28	683095,98	4	2010	96156,22	683296,82
4	1847	96058,15	682630,72	4	1888	95761,10	682812,73	4	1929	96144,99	683191,63	4	1970	96541,19	683100,80	4	2011	96140,70	683319,01
4	1848	96048,21	682642,10	4	1889	95753,36	682848,15	4	1930	96155,58	683187,15	4	1971	96575,85	683095,58	4	2012	96150,61	683333,14
4	1849	96025,74	682640,61	4	1890	95754,00	682874,64	4	1931	96174,47	683175,86	4	1972	96588,56	683092,10	4	2013	96174,03	683332,63
4	1850	96010,54	682629,74	4	1891	95755,49	682892,57	4	1932	96195,96	683168,05	4	1973	96626,03	683076,31	4	2014	96213,42	683312,13
4	1851	95993,06	682609,98	4	1892	95764,39	682914,36	4	1933	96196,73	683167,77	4	1974	96667,02	683070,63	4	2015	96246,67	683294,90
4	1852	95984,03	682590,40	4	1893	95782,52	682938,13	4	1934	96224,45	683166,59	4	1975	96717,20	683071,94	4	2016	96268,93	683284,93
4	1853	95975,49	682564,26	4	1894	95796,52	682943,00	4	1935	96244,58	683169,09	4	1976	96789,07	683077,99	4	2017	96290,23	683285,09

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
4	2018	96316,50	683301,61	4	2059	96347,23	683556,27	4	2100	96374,94	683645,83	4	2141	96845,79	684425,84	4	2182	96979,09	683880,61
4	2019	96351,84	683322,22	4	2060	96318,83	683527,51	4	2101	96390,26	683660,15	4	2142	96861,47	684442,05	4	2183	96973,26	683880,38
4	2020	96371,05	683328,96	4	2061	96294,80	683505,98	4	2102	96396,24	683684,74	4	2143	96883,13	684459,04	4	2184	96960,46	683880,97
4	2021	96413,85	683339,64	4	2062	96258,94	683466,44	4	2103	96396,72	683706,22	4	2144	96899,46	684473,24	4	2185	96936,11	683887,05
4	2022	96439,80	683340,46	4	2063	96222,48	683427,57	4	2104	96395,04	683726,38	4	2145	96923,96	684499,34	4	2186	96917,02	683897,89
4	2023	96467,67	683341,83	4	2064	96198,66	683413,72	4	2105	96388,26	683755,13	4	2146	96932,91	684516,01	4	2187	96907,68	683903,71
4	2024	96522,38	683356,94	4	2065	96176,60	683414,20	4	2106	96386,77	683777,96	4	2147	96946,82	684516,76	4	2188	96879,40	683926,50
4	2025	96543,16	683366,40	4	2066	96179,75	683448,27	4	2107	96387,27	683779,89	4	2148	96959,14	684498,80	4	2189	96860,63	683944,36
4	2026	96564,70	683376,20	4	2067	96176,08	683520,78	4	2108	96395,92	683813,55	4	2149	96970,65	684486,86	4	2190	96840,89	683966,67
4	2027	96603,69	683400,04	4	2068	96170,55	683705,01	4	2109	96410,60	683847,70	4	2150	96979,96	684474,92	4	2191	96831,03	684001,23
4	2028	96628,71	683422,90	4	2069	96169,92	683748,06	4	2110	96429,37	683875,15	4	2151	96996,56	684455,16	4	2192	96841,70	684038,94
4	2029	96660,76	683468,59	4	2070	96172,77	683783,86	4	2111	96449,18	683898,81	4	2152	96998,56	684441,36	4	2193	96854,01	684066,96
4	2030	96680,42	683529,70	4	2071	96204,02	683881,36	4	2112	96468,04	683918,46	4	2153	96998,12	684421,43	4	2194	96857,82	684089,11
4	2031	96685,39	683559,48	4	2072	96223,04	683960,28	4	2113	96499,00	683932,86	4	2154	96997,34	684406,13	4	2195	96857,18	684109,15
4	2032	96682,82	683588,09	4	2073	96234,86	683981,14	4	2114	96529,92	683948,58	4	2155	96996,28	684385,48	4	2196	96849,96	684117,97
4	2033	96667,46	683615,76	4	2074	96255,57	683974,17	4	2115	96557,68	683961,31	4	2156	96983,56	684343,53	4	2197	96832,75	684115,45
4	2034	96648,85	683638,52	4	2075	96268,45	683974,13	4	2116	96577,73	683988,20	4	2157	96967,24	684282,68	4	2198	96818,75	684112,49
4	2035	96636,42	683658,14	4	2076	96286,54	683973,30	4	2117	96582,39	684008,12	4	2158	96952,52	684247,30	4	2199	96805,20	684105,28
4	2036	96616,76	683683,02	4	2077	96305,87	683976,03	4	2118	96587,16	684031,93	4	2159	96944,30	684214,59	4	2200	96790,40	684081,72
4	2037	96609,98	683710,76	4	2078	96330,66	683989,00	4	2119	96602,36	684045,26	4	2160	96946,86	684185,96	4	2201	96780,33	684061,14
4	2038	96615,48	683719,11	4	2079	96364,91	683996,46	4	2120	96624,82	684052,99	4	2161	96965,67	684169,66	4	2202	96777,48	684032,76
4	2039	96634,01	683736,31	4	2080	96381,68	683996,08	4	2121	96648,37	684062,38	4	2162	96988,86	684158,14	4	2203	96758,95	684013,11
4	2040	96647,08	683747,74	4	2081	96396,24	683981,01	4	2122	96666,70	684071,02	4	2163	97008,87	684148,29	4	2204	96732,88	683994,70
4	2041	96648,03	683757,51	4	2082	96401,21	683964,75	4	2123	96683,02	684085,34	4	2164	97017,26	684141,47	4	2205	96709,13	683982,74
4	2042	96648,49	683762,21	4	2083	96395,56	683937,37	4	2124	96708,29	684107,87	4	2165	97028,29	684110,48	4	2206	96683,30	683971,78
4	2043	96637,14	683779,62	4	2084	96383,20	683909,46	4	2125	96725,54	684116,63	4	2166	97038,27	684072,50	4	2207	96656,43	683963,50
4	2044	96622,42	683787,34	4	2085	96363,59	683891,81	4	2126	96744,75	684120,25	4	2167	97051,63	684051,87	4	2208	96636,98	683953,30
4	2045	96611,75	683787,81	4	2086	96341,77	683891,09	4	2127	96761,60	684119,86	4	2168	97063,06	684036,36	4	2209	96625,87	683933,30
4	2046	96581,42	683765,73	4	2087	96308,36	683893,18	4	2128	96773,75	684128,07	4	2169	97079,81	684022,31	4	2210	96624,30	683912,36
4	2047	96564,42	683737,39	4	2088	96281,57	683886,80	4	2129	96779,93	684154,12	4	2170	97077,57	684019,00	4	2211	96626,14	683899,80
4	2048	96563,34	683708,44	4	2089	96272,74	683874,25	4	2130	96781,65	684181,61	4	2171	97073,90	684012,75	4	2212	96628,95	683880,62
4	2049	96561,01	683688,96	4	2090	96271,10	683848,75	4	2131	96784,78	684223,92	4	2172	97064,19	683994,35	4	2213	96639,18	683861,12
4	2050	96557,72	683642,31	4	2091	96280,84	683819,99	4	2132	96791,52	684242,38	4	2173	97054,64	683972,56	4	2214	96664,41	683822,07
4	2051	96540,43	683607,74	4	2092	96296,25	683802,70	4	2133	96799,14	684257,84	4	2174	97050,73	683960,72	4	2215	96673,11	683808,13
4	2052	96521,82	683585,74	4	2093	96312,85	683785,06	4	2134	96812,62	684280,19	4	2175	97042,44	683935,76	4	2216	96680,38	683797,32
4	2053	96496,51	683579,47	4	2094	96318,99	683777,25	4	2135	96820,72	684306,44	4	2176	97039,32	683921,40	4	2217	96688,60	683776,24
4	2054	96470,92	683580,54	4	2095	96331,74	683758,28	4	2136	96821,24	684328,92	4	2177	97033,20	683893,54	4	2218	96689,83	683774,18
4	2055	96436,83	683583,53	4	2096	96334,31	683731,66	4	2137	96816,83	684344,19	4	2178	97032,20	683884,71	4	2219	96696,82	683762,43
4	2056	96422,55	683584,13	4	2097	96333,43	683695,71	4	2138	96813,06	684367,36	4	2179	97026,76	683888,04	4	2220	96701,55	683736,69
4	2057	96392,95	683585,65	4	2098	96340,32	683666,85	4	2139	96814,74	684383,49	4	2180	97009,72	683888,85	4	2221	96700,95	683712,64
4	2058	96368,68	683579,82	4	2099	96354,88	683652,67	4	2140	96827,34	684412,64	4	2181	96991,47	683881,11	4	2222	96700,47	683687,15

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
4	2223	96712,90	683674,19	4	2264	97284,39	682948,87	5	2304	74293,33	649136,49	5	2345	74626,56	648744,24	5	2386	74272,19	648420,41
4	2224	96728,83	683669,70	4	2265	97273,44	682900,70	5	2305	74292,89	649126,48	5	2346	74606,95	648741,61	5	2387	74288,28	648418,28
4	2225	96749,20	683674,10	4	2266	97276,85	682861,50	5	2306	74298,87	649100,70	5	2347	74591,03	648739,73	5	2388	74310,98	648414,77
4	2226	96768,62	683682,73	4	2267	97282,38	682854,26	5	2307	74301,71	649084,55	5	2348	74567,36	648731,34	5	2389	74346,08	648409,26
4	2227	96790,00	683685,35	4	2268	97290,28	682843,99	5	2308	74313,91	649059,51	5	2349	74555,77	648719,85	5	2390	74372,35	648398,15
4	2228	96828,74	683686,14	4	2269	97316,59	682831,89	5	2309	74327,26	649058,96	5	2350	74552,92	648711,39	5	2391	74395,81	648376,13
4	2229	96899,29	683690,74	4	2270	97318,22	682831,92	5	2310	74332,96	649060,26	5	2351	74551,68	648686,92	5	2392	74405,44	648370,61
4	2230	96941,13	683701,43	4	2271	97334,96	682831,48	5	2311	74344,59	649062,73	5	2352	74548,11	648665,12	5	2393	74445,35	648363,85
4	2231	96964,83	683708,05	4	2272	97361,44	682831,22	5	2312	74363,24	649068,93	5	2353	74542,69	648653,36	5	2394	74473,38	648363,64
4	2232	96994,47	683721,34	4	2273	97407,16	682822,87	5	2313	74379,33	649073,26	5	2354	74531,26	648645,32	5	2395	74509,04	648368,59
4	2233	97023,87	683745,07	4	1664	97424,73	682815,45	5	2314	74392,40	649066,13	5	2355	74516,38	648639,97	5	2396	74534,07	648381,09
4	2234	97028,12	683749,19	5	2274	74825,87	649713,70	5	2315	74411,50	649056,87	5	2356	74489,59	648614,64	5	2397	74555,49	648394,63
4	2235	97028,49	683736,16	5	2275	74783,19	649351,59	5	2316	74420,92	649049,88	5	2357	74471,30	648642,45	5	2398	74579,19	648404,13
4	2236	97028,62	683730,15	5	2276	74747,53	649049,05	5	2317	74426,22	649045,40	5	2358	74437,33	648646,83	5	2399	74602,78	648411,63
4	2237	97029,06	683714,72	5	2277	74721,58	649059,39	5	2318	74450,16	649025,17	5	2359	74413,14	648650,35	5	2400	74633,26	648406,83
4	2238	97032,55	683684,76	5	2278	74715,53	649059,53	5	2319	74464,56	649019,48	5	2360	74374,27	648655,10	5	2401	74639,04	648406,01
4	2239	97037,87	683655,00	5	2279	74696,87	649053,34	5	2320	74488,62	649011,96	5	2361	74355,98	648654,91	5	2402	74663,34	648403,48
4	2240	97049,80	683600,16	5	2280	74678,10	649044,68	5	2321	74510,40	649007,56	5	2362	74326,58	648653,58	5	2403	74678,10	648401,36
4	2241	97057,64	683570,90	5	2281	74656,17	649044,63	5	2322	74530,62	648997,60	5	2363	74301,96	648649,21	5	2404	74673,97	648366,46
4	2242	97076,36	683508,96	5	2282	74646,46	649045,03	5	2323	74544,90	648989,48	5	2364	74247,85	648617,56	5	2405	74641,88	648095,68
4	2243	97099,86	683446,30	5	2283	74623,64	649052,57	5	2324	74550,27	648984,32	5	2365	74203,45	648564,01	5	2406	74631,52	648050,11
4	2244	97109,84	683413,26	5	2284	74598,65	649066,12	5	2325	74560,02	648975,35	5	2366	74187,92	648550,65	5	2407	74448,45	648048,12
4	2245	97113,84	683387,76	5	2285	74575,06	649082,21	5	2326	74580,76	648952,47	5	2367	74181,83	648545,92	5	2408	74309,30	648053,27
4	2246	97116,32	683327,42	5	2286	74552,60	649097,65	5	2327	74591,11	648939,47	5	2368	74152,63	648524,10	5	2409	74232,79	648041,24
4	2247	97126,25	683263,37	5	2287	74539,77	649109,65	5	2328	74601,78	648932,59	5	2369	74122,71	648510,98	5	2410	74186,61	648023,55
4	2248	97134,91	683232,16	5	2288	74521,20	649129,06	5	2329	74618,86	648931,80	5	2370	74097,56	648496,48	5	2411	74137,49	648004,89
4	2249	97138,37	683219,72	5	2289	74517,30	649148,68	5	2330	74642,13	648933,29	5	2371	74066,15	648478,35	5	2412	74086,40	647989,17
4	2250	97153,32	683186,91	5	2290	74523,04	649165,45	5	2331	74646,98	648932,58	5	2372	74056,65	648475,86	5	2413	74038,13	647984,99
4	2251	97156,28	683180,51	5	2291	74534,95	649183,52	5	2332	74662,78	648931,89	5	2373	74038,68	648458,63	5	2414	73993,92	647987,45
4	2252	97180,64	683142,23	5	2292	74543,01	649198,58	5	2333	74671,61	648930,28	5	2374	74022,87	648436,26	5	2415	73951,67	647992,85
4	2253	97191,47	683128,97	5	2293	74542,61	649213,18	5	2334	74692,50	648908,40	5	2375	74027,08	648421,09	5	2416	73898,13	648008,08
4	2254	97201,71	683120,71	5	2294	74533,51	649226,06	5	2335	74703,94	648894,40	5	2376	74042,41	648411,95	5	2417	73864,72	648017,90
4	2255	97206,36	683116,91	5	2295	74525,12	649228,90	5	2336	74724,07	648880,22	5	2377	74059,33	648408,70	5	2418	73805,28	648022,32
4	2256	97242,98	683094,11	5	2296	74492,28	649231,82	5	2337	74723,15	648873,55	5	2378	74070,32	648408,28	5	2419	73800,12	648027,98
4	2257	97272,43	683080,62	5	2297	74433,24	649221,49	5	2338	74722,59	648868,98	5	2379	74097,96	648415,42	5	2420	73796,75	648035,61
4	2258	97279,73	683078,42	5	2298	74397,86	649222,08	5	2339	74713,44	648770,29	5	2380	74105,46	648415,58	5	2421	73791,07	648045,65
4	2259	97292,97	683074,44	5	2299	74380,09	649233,35	5	2340	74712,44	648758,83	5	2381	74130,45	648417,06	5	2422	73773,95	648068,70
4	2260	97309,31	683071,32	5	2300	74362,52	649223,47	5	2341	74691,42	648767,79	5	2382	74154,71	648417,54	5	2423	73768,52	648074,95
4	2261	97314,79	683070,28	5	2301	74359,07	649204,12	5	2342	74679,07	648764,78	5	2383	74167,03	648417,44	5	2424	73749,11	648093,69
4	2262	97315,27	683070,19	5	2302	74343,07	649177,75	5	2343	74661,54	648757,00	5	2384	74192,62	648416,35	5	2425	73731,62	648117,36
4	2263	97313,99	683049,24	5	2303	74326,62	649165,52	5	2344	74638,96	648745,04	5	2385	74232,97	648417,60	5	2426	73722,76	648143,96

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
5	2427	73706,69	648216,71	5	2468	73636,38	648824,09	5	2509	74208,94	649012,56	5	2550	74722,07	649364,78	5	2591	74131,73	649662,83
5	2428	73703,45	648248,26	5	2469	73648,77	648802,61	5	2510	74188,85	649034,87	5	2551	74723,91	649370,12	5	2592	74112,96	649679,67
5	2429	73701,87	648264,85	5	2470	73658,08	648793,64	5	2511	74178,30	649043,86	5	2552	74721,02	649385,28	5	2593	74099,96	649688,68
5	2430	73698,09	648288,72	5	2471	73683,87	648786,08	5	2512	74175,13	649054,01	5	2553	74710,63	649397,72	5	2594	74088,21	649691,77
5	2431	73696,69	648309,80	5	2472	73689,40	648801,40	5	2513	74179,42	649064,77	5	2554	74696,87	649413,29	5	2595	74068,56	649692,71
5	2432	73704,57	648346,08	5	2473	73685,43	648819,02	5	2514	74202,00	649076,84	5	2555	74680,27	649424,11	5	2596	74054,00	649693,38
5	2433	73703,85	648356,93	5	2474	73675,28	648859,96	5	2515	74218,33	649086,20	5	2556	74661,10	649432,39	5	2597	74033,26	649695,76
5	2434	73701,12	648372,55	5	2475	73677,61	648883,99	5	2516	74228,55	649095,24	5	2557	74639,76	649444,35	5	2598	74017,70	649709,91
5	2435	73700,01	648377,21	5	2476	73692,41	648893,23	5	2517	74229,08	649106,14	5	2558	74618,30	649454,31	5	2599	74006,03	649720,37
5	2436	73693,53	648391,48	5	2477	73729,07	648893,72	5	2518	74222,14	649113,99	5	2559	74601,53	649461,46	5	2600	73991,63	649750,54
5	2437	73683,02	648402,97	5	2478	73756,83	648888,50	5	2519	74206,62	649119,13	5	2560	74588,42	649483,16	5	2601	73984,21	649772,86
5	2438	73669,73	648410,53	5	2479	73776,00	648880,10	5	2520	74193,86	649133,04	5	2561	74581,92	649499,46	5	2602	73978,59	649807,65
5	2439	73649,45	648418,31	5	2480	73803,87	648874,99	5	2521	74187,32	649142,11	5	2562	74566,80	649515,16	5	2603	73977,47	649834,71
5	2440	73649,07	648418,43	5	2481	73822,29	648876,61	5	2522	74180,82	649158,41	5	2563	74556,05	649519,14	5	2604	73977,47	649857,75
5	2441	73648,87	648418,54	5	2482	73848,04	648879,97	5	2523	74178,30	649180,47	5	2564	74540,49	649526,28	5	2605	73977,19	649876,24
5	2442	73606,51	648434,07	5	2483	73875,83	648875,20	5	2524	74180,22	649218,42	5	2565	74525,01	649533,52	5	2606	73985,17	649890,44
5	2443	73591,43	648437,12	5	2484	73883,05	648873,36	5	2525	74185,16	649243,77	5	2566	74502,18	649540,48	5	2607	73992,59	649894,39
5	2444	73596,40	648452,42	5	2485	73886,70	648871,95	5	2526	74180,90	649281,89	5	2567	74475,15	649553,72	5	2608	73998,04	649904,13
5	2445	73607,35	648472,06	5	2486	73897,45	648867,80	5	2527	74191,73	649301,95	5	2568	74457,30	649561,99	5	2609	74002,34	649916,01
5	2446	73617,17	648491,04	5	2487	73902,22	648866,09	5	2528	74203,33	649307,44	5	2569	74440,62	649571,69	5	2610	74002,70	649924,47
5	2447	73637,24	648520,10	5	2488	73930,10	648875,89	5	2529	74208,02	649309,73	5	2570	74425,41	649584,39	5	2611	73999,53	649933,63
5	2448	73640,47	648525,26	5	2489	73971,93	648880,24	5	2530	74232,57	649312,21	5	2571	74412,62	649598,96	5	2612	73979,63	649938,90
5	2449	73659,90	648563,06	5	2490	73996,56	648868,58	5	2531	74264,37	649312,87	5	2572	74401,23	649613,98	5	2613	73960,30	649943,74
5	2450	73663,07	648580,72	5	2491	74016,90	648860,19	5	2532	74298,55	649311,37	5	2573	74382,06	649642,74	5	2614	73939,68	649947,13
5	2451	73662,93	648616,85	5	2492	74035,99	648851,90	5	2533	74318,92	649303,97	5	2574	74372,59	649623,65	5	2615	73928,98	649952,66
5	2452	73661,10	648630,04	5	2493	74053,04	648849,65	5	2534	74349,29	649301,17	5	2575	74366,05	649615,36	5	2616	73922,56	649971,43
5	2453	73659,15	648635,64	5	2494	74070,20	648852,41	5	2535	74381,33	649310,83	5	2576	74348,72	649611,60	5	2617	73922,32	649990,90
5	2454	73649,82	648658,44	5	2495	74080,63	648865,47	5	2536	74386,55	649312,58	5	2577	74334,12	649612,27	5	2618	73923,08	650005,93
5	2455	73645,29	648667,06	5	2496	74085,52	648889,26	5	2537	74410,25	649322,53	5	2578	74317,24	649625,43	5	2619	73908,60	650020,29
5	2456	73635,74	648677,66	5	2497	74093,35	648900,00	5	2538	74431,11	649324,71	5	2579	74308,01	649635,73	5	2620	73895,20	650021,29
5	2457	73616,63	648693,81	5	2498	74108,43	648907,78	5	2539	74487,38	649325,73	5	2580	74296,18	649643,29	5	2621	73886,26	650014,23
5	2458	73609,26	648701,83	5	2499	74126,96	648912,98	5	2540	74511,81	649320,85	5	2581	74287,31	649637,68	5	2622	73874,79	650005,20
5	2459	73603,62	648723,98	5	2500	74136,68	648914,88	5	2541	74539,04	649328,21	5	2582	74280,50	649622,48	5	2623	73855,74	649989,97
5	2460	73594,97	648760,18	5	2501	74141,80	648915,87	5	2542	74571,21	649336,33	5	2583	74270,83	649601,84	5	2624	73836,52	649972,88
5	2461	73592,86	648766,87	5	2502	74150,62	648921,49	5	2543	74601,86	649339,54	5	2584	74260,32	649586,77	5	2625	73829,13	649967,38
5	2462	73580,96	648797,13	5	2503	74156,20	648935,80	5	2544	74630,85	649344,22	5	2585	74252,46	649576,15	5	2626	73821,24	649961,52
5	2463	73569,17	648832,45	5	2504	74163,10	648951,45	5	2545	74669,00	649338,58	5	2586	74222,74	649593,43	5	2627	73808,77	649956,06
5	2464	73602,20	648860,33	5	2505	74179,50	648961,23	5	2546	74684,96	649339,90	5	2587	74204,13	649611,72	5	2628	73789,03	649951,87
5	2465	73617,02	648872,75	5	2506	74203,33	648973,74	5	2547	74709,31	649346,73	5	2588	74185,28	649625,10	5	2629	73759,71	649953,66
5	2466	73619,01	648867,86	5	2507	74219,73	648983,53	5	2548	74719,62	649356,79	5	2589	74163,74	649643,99	5	2630	73731,72	649963,79
5	2467	73627,75	648846,54	5	2508	74215,92	649006,27	5	2549	74719,83	649357,47	5	2590	74147,05	649653,14	5	2631	73714,91	649970,49

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
5	2632	73684,91	649981,85	5	2673	73826,94	650252,63	5	2714	73910,06	650482,22	5	2755	74575,06	650416,40	5	2796	74162,05	650110,28
5	2633	73669,39	649988,00	5	2674	73843,42	650240,91	5	2715	73922,40	650484,58	5	2756	74557,05	650399,17	5	2797	74191,17	650093,03
5	2634	73650,09	649994,82	5	2675	73857,14	650220,32	5	2716	73934,39	650480,59	5	2757	74538,52	650395,53	5	2798	74209,34	650089,32
5	2635	73619,37	650002,31	5	2676	73864,76	650201,45	5	2717	73948,87	650475,03	5	2758	74515,18	650394,03	5	2799	74230,00	650087,37
5	2636	73595,06	650007,41	5	2677	73869,47	650190,80	5	2718	73960,82	650469,47	5	2759	74501,78	650395,02	5	2800	74240,99	650086,41
5	2637	73573,16	650008,79	5	2678	73873,55	650181,56	5	2719	73973,14	650465,48	5	2760	74467,57	650412,89	5	2801	74289,68	650078,01
5	2638	73563,38	650009,31	5	2679	73883,61	650162,68	5	2720	73981,32	650463,08	5	2761	74454,89	650428,45	5	2802	74314,99	650069,35
5	2639	73554,59	650007,59	5	2680	73889,91	650142,36	5	2721	73995,76	650458,95	5	2762	74444,47	650440,89	5	2803	74341,22	650056,68
5	2640	73535,06	650002,08	5	2681	73896,49	650126,05	5	2722	74017,58	650454,01	5	2763	74434,36	650438,96	5	2804	74379,01	650037,23
5	2641	73528,89	649995,09	5	2682	73906,60	650108,60	5	2723	74024,84	650453,72	5	2764	74417,59	650430,64	5	2805	74411,30	650008,92
5	2642	73512,74	650011,85	5	2683	73912,17	650097,43	5	2724	74028,54	650453,18	5	2765	74391,72	650418,36	5	2806	74428,70	649996,33
5	2643	73423,03	650070,86	5	2684	73917,95	650090,58	5	2725	74054,00	650449,49	5	2766	74376,92	650415,47	5	2807	74452,01	649966,96
5	2644	73384,30	650089,34	5	2685	73930,26	650072,23	5	2726	74070,04	650451,25	5	2767	74362,08	650424,15	5	2808	74468,21	649948,82
5	2645	73323,83	650099,49	5	2686	73946,14	650078,23	5	2727	74080,15	650456,29	5	2768	74353,22	650429,02	5	2809	74490,31	649913,80
5	2646	73317,30	650120,49	5	2687	73950,60	650096,24	5	2728	74088,85	650460,91	5	2769	74347,68	650441,75	5	2810	74509,16	649892,17
5	2647	73311,21	650145,26	5	2688	73953,80	650111,14	5	2729	74093,09	650490,51	5	2770	74330,55	650466,05	5	2811	74520,55	649861,00
5	2648	73309,92	650169,87	5	2689	73953,04	650120,72	5	2730	74114,15	650505,63	5	2771	74319,08	650481,04	5	2812	74542,77	649841,57
5	2649	73310,76	650185,78	5	2690	73943,46	650148,62	5	2731	74124,78	650513,26	5	2772	74296,66	650498,48	5	2813	74556,89	649825,78
5	2650	73311,81	650192,80	5	2691	73940,65	650165,78	5	2732	74166,83	650536,96	5	2773	74278,65	650505,30	5	2814	74580,52	649809,78
5	2651	73324,88	650184,79	5	2692	73938,68	650200,32	5	2733	74230,04	650564,05	5	2774	74260,48	650509,12	5	2815	74599,57	649798,95
5	2652	73331,58	650184,50	5	2693	73938,56	650222,36	5	2734	74237,93	650568,31	5	2775	74239,70	650508,95	5	2816	74618,78	649788,99
5	2653	73346,94	650184,84	5	2694	73939,76	650246,85	5	2735	74284,43	650599,92	5	2776	74216,40	650507,46	5	2817	74651,27	649782,40
5	2654	73374,86	650204,09	5	2695	73936,84	650261,45	5	2736	74319,31	650617,53	5	2777	74200,40	650506,14	5	2818	74671,41	649765,10
5	2655	73376,50	650205,08	5	2696	73914,58	650281,34	5	2737	74323,51	650619,85	5	2778	74186,64	650500,79	5	2819	74696,15	649750,66
5	2656	73389,90	650213,00	5	2697	73889,35	650290,90	5	2738	74360,64	650643,15	5	2779	74176,45	650492,74	5	2820	74714,12	649743,95
5	2657	73417,46	650224,80	5	2698	73863,00	650302,01	5	2739	74361,67	650643,81	5	2780	74158,22	650470,35	5	2821	74747,41	649729,78
5	2658	73443,65	650234,62	5	2699	73843,90	650310,84	5	2740	74372,71	650653,85	5	2781	74151,26	650453,29	5	2822	74776,45	649724,55
5	2659	73474,61	650241,38	5	2700	73817,59	650322,95	5	2741	74398,80	650685,73	5	2782	74155,15	650432,55	5	2823	74800,60	649718,47
5	2660	73513,33	650250,11	5	2701	73805,56	650327,51	5	2742	74417,97	650689,51	5	2783	74156,12	650421,53	5	2274	74825,87	649713,70
5	2661	73541,40	650256,44	5	2702	73768,46	650344,17	5	2743	74467,96	650695,18	5	2784	74167,43	650384,82	6	2824	70718,64	646168,66
5	2662	73585,80	650263,56	5	2703	73749,40	650355,01	5	2744	74534,17	650685,29	5	2785	74167,51	650362,76	6	2825	70716,79	646126,25
5	2663	73605,97	650265,17	5	2704	73740,22	650367,54	5	2745	74552,81	650685,25	5	2786	74162,05	650329,85	6	2826	70716,85	646122,83
5	2664	73612,71	650265,90	5	2705	73738,58	650381,70	5	2746	74527,85	650634,65	5	2787	74148,98	650287,97	6	2827	70717,39	646090,74
5	2665	73621,45	650266,49	5	2706	73744,23	650397,46	5	2747	74527,09	650619,73	5	2788	74140,52	650266,33	6	2828	70711,82	646067,39
5	2666	73650,82	650266,26	5	2707	73764,29	650406,10	5	2748	74529,66	650593,99	5	2789	74139,47	650254,88	6	2829	70701,67	646042,88
5	2667	73677,45	650268,05	5	2708	73787,91	650412,38	5	2749	74530,38	650587,53	5	2790	74137,83	650237,85	6	2830	70686,91	646015,94
5	2668	73706,77	650266,83	5	2709	73807,84	650421,02	5	2750	74535,47	650567,79	5	2791	74138,95	650210,78	6	2831	70667,62	645987,83
5	2669	73732,56	650262,62	5	2710	73824,29	650431,34	5	2751	74541,53	650543,02	5	2792	74140,07	650185,27	6	2832	70654,70	645965,68
5	2670	73770,26	650256,97	5	2711	73853,41	650450,62	5	2752	74547,55	650516,70	5	2793	74140,15	650161,78	6	2833	70650,17	645961,36
5	2671	73788,47	650254,71	5	2712	73875,07	650467,70	5	2753	74571,81	650461,30	5	2794	74139,03	650139,75	6	2834	70635,73	645937,22
5	2672	73808,01	650253,90	5	2713	73898,93	650480,09	5	2754	74575,46	650437,66	5	2795	74149,18	650122,29	6	2835	70610,26	645922,86

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
6	2836	70580,34	645908,64	6	2877	69799,41	645689,94	6	2918	69570,42	645435,47	6	2959	69236,19	645291,40	6	3000	68221,57	645398,40
6	2837	70548,17	645894,55	6	2878	69788,13	645690,37	6	2919	69563,40	645426,37	6	2960	69220,82	645300,00	6	3001	68230,28	645395,98
6	2838	70532,78	645891,80	6	2879	69773,21	645683,49	6	2920	69558,71	645424,96	6	2961	69193,27	645313,71	6	3002	68253,02	645400,89
6	2839	70525,51	645890,51	6	2880	69768,12	645677,51	6	2921	69546,47	645425,49	6	2962	69173,41	645323,58	6	3003	68256,39	645402,76
6	2840	70506,26	645891,35	6	2881	69768,48	645660,92	6	2922	69534,44	645433,95	6	2963	69151,39	645334,02	6	3004	68286,55	645430,20
6	2841	70471,16	645893,09	6	2882	69766,32	645637,00	6	2923	69526,18	645449,39	6	2964	69121,79	645345,30	6	3005	68321,85	645428,21
6	2842	70458,77	645875,39	6	2883	69758,53	645614,35	6	2924	69516,96	645469,74	6	2965	69114,81	645348,15	6	3006	68348,88	645415,05
6	2843	70443,69	645866,61	6	2884	69746,46	645597,88	6	2925	69504,04	645508,82	6	2966	69111,36	645349,45	6	3007	68371,54	645404,04
6	2844	70421,55	645850,54	6	2885	69737,08	645588,28	6	2926	69499,22	645526,56	6	2967	69098,25	645354,42	6	3008	68376,27	645396,76
6	2845	70402,13	645844,81	6	2886	69725,52	645582,24	6	2927	69496,42	645539,17	6	2968	69076,95	645356,83	6	3009	68406,96	645391,92
6	2846	70373,46	645834,03	6	2887	69705,31	645584,10	6	2928	69480,17	645554,90	6	2969	69067,72	645355,13	6	3010	68419,31	645396,93
6	2847	70354,28	645832,86	6	2888	69696,72	645593,97	6	2929	69464,57	645557,60	6	2970	69038,29	645349,95	6	3011	68425,57	645412,12
6	2848	70342,97	645832,41	6	2889	69680,16	645600,24	6	2930	69455,42	645555,00	6	2971	69015,30	645339,91	6	3012	68429,70	645430,24
6	2849	70318,43	645826,60	6	2890	69665,96	645599,18	6	2931	69419,05	645542,96	6	2972	68998,02	645330,72	6	3013	68423,56	645465,59
6	2850	70295,12	645810,55	6	2891	69654,89	645586,89	6	2932	69397,47	645527,57	6	2973	68974,87	645318,23	6	3014	68405,67	645486,35
6	2851	70231,43	645770,35	6	2892	69644,82	645575,73	6	2933	69357,44	645493,85	6	2974	68949,44	645303,75	6	3015	68392,76	645492,36
6	2852	70183,78	645739,37	6	2893	69644,26	645562,25	6	2934	69343,00	645473,39	6	2975	68920,80	645291,98	6	3016	68361,84	645491,75
6	2853	70157,99	645718,76	6	2894	69652,53	645547,37	6	2935	69342,24	645455,46	6	2976	68875,93	645269,16	6	3017	68339,86	645482,94
6	2854	70156,54	645712,32	6	2895	69665,52	645534,35	6	2936	69347,97	645431,70	6	2977	68795,40	645278,96	6	3018	68307,01	645500,05
6	2855	70158,47	645681,69	6	2896	69680,40	645515,62	6	2937	69354,87	645409,93	6	2978	68807,31	645309,05	6	3019	68297,10	645526,08
6	2856	70153,05	645661,90	6	2897	69687,86	645506,31	6	2938	69362,81	645388,48	6	2979	68811,03	645325,91	6	3020	68299,14	645547,44
6	2857	70130,23	645646,07	6	2898	69704,15	645481,45	6	2939	69371,92	645364,13	6	2980	68811,00	645334,42	6	3021	68305,52	645567,21
6	2858	70105,04	645637,16	6	2899	69706,63	645462,39	6	2940	69380,10	645345,80	6	2981	68809,20	645341,50	6	3022	68317,07	645586,69
6	2859	70077,93	645635,40	6	2900	69704,63	645444,49	6	2941	69381,51	645335,44	6	2982	68802,71	645355,68	6	3023	68331,23	645606,61
6	2860	70054,18	645633,37	6	2901	69695,36	645437,32	6	2942	69383,47	645321,05	6	2983	68791,74	645372,78	6	3024	68341,41	645625,71
6	2861	70016,76	645610,77	6	2902	69680,60	645435,45	6	2943	69382,79	645305,57	6	2984	68763,25	645378,01	6	3025	68343,22	645629,10
6	2862	70003,16	645585,83	6	2903	69641,61	645454,83	6	2944	69376,53	645291,38	6	2985	68733,47	645369,79	6	3026	68352,77	645671,22
6	2863	69991,73	645555,76	6	2904	69623,77	645484,05	6	2945	69371,92	645264,59	6	2986	68714,89	645347,19	6	3027	68355,86	645684,55
6	2864	69981,74	645535,26	6	2905	69619,31	645509,80	6	2946	69373,80	645254,44	6	2987	68707,00	645332,88	6	3028	68358,23	645695,42
6	2865	69960,20	645524,32	6	2906	69610,13	645530,72	6	2947	69387,16	645234,73	6	2988	68694,73	645309,02	6	3029	68367,89	645714,50
6	2866	69940,63	645523,92	6	2907	69601,91	645549,03	6	2948	69410,42	645225,72	6	2989	68685,60	645292,30	6	3030	68381,77	645727,95
6	2867	69926,11	645525,60	6	2908	69594,36	645554,90	6	2949	69426,83	645216,01	6	2990	68468,63	645318,79	6	3031	68402,11	645739,13
6	2868	69886,48	645542,32	6	2909	69584,22	645555,31	6	2950	69440,67	645198,40	6	2991	68223,18	645352,29	6	3032	68419,75	645746,64
6	2869	69880,79	645544,60	6	2910	69564,93	645553,15	6	2951	69456,61	645160,25	6	2992	68184,63	645357,76	6	3033	68441,13	645755,25
6	2870	69865,55	645556,75	6	2911	69552,13	645543,69	6	2952	69276,22	645190,86	6	2993	68142,04	645362,03	6	3034	68467,08	645768,71
6	2871	69854,00	645574,22	6	2912	69548,88	645529,91	6	2953	69263,50	645193,01	6	2994	68145,64	645369,36	6	3035	68486,34	645779,33
6	2872	69841,88	645605,28	6	2913	69549,48	645516,43	6	2954	69247,13	645196,28	6	2995	68159,72	645388,71	6	3036	68500,10	645792,23
6	2873	69837,71	645623,36	6	2914	69551,73	645492,82	6	2955	69257,00	645226,42	6	2996	68169,99	645397,74	6	3037	68524,24	645815,74
6	2874	69832,94	645641,54	6	2915	69558,87	645474,50	6	2956	69256,96	645250,91	6	2997	68178,01	645402,90	6	3038	68526,41	645819,95
6	2875	69825,96	645659,86	6	2916	69566,97	645456,15	6	2957	69254,19	645263,62	6	2998	68181,42	645403,32	6	3039	68539,36	645837,86
6	2876	69812,08	645684,82	6	2917	69571,87	645442,17	6	2958	69250,18	645276,24	6	2999	68204,49	645403,79	6	3040	68548,26	645863,95

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
6	3041	68552,32	645906,34	6	3082	68925,54	646270,85	6	3123	69850,63	646305,98	6	3164	69351,82	645781,83	6	3205	70330,26	645996,96
6	3042	68552,09	645921,53	6	3083	68944,07	646282,04	6	3124	69833,30	646298,45	6	3165	69381,50	645790,47	6	3206	70353,84	646006,79
6	3043	68552,04	645924,82	6	3084	68954,62	646291,53	6	3125	69808,03	646287,54	6	3166	69410,10	645798,81	6	3207	70365,19	646012,25
6	3044	68543,49	645944,49	6	3085	68964,20	646304,69	6	3126	69789,70	646280,79	6	3167	69441,91	645803,97	6	3208	70384,89	646021,88
6	3045	68530,82	645959,08	6	3086	68974,87	646316,17	6	3127	69771,53	646277,06	6	3168	69461,48	645809,25	6	3209	70420,58	646038,39
6	3046	68518,02	645969,56	6	3087	68990,11	646328,05	6	3128	69755,41	646271,29	6	3169	69477,36	645814,57	6	3210	70436,75	646046,16
6	3047	68517,16	645969,83	6	3088	69016,83	646346,86	6	3129	69736,92	646260,09	6	3170	69501,19	645822,59	6	3211	70475,69	646080,76
6	3048	68504,99	645973,67	6	3089	69051,20	646367,46	6	3130	69712,65	646246,61	6	3171	69533,12	645828,56	6	3212	70491,70	646110,02
6	3049	68496,12	645974,10	6	3090	69068,09	646377,57	6	3131	69690,11	646244,92	6	3172	69545,59	645828,99	6	3213	70494,87	646133,27
6	3050	68477,15	645968,37	6	3091	69104,11	646391,28	6	3132	69664,00	646240,58	6	3173	69566,65	645821,02	6	3214	70496,83	646153,19
6	3051	68463,67	645959,13	6	3092	69128,41	646404,76	6	3133	69643,54	646237,42	6	3174	69596,17	645805,85	6	3215	70494,55	646161,78
6	3052	68432,19	645946,39	6	3093	69148,91	646416,39	6	3134	69619,92	646227,05	6	3175	69633,51	645784,69	6	3216	70490,13	646178,53
6	3053	68414,30	645942,65	6	3094	69152,27	646418,27	6	3135	69592,56	646220,73	6	3176	69661,99	645766,40	6	3217	70481,55	646203,31
6	3054	68403,55	645947,65	6	3095	69159,66	646422,41	6	3136	69556,06	646211,25	6	3177	69690,99	645754,13	6	3218	70478,10	646207,02
6	3055	68397,53	645962,41	6	3096	69183,84	646433,32	6	3137	69500,59	646206,17	6	3178	69723,64	645729,67	6	3219	70466,51	646219,46
6	3056	68392,92	645982,60	6	3097	69221,91	646451,70	6	3138	69476,73	646201,71	6	3179	69736,67	645729,01	6	3220	70445,69	646233,46
6	3057	68379,08	646040,07	6	3098	69253,87	646471,13	6	3139	69454,87	646193,11	6	3180	69759,30	645732,04	6	3221	70422,47	646242,46
6	3058	68366,57	646082,61	6	3099	69311,55	646504,67	6	3140	69453,94	646192,67	6	3181	69781,12	645740,09	6	3222	70400,09	646245,87
6	3059	68357,59	646103,95	6	3100	69316,25	646506,78	6	3141	69450,23	646190,89	6	3182	69800,77	645750,27	6	3223	70373,70	646251,12
6	3060	68346,48	646126,43	6	3101	69358,84	646525,86	6	3142	69445,28	646188,51	6	3183	69819,26	645762,46	6	3224	70368,68	646264,85
6	3061	68340,34	646141,30	6	3102	69382,95	646535,88	6	3143	69428,39	646180,76	6	3184	69842,73	645781,41	6	3225	70376,59	646283,37
6	3062	68331,43	646162,64	6	3103	69400,07	646540,64	6	3144	69416,20	646172,73	6	3185	69866,23	645802,92	6	3226	70395,56	646294,57
6	3063	68325,82	646186,97	6	3104	69426,47	646549,52	6	3145	69405,13	646165,27	6	3186	69885,12	645823,12	6	3227	70411,00	646295,00
6	3064	68325,79	646190,07	6	3105	69451,41	646552,87	6	3146	69386,24	646147,05	6	3187	69909,19	645844,85	6	3228	70432,62	646300,48
6	3065	68348,57	646182,54	6	3106	69487,43	646551,43	6	3147	69362,69	646123,54	6	3188	69927,16	645867,52	6	3229	70458,93	646307,94
6	3066	68386,26	646170,00	6	3107	69495,02	646550,60	6	3148	69346,93	646099,75	6	3189	69946,05	645886,73	6	3230	70473,85	646313,71
6	3067	68443,77	646150,71	6	3108	69496,12	646550,46	6	3149	69327,76	646049,05	6	3190	69964,38	645894,47	6	3231	70484,52	646324,75
6	3068	68499,65	646137,89	6	3109	69517,76	646547,60	6	3150	69322,38	646031,26	6	3191	69987,04	645895,95	6	3232	70489,53	646336,62
6	3069	68552,63	646132,00	6	3110	69541,18	646543,08	6	3151	69315,60	646005,06	6	3192	70017,32	645894,12	6	3233	70470,88	646372,41
6	3070	68586,56	646131,84	6	3111	69554,58	646538,66	6	3152	69306,66	645980,42	6	3193	70042,91	645890,56	6	3234	70460,17	646383,42
6	3071	68653,75	646140,25	6	3112	69582,55	646513,03	6	3153	69300,24	645964,10	6	3194	70065,45	645887,13	6	3235	70444,57	646387,56
6	3072	68674,73	646147,87	6	3113	69702,49	646439,81	6	3154	69296,19	645948,33	6	3195	70076,48	645885,14	6	3236	70422,15	646390,53
6	3073	68723,11	646165,62	6	3114	69783,15	646392,21	6	3155	69289,97	645925,11	6	3196	70103,28	645879,46	6	3237	70396,36	646392,10
6	3074	68733,27	646169,34	6	3115	69803,68	646380,10	6	3156	69288,05	645917,67	6	3197	70130,27	645879,34	6	3238	70359,18	646394,20
6	3075	68743,53	646173,11	6	3116	69816,69	646376,34	6	3157	69284,76	645895,33	6	3198	70155,30	645884,69	6	3239	70327,69	646394,58
6	3076	68791,77	646205,84	6	3117	69916,45	646347,61	6	3158	69283,68	645871,85	6	3199	70166,31	645890,76	6	3240	70306,19	646392,53
6	3077	68831,08	646237,06	6	3118	69937,13	646347,91	6	3159	69284,68	645842,22	6	3200	70173,79	645894,87	6	3241	70284,57	646389,28
6	3078	68843,51	646236,06	6	3119	69934,50	646346,89	6	3160	69289,05	645815,56	6	3201	70189,23	645907,78	6	3242	70248,51	646393,04
6	3079	68861,68	646238,79	6	3120	69929,08	646344,71	6	3161	69294,02	645799,28	6	3202	70230,35	645936,26	6	3243	70226,57	646402,03
6	3080	68894,85	646250,42	6	3121	69902,61	646333,80	6	3162	69309,23	645787,11	6	3203	70256,05	645956,07	6	3244	70206,80	646413,34
6	3081	68910,37	646261,41	6	3122	69871,56	646320,60	6	3163	69332,65	645782,66	6	3204	70272,50	645971,97	6	3245	70174,83	646437,21

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	3246	70174,45	646437,46	7	3286	74413,86	651341,21	7	3327	74335,09	651893,06	7	3368	74148,54	653363,59	7	3409	74183,66	654062,83
6	3247	70179,53	646440,43	7	3287	74410,20	651353,99	7	3328	74340,58	651917,27	7	3369	74128,90	653379,24	7	3410	74210,98	654053,74
6	3248	70265,61	646496,45	7	3288	74400,14	651389,07	7	3329	74346,52	651954,09	7	3370	74106,66	653394,71	7	3411	74255,96	654050,19
6	3249	70288,86	646518,73	7	3289	74389,11	651433,35	7	3330	74356,94	652067,68	7	3371	74085,63	653404,51	7	3412	74303,69	654059,34
6	3250	70335,35	646490,27	7	3290	74392,32	651473,42	7	3331	74362,12	652125,54	7	3372	74086,45	653413,11	7	3413	74330,26	654065,20
6	3251	70536,86	646367,06	7	3291	74383,94	651511,10	7	3332	74361,64	652176,55	7	3373	74086,13	653438,72	7	3414	74367,32	654070,80
6	3252	70531,57	646346,29	7	3292	74369,90	651551,85	7	3333	74361,32	652184,57	7	3374	74083,60	653463,23	7	3415	74399,40	654074,62
6	3253	70531,41	646343,29	7	3293	74351,37	651587,86	7	3334	74360,33	652205,61	7	3375	74078,95	653498,00	7	3416	74441,34	654081,71
6	3254	70531,17	646337,28	7	3294	74325,34	651616,57	7	3335	74373,75	652230,03	7	3376	74076,06	653539,00	7	3417	74465,87	654088,96
6	3255	70533,83	646319,02	7	3295	74283,22	651655,41	7	3336	74386,99	652251,94	7	3377	74067,64	653559,43	7	3418	74482,35	654092,95
6	3256	70539,95	646314,49	7	3296	74252,30	651671,12	7	3337	74409,09	652295,24	7	3378	74051,23	653578,83	7	3419	74522,82	654089,30
6	3257	70552,18	646311,48	7	3297	74222,22	651672,37	7	3338	74427,04	652335,40	7	3379	74029,13	653582,69	7	3420	74545,89	654088,20
6	3258	70558,96	646312,20	7	3298	74187,36	651668,62	7	3339	74438,68	652359,31	7	3380	74004,82	653583,64	7	3421	74581,61	654094,87
6	3259	70569,15	646313,68	7	3299	74134,26	651664,02	7	3340	74464,13	652427,45	7	3381	73981,92	653586,06	7	3422	74603,91	654104,20
6	3260	70580,50	646315,70	7	3300	74125,99	651671,55	7	3341	74491,65	652503,82	7	3382	73970,99	653590,31	7	3423	74625,78	654104,35
6	3261	70593,90	646312,68	7	3301	74124,39	651683,81	7	3342	74498,98	652527,81	7	3383	73996,48	653605,42	7	3424	74612,04	653945,14
6	3262	70604,81	646305,13	7	3302	74121,94	651709,77	7	3343	74512,41	652597,68	7	3384	74036,93	653635,98	7	3425	74609,62	653917,03
6	3263	70616,80	646295,67	7	3303	74119,86	651729,26	7	3344	74515,09	652622,68	7	3385	74060,98	653657,66	7	3426	74587,08	653655,68
6	3264	70622,38	646286,95	7	3304	74105,54	651746,30	7	3345	74518,39	652666,60	7	3386	74066,88	653664,32	7	3427	74570,89	653468,03
6	3265	70623,37	646282,14	7	3305	74092,42	651759,10	7	3346	74514,97	652710,14	7	3387	74067,23	653661,89	7	3428	74578,59	653288,05
6	3266	70624,18	646278,24	7	3306	74090,31	651760,97	7	3347	74512,95	652735,15	7	3388	74067,92	653649,74	7	3429	74626,82	652953,37
6	3267	70626,51	646262,08	7	3307	74093,83	651763,31	7	3348	74495,69	652817,45	7	3389	74071,81	653639,68	7	3430	74629,33	652935,94
6	3268	70627,59	646254,50	7	3308	74131,61	651790,29	7	3349	74489,03	652841,64	7	3390	74083,28	653639,16	7	3431	74743,71	652752,30
6	3269	70636,78	646234,15	7	3309	74150,63	651806,68	7	3350	74480,26	652863,44	7	3391	74087,73	653649,47	7	3432	74862,69	652561,28
6	3270	70655,27	646228,11	7	3310	74170,77	651828,13	7	3351	74473,12	652887,96	7	3392	74091,74	653664,25	7	3433	74869,36	652512,11
6	3271	70671,23	646232,86	7	3311	74186,42	651847,76	7	3352	74464,94	652911,73	7	3393	74092,62	653686,28	7	3434	74928,31	652077,45
6	3272	70684,87	646235,75	7	3312	74204,37	651876,41	7	3353	74453,81	652934,22	7	3394	74092,03	653695,18	7	3435	74929,50	652056,55
6	3273	70693,77	646232,89	7	3313	74216,05	651898,72	7	3354	74436,99	652961,88	7	3395	74092,23	653695,43	7	3436	74945,62	651773,73
6	3274	70702,48	646226,02	7	3314	74224,77	651922,26	7	3355	74422,34	652988,82	7	3396	74108,94	653718,33	7	3437	74955,92	651592,89
6	3275	70710,78	646197,89	7	3315	74229,83	651942,25	7	3356	74416,19	653004,00	7	3397	74121,39	653740,11	7	3438	74958,39	651549,58
6	2824	70718,64	646168,66	7	3316	74244,23	651972,25	7	3357	74388,79	653062,42	7	3398	74133,05	653762,41	7	3276	75016,95	651056,24
7	3276	75016,95	651056,24	7	3317	74250,57	651983,87	7	3358	74356,86	653120,03	7	3399	74141,77	653785,96	7	3439	74599,25	651175,10
7	3277	74753,43	651111,23	7	3318	74251,74	651978,53	7	3359	74342,95	653140,95	7	3400	74159,70	653839,51	7	3440	74592,11	651164,81
7	3278	74560,30	651108,20	7	3319	74256,87	651958,79	7	3360	74326,56	653159,97	7	3401	74169,54	653879,61	7	3441	74574,70	651159,15
7	3279	74453,45	651106,52	7	3320	74264,09	651933,03	7	3361	74287,36	653202,19	7	3402	74174,04	653895,93	7	3442	74556,09	651160,63
7	3280	74444,87	651154,92	7	3321	74274,96	651879,94	7	3362	74256,84	653236,73	7	3403	74176,24	653953,67	7	3443	74541,69	651162,08
7	3281	74440,01	651182,12	7	3322	74277,81	651862,32	7	3363	74234,88	653266,23	7	3404	74175,72	653978,81	7	3444	74534,91	651166,92
7	3282	74439,89	651208,62	7	3323	74283,79	651851,37	7	3364	74223,12	653283,31	7	3405	74172,77	654000,75	7	3445	74522,56	651179,91
7	3283	74437,25	651233,25	7	3324	74297,22	651847,15	7	3365	74203,38	653307,98	7	3406	74167,52	654025,30	7	3446	74513,90	651198,80
7	3284	74434,72	651260,88	7	3325	74314,19	651847,78	7	3366	74186,99	653327,00	7	3407	74160,35	654046,82	7	3447	74508,68	651215,54
7	3285	74423,97	651309,17	7	3326	74330,75	651855,56	7	3367	74174,64	653340,14	7	3408	74149,90	654071,49	7	3448	74508,08	651230,58

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
7	3449	74507,52	651247,06	8	3489	94673,25	681238,40	8	3530	93942,08	680156,33	8	3571	93580,50	679988,49	8	3612	93866,24	680364,76
7	3450	74511,77	651266,41	8	3490	94639,48	681178,83	8	3531	93926,48	680144,90	8	3572	93595,10	679971,29	8	3613	93881,76	680385,63
7	3451	74520,31	651277,58	8	3491	94635,51	681148,55	8	3532	93845,06	680073,98	8	3573	93621,21	679945,60	8	3614	93883,67	680387,19
7	3452	74534,71	651280,70	8	3492	94643,61	681130,15	8	3533	93840,46	680069,23	8	3574	93643,07	679922,70	8	3615	93909,00	680407,93
7	3453	74543,18	651266,60	8	3493	94671,16	681119,94	8	3534	93840,14	680068,89	8	3575	93668,54	679915,60	8	3616	93933,26	680439,46
7	3454	74552,72	651251,17	8	3494	94686,81	681124,13	8	3535	93779,16	680005,50	8	3576	93688,96	679920,77	8	3617	93955,85	680488,50
7	3455	74556,45	651245,02	8	3495	94708,34	681130,75	8	3536	93731,73	679952,33	8	3577	93702,11	679933,64	8	3618	93993,03	680576,77
7	3456	74567,44	651228,46	8	3496	94730,73	681129,23	8	3537	93716,90	679935,74	8	3578	93705,60	679945,54	8	3619	94008,87	680650,76
7	3457	74573,18	651223,74	8	3497	94749,30	681127,05	8	3538	93676,98	679903,67	8	3579	93701,99	679973,17	8	3620	94011,85	680674,06
7	3458	74590,06	651210,02	8	3498	94767,06	681111,30	8	3539	93632,52	679877,27	8	3580	93702,07	679978,72	8	3621	94013,12	680684,04
7	3459	74594,27	651198,30	8	3499	94787,28	681092,63	8	3540	93609,79	679860,76	8	3581	93676,76	679991,73	8	3622	94000,85	680703,57
7	3460	74596,96	651185,71	8	3500	94790,54	681077,82	8	3541	93581,33	679834,47	8	3582	93655,87	680009,72	8	3623	93998,72	680722,95
7	3439	74599,25	651175,10	8	3501	94788,74	681077,09	8	3542	93557,32	679806,70	8	3583	93645,48	680023,67	8	3624	94001,33	680739,86
8	3461	95050,56	681356,15	8	3502	94761,74	681063,75	8	3543	93544,55	679789,23	8	3584	93641,67	680042,84	8	3625	94009,19	680759,76
8	3462	95050,28	681346,58	8	3503	94738,46	681048,14	8	3544	93532,37	679768,96	8	3585	93647,44	680061,63	8	3626	94016,53	680770,09
8	3463	95045,59	681325,32	8	3504	94666,57	680989,33	8	3545	93530,43	679765,02	8	3586	93665,01	680079,29	8	3627	94014,77	680785,24
8	3464	95029,62	681291,85	8	3505	94651,60	680973,97	8	3546	93529,28	679769,54	8	3587	93686,79	680095,35	8	3628	94004,90	680795,29
8	3465	95030,07	681282,12	8	3506	94635,94	680954,15	8	3547	93520,86	679821,46	8	3588	93706,28	680107,53	8	3629	94013,32	680856,16
8	3466	94926,68	681173,26	8	3507	94606,04	680911,00	8	3548	93520,02	679826,91	8	3589	93726,82	680119,72	8	3630	94021,87	680894,34
8	3467	94884,23	681124,07	8	3508	94588,05	680881,37	8	3549	93518,61	679859,10	8	3590	93729,23	680129,06	8	3631	94031,97	680939,95
8	3468	94875,13	681115,17	8	3509	94579,75	680872,32	8	3550	93519,13	679877,02	8	3591	93722,01	680136,88	8	3632	94043,61	680978,44
8	3469	94863,28	681107,79	8	3510	94569,19	680866,17	8	3551	93519,25	679885,48	8	3592	93710,34	680144,93	8	3633	94060,37	681009,77
8	3470	94860,85	681106,28	8	3511	94536,29	680855,20	8	3552	93517,97	679928,80	8	3593	93703,24	680158,76	8	3634	94063,14	681031,37
8	3471	94831,49	681094,40	8	3512	94444,31	680817,75	8	3553	93518,21	679940,27	8	3594	93702,52	680172,79	8	3635	94058,09	681043,08
8	3472	94831,72	681102,19	8	3513	94393,64	680793,74	8	3554	93514,64	679960,78	8	3595	93714,79	680196,69	8	3636	94051,71	681049,11
8	3473	94832,00	681116,66	8	3514	94369,32	680779,68	8	3555	93507,50	679973,60	8	3596	93729,15	680215,13	8	3637	94036,79	681050,71
8	3474	94823,02	681128,93	8	3515	94351,59	680767,45	8	3556	93490,70	679986,78	8	3597	93747,72	680231,87	8	3638	94004,22	681031,68
8	3475	94794,66	681150,18	8	3516	94330,09	680749,37	8	3557	93476,01	679996,97	8	3598	93755,10	680226,06	8	3639	93984,52	681009,02
8	3476	94771,52	681164,17	8	3517	94311,97	680730,93	8	3558	93459,21	680008,16	8	3599	93762,28	680216,23	8	3640	93958,98	680968,59
8	3477	94740,07	681190,98	8	3518	94297,26	680712,27	8	3559	93441,56	680023,58	8	3600	93767,41	680203,53	8	3641	93925,52	680909,01
8	3478	94734,74	681206,82	8	3519	94285,18	680694,38	8	3560	93430,41	680049,57	8	3601	93770,02	680181,35	8	3642	93911,08	680888,13
8	3479	94738,87	681228,06	8	3520	94256,16	680638,90	8	3561	93433,98	680066,48	8	3602	93779,69	680180,88	8	3643	93898,72	680862,51
8	3480	94750,82	681238,05	8	3521	94234,26	680590,52	8	3562	93446,94	680091,16	8	3603	93793,60	680183,85	8	3644	93884,05	680832,11
8	3481	94769,31	681250,24	8	3522	94178,70	680467,76	8	3563	93461,01	680098,01	8	3604	93805,80	680201,28	8	3645	93836,24	680755,10
8	3482	94779,10	681269,24	8	3523	94135,69	680347,96	8	3564	93476,98	680096,84	8	3605	93818,31	680232,75	8	3646	93818,39	680723,87
8	3483	94775,53	681288,96	8	3524	94126,15	680328,66	8	3565	93490,13	680096,45	8	3606	93827,42	680256,89	8	3647	93796,17	680686,31
8	3484	94761,65	681302,82	8	3525	94113,47	680308,60	8	3566	93502,85	680090,41	8	3607	93842,66	680270,19	8	3648	93783,13	680630,24
8	3485	94735,06	681308,02	8	3526	94101,22	680293,62	8	3567	93513,20	680078,46	8	3608	93862,31	680285,38	8	3649	93783,70	680610,76
8	3486	94718,73	681301,84	8	3527	94045,79	680236,18	8	3568	93532,13	680065,03	8	3609	93867,93	680298,16	8	3650	93792,68	680584,34
8	3487	94701,64	681278,73	8	3528	94005,81	680206,90	8	3569	93551,02	680050,72	8	3610	93867,52	680324,66	8	3651	93784,78	680565,09
8	3488	94679,54	681249,62	8	3529	93967,59	680172,33	8	3570	93570,76	680025,93	8	3611	93864,76	680341,38	8	3652	93785,30	680542,06

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
8	3653	93796,57	680518,86	8	3694	93401,85	680362,86	8	3735	93869,45	680889,16	8	3776	93635,97	680778,16	8	3817	94072,94	681800,17
8	3654	93779,28	680499,32	8	3695	93423,07	680401,54	8	3736	93865,27	680915,91	8	3777	93630,80	680783,29	8	3818	94092,50	681817,22
8	3655	93762,24	680480,11	8	3696	93460,29	680444,17	8	3737	93846,83	680943,69	8	3778	93625,67	680801,89	8	3819	94162,33	681825,69
8	3656	93757,30	680474,22	8	3697	93466,91	680455,28	8	3738	93826,05	680967,57	8	3779	93616,04	680810,28	8	3820	94199,55	681826,56
8	3657	93739,50	680441,11	8	3698	93502,57	680497,46	8	3739	93811,41	680981,65	8	3780	93606,41	680824,23	8	3821	94231,08	681815,22
8	3658	93730,15	680405,40	8	3699	93497,31	680521,09	8	3740	93798,98	680996,28	8	3781	93600,36	680838,50	8	3822	94270,59	681800,50
8	3659	93735,00	680383,67	8	3700	93497,91	680546,59	8	3741	93801,86	681020,20	8	3782	93602,92	680857,43	8	3823	94297,46	681786,61
8	3660	93745,71	680363,71	8	3701	93507,02	680568,71	8	3742	93830,71	681064,98	8	3783	93612,91	680868,97	8	3824	94306,77	681757,75
8	3661	93760,27	680345,51	8	3702	93513,60	680575,93	8	3743	93878,08	681124,95	8	3784	93625,38	680887,41	8	3825	94320,04	681731,98
8	3662	93763,12	680332,47	8	3703	93533,97	680579,53	8	3744	93904,55	681159,37	8	3785	93645,28	680913,07	8	3826	94335,97	681725,37
8	3663	93759,55	680320,79	8	3704	93545,73	680577,04	8	3745	93917,54	681167,34	8	3786	93659,60	680929,94	8	3827	94350,77	681721,64
8	3664	93750,52	680301,56	8	3705	93559,52	680575,43	8	3746	93939,68	681163,61	8	3787	93665,13	680954,98	8	3828	94368,94	681721,92
8	3665	93731,39	680282,81	8	3706	93569,31	680581,52	8	3747	93950,47	681171,70	8	3788	93670,07	680980,23	8	3829	94387,15	681721,64
8	3666	93719,48	680283,97	8	3707	93581,26	680590,51	8	3748	93963,75	681189,57	8	3789	93705,36	681058,60	8	3830	94400,86	681717,03
8	3667	93710,10	680293,90	8	3708	93590,17	680606,06	8	3749	93982,84	681216,79	8	3790	93743,63	681123,16	8	3831	94405,96	681707,32
8	3668	93705,36	680307,96	8	3709	93601,40	680628,07	8	3750	93990,26	681228,01	8	3791	93760,15	681149,16	8	3832	94405,60	681691,29
8	3669	93696,18	680318,44	8	3710	93613,35	680635,05	8	3751	94001,85	681244,57	8	3792	93820,72	681222,34	8	3833	94402,83	681686,40
8	3670	93683,38	680319,05	8	3711	93639,26	680645,98	8	3752	94027,00	681312,61	8	3793	93854,01	681260,76	8	3834	94395,53	681673,74
8	3671	93673,64	680314,96	8	3712	93649,93	680647,05	8	3753	94040,68	681356,89	8	3794	93884,09	681299,18	8	3835	94370,10	681655,23
8	3672	93665,89	680301,74	8	3713	93659,44	680642,13	8	3754	94037,51	681384,73	8	3795	93908,76	681333,27	8	3836	94362,80	681647,00
8	3673	93657,83	680279,61	8	3714	93663,49	680632,43	8	3755	94010,92	681400,30	8	3796	93943,17	681389,28	8	3837	94353,62	681636,45
8	3674	93645,44	680251,15	8	3715	93659,92	680617,07	8	3756	93990,74	681412,73	8	3797	93956,16	681415,66	8	3838	94342,46	681617,89
8	3675	93625,67	680204,11	8	3716	93645,48	680594,19	8	3757	93983,36	681402,94	8	3798	93968,56	681440,86	8	3839	94343,23	681603,87
8	3676	93618,81	680185,32	8	3717	93631,04	680569,74	8	3758	93976,50	681393,85	8	3799	93995,88	681488,30	8	3840	94351,21	681591,04
8	3677	93617,16	680159,94	8	3718	93605,49	680532,41	8	3759	93949,75	681347,95	8	3800	94011,76	681521,43	8	3841	94370,94	681584,06
8	3678	93616,52	680134,45	8	3719	93591,93	680499,95	8	3760	93892,91	681235,68	8	3801	94010,03	681537,59	8	3842	94396,69	681587,44
8	3679	93619,85	680103,48	8	3720	93562,05	680456,30	8	3761	93863,76	681196,48	8	3802	94001,29	681568,90	8	3843	94429,02	681601,48
8	3680	93608,22	680078,47	8	3721	93542,72	680431,86	8	3762	93845,55	681167,58	8	3803	94015,81	681597,92	8	3844	94445,31	681612,79
8	3681	93597,11	680059,91	8	3722	93504,29	680389,57	8	3763	93804,07	681113,17	8	3804	94037,67	681622,22	8	3845	94475,31	681619,71
8	3682	93584,31	680062,52	8	3723	93486,52	680363,25	8	3764	93790,07	681094,74	8	3805	94054,88	681641,88	8	3846	94520,99	681624,01
8	3683	93566,42	680076,16	8	3724	93486,20	680350,78	8	3765	93730,19	681012,77	8	3806	94063,98	681667,02	8	3847	94532,10	681647,48
8	3684	93554,71	680082,65	8	3725	93486,93	680350,58	8	3766	93710,86	680975,75	8	3807	94073,45	681680,33	8	3848	94529,05	681653,04
8	3685	93536,30	680096,64	8	3726	93498,96	680347,28	8	3767	93700,11	680961,20	8	3808	94079,46	681688,78	8	3849	94513,21	681659,77
8	3686	93511,19	680117,77	8	3727	93520,50	680351,77	8	3768	93699,47	680944,61	8	3809	94088,45	681706,45	8	3850	94491,75	681656,17
8	3687	93480,95	680150,05	8	3728	93536,90	680371,65	8	3769	93697,82	680923,69	8	3810	94088,05	681719,93	8	3851	94477,67	681647,31
8	3688	93451,03	680195,91	8	3729	93560,04	680399,62	8	3770	93703,80	680898,39	8	3811	94082,03	681737,21	8	3852	94454,09	681643,82
8	3689	93432,86	680229,48	8	3730	93600,27	680464,17	8	3771	93704,24	680873,78	8	3812	94073,18	681743,40	8	3853	94437,28	681654,56
8	3690	93430,71	680233,13	8	3731	93648,49	680542,06	8	3772	93703,68	680849,28	8	3813	94059,97	681752,64	8	3854	94433,39	681669,72
8	3691	93411,32	680265,96	8	3732	93731,75	680670,05	8	3773	93697,50	680827,82	8	3814	94054,72	681755,89	8	3855	94441,94	681689,39
8	3692	93395,07	680303,66	8	3733	93782,05	680756,40	8	3774	93678,17	680804,06	8	3815	94033,62	681767,32	8	3856	94469,85	681697,66
8	3693	93391,62	680338,84	8	3734	93855,09	680867,35	8	3775	93652,90	680783,99	8	3816	94071,76	681799,15	8	3857	94526,81	681691,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3858	94556,49	681682,90	8	3899	94745,08	681446,38	8	3940	95020,16	681440,31	9	3979	74177,57	654167,55	9	4020	73703,80	655172,83
8	3859	94585,01	681670,12	8	3900	94764,26	681440,54	8	3941	95019,35	681405,46	9	3980	74156,30	654172,98	9	4021	73699,91	655198,14
8	3860	94614,73	681661,91	8	3901	94771,60	681436,17	8	3942	95026,21	681389,06	9	3981	74116,00	654178,42	9	4022	73693,77	655223,46
8	3861	94642,16	681649,68	8	3902	94819,41	681383,70	8	3943	95048,64	681365,73	9	3982	74093,86	654178,94	9	4023	73684,43	655255,48
8	3862	94665,43	681645,48	8	3903	94834,13	681373,62	8	3461	95050,56	681356,15	9	3983	74082,16	654196,39	9	4024	73662,01	655293,86
8	3863	94697,83	681638,48	8	3904	94848,01	681372,02	8	3944	93594,10	680269,36	9	3984	74057,50	654225,48	9	4025	73643,19	655331,19
8	3864	94733,81	681638,26	8	3905	94862,12	681383,34	8	3945	93588,60	680253,00	9	3985	74043,11	654246,71	9	4026	73631,64	655352,23
8	3865	94759,56	681641,63	8	3906	94878,49	681396,64	8	3946	93577,05	680220,09	9	3986	74018,46	654278,50	9	4027	73614,64	655384,09
8	3866	94774,00	681650,94	8	3907	94906,00	681413,50	8	3947	93557,64	680189,43	9	3987	74007,22	654298,50	9	4028	73601,88	655421,93
8	3867	94780,66	681655,15	8	3908	94932,88	681420,75	8	3948	93549,94	680180,66	9	3988	73993,14	654329,42	9	4029	73592,86	655461,87
8	3868	94801,52	681654,87	8	3909	94952,25	681426,94	8	3949	93535,10	680183,38	9	3989	73978,85	654380,67	9	4030	73584,92	655493,00
8	3869	94830,72	681629,61	8	3910	94961,12	681441,60	8	3950	93520,70	680193,01	9	3990	73970,67	654404,44	9	4031	73577,54	655499,91
8	3870	94812,75	681593,15	8	3911	94957,26	681458,31	8	3951	93510,31	680206,51	9	3991	73956,65	654441,08	9	4032	73575,69	655501,64
8	3871	94817,68	681575,88	8	3912	94946,84	681470,25	8	3952	93500,04	680224,47	9	3992	73939,38	654479,24	9	4033	73563,94	655506,41
8	3872	94827,67	681559,02	8	3913	94936,25	681472,62	8	3953	93491,02	680248,33	9	3993	73937,72	654489,43	9	4034	73553,47	655501,92
8	3873	94834,05	681527,62	8	3914	94915,83	681467,01	8	3954	93491,46	680265,37	9	3994	73939,93	654528,95	9	4035	73544,93	655498,66
8	3874	94815,76	681520,87	8	3915	94882,50	681453,64	8	3955	93499,24	680274,02	9	3995	73939,55	654582,81	9	4036	73538,67	655489,13
8	3875	94802,04	681529,50	8	3916	94856,67	681445,71	8	3956	93511,15	680288,01	9	3996	73938,99	654604,64	9	4037	73529,68	655477,06
8	3876	94799,07	681537,19	8	3917	94840,63	681444,97	8	3957	93526,39	680296,86	9	3997	73936,97	654629,65	9	4038	73514,60	655461,14
8	3877	94792,17	681563,03	8	3918	94834,37	681453,68	8	3958	93548,01	680307,92	9	3998	73931,73	654654,19	9	4039	73498,24	655445,92
8	3878	94787,20	681575,74	8	3919	94843,47	681475,81	8	3959	93562,97	680317,34	9	3999	73922,90	654681,39	9	4040	73481,35	655424,21
8	3879	94774,65	681589,69	8	3920	94853,30	681481,91	8	3960	93584,15	680309,48	9	4000	73916,23	654705,59	9	4041	73457,89	655411,27
8	3880	94752,46	681596,67	8	3921	94870,71	681497,21	8	3961	93590,29	680288,52	9	4001	73906,53	654728,83	9	4042	73430,69	655393,55
8	3881	94739,39	681588,81	8	3922	94872,87	681509,67	8	3944	93594,10	680269,36	9	4002	73890,95	654757,11	9	4043	73404,34	655380,18
8	3882	94739,03	681572,77	8	3923	94855,23	681524,31	9	3962	74639,44	654262,59	9	4003	73835,61	654833,65	9	4044	73376,87	655362,36
8	3883	94741,84	681555,63	8	3924	94850,25	681541,59	9	3963	74634,40	654204,25	9	4004	73804,92	654871,11	9	4045	73353,24	655346,86
8	3884	94745,77	681542,02	8	3925	94856,03	681557,28	9	3964	74590,92	654204,03	9	4005	73754,51	654911,11	9	4046	73349,27	655343,10
8	3885	94741,71	681528,57	8	3926	94872,31	681568,57	9	3965	74575,48	654201,29	9	4006	73733,06	654924,15	9	4047	73337,36	655331,06
8	3886	94723,11	681511,37	8	3927	94888,32	681568,86	9	3966	74553,93	654190,91	9	4007	73710,08	654934,34	9	4048	73326,05	655312,78
8	3887	94706,66	681496,05	8	3928	94905,28	681566,14	9	3967	74531,52	654188,89	9	4008	73671,54	654944,14	9	4049	73324,40	655309,68
8	3888	94692,38	681483,41	8	3929	94919,72	681559,41	9	3968	74506,61	654191,27	9	4009	73668,82	654949,20	9	4050	73319,75	655300,93
8	3889	94662,14	681484,73	8	3930	94938,69	681549,11	9	3969	74483,68	654193,06	9	4010	73663,73	654967,51	9	4051	73317,83	655289,58
8	3890	94644,97	681468,41	8	3931	94971,87	681533,76	9	3970	74441,85	654185,96	9	4011	73666,46	654989,31	9	4052	73324,28	655280,72
8	3891	94638,55	681455,74	8	3932	94981,17	681500,55	9	3971	74422,06	654179,81	9	4012	73680,14	655023,27	9	4053	73337,68	655270,04
8	3892	94634,90	681438,94	8	3933	94993,89	681488,14	9	3972	74384,82	654173,51	9	4013	73689,60	655044,91	9	4054	73357,98	655274,89
8	3893	94638,87	681422,78	8	3934	95006,48	681488,10	9	3973	74352,78	654169,69	9	4014	73696,18	655063,11	9	4055	73369,93	655285,15
8	3894	94648,26	681412,84	8	3935	95020,28	681498,87	9	3974	74313,91	654163,87	9	4015	73698,95	655075,56	9	4056	73379,31	655291,98
8	3895	94666,23	681408,11	8	3936	95031,19	681502,40	9	3975	74283,10	654157,09	9	4016	73700,39	655084,02	9	4057	73392,15	655301,34
8	3896	94686,64	681409,71	8	3937	95037,16	681484,11	9	3976	74253,58	654150,36	9	4017	73702,64	655097,48	9	4058	73404,02	655309,37
8	3897	94707,58	681425,46	8	3938	95035,80	681471,65	9	3977	74234,61	654151,18	9	4018	73703,76	655127,86	9	4059	73411,64	655316,33
8	3898	94724,99	681440,22	8	3939	95032,31	681488,86	9	3978	74212,11	654158,66	9	4019	73701,64	655148,03	9	4060	73433,22	655328,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4061	73465.59	655339.83	9	4102	73155.64	655328.54	9	4143	74599.88	654496.64	10	4183	64918.98	644452.25	10	4224	64329.77	644017.95
9	4062	73492.58	655349.42	9	4103	73166.54	655365.40	9	3962	74639.44	654262.59	10	4184	64901.34	644441.07	10	4225	64346.10	643998.53
9	4063	73514.96	655358.48	9	4104	73172.51	655380.85	10	4144	65765.94	644112.84	10	4185	64889.30	644424.70	10	4226	64371.77	643972.10
9	4064	73538.23	655360.41	9	4105	73187.30	655396.62	10	4145	65755.88	644097.06	10	4186	64880.92	644401.95	10	4227	64380.23	643947.75
9	4065	73556.52	655360.28	9	4106	73250.84	655403.48	10	4146	65745.22	644080.41	10	4187	64853.97	644352.67	10	4228	64388.73	643921.82
9	4066	73566.79	655357.29	9	4107	73287.99	655406.38	10	4147	65685.43	644016.48	10	4188	64847.23	644336.93	10	4229	64393.35	643901.18
9	4067	73580.66	655339.71	9	4108	73328.03	655413.66	10	4148	65684.48	644029.68	10	4189	64840.57	644321.18	10	4230	64388.85	643822.29
9	4068	73597.87	655319.53	9	4109	73357.57	655425.69	10	4149	65677.46	644055.47	10	4190	64823.92	644291.06	10	4231	64381.15	643796.09
9	4069	73611.31	655283.13	9	4110	73370.83	655433.92	10	4150	65674.21	644076.21	10	4191	64807.64	644276.09	10	4232	64361.54	643779.92
9	4070	73625.79	655251.95	9	4111	73397.75	655464.07	10	4151	65671.08	644097.83	10	4192	64786.26	644281.08	10	4233	64343.53	643769.75
9	4071	73637.50	655224.13	9	4112	73406.33	655477.22	10	4152	65659.61	644116.88	10	4193	64776.03	644294.99	10	4234	64316.58	643769.90
9	4072	73640.31	655206.74	9	4113	73418.65	655521.61	10	4153	65645.81	644140.40	10	4194	64775.95	644319.26	10	4235	64307.71	643786.25
9	4073	73638.34	655185.26	9	4114	73422.91	655541.54	10	4154	65634.38	644158.43	10	4195	64798.57	644369.58	10	4236	64300.77	643815.04
9	4074	73631.56	655162.26	9	4115	73424.21	655550.88	10	4155	65632.22	644162.14	10	4196	64810.33	644393.19	10	4237	64296.24	643837.80
9	4075	73630.36	655133.66	9	4116	73422.50	655566.48	10	4156	65616.65	644188.77	10	4197	64823.40	644415.10	10	4238	64285.61	643849.15
9	4076	73640.07	655124.58	9	4117	73412.95	655605.01	10	4157	65602.37	644202.83	10	4198	64831.86	644457.77	10	4239	64270.01	643866.22
9	4077	73659.36	655117.07	9	4118	73403.12	655632.36	10	4158	65577.95	644228.35	10	4199	64829.34	644503.35	10	4240	64256.89	643874.82
9	4078	73669.63	655106.64	9	4119	73403.55	655642.35	10	4159	65540.72	644247.52	10	4200	64810.69	644536.93	10	4241	64246.50	643885.84
9	4079	73675.68	655097.00	9	4120	73422.23	655666.96	10	4160	65529.57	644239.95	10	4201	64788.06	644545.94	10	4242	64241.53	643896.69
9	4080	73677.37	655085.08	9	4121	73451.69	655700.40	10	4161	65518.50	644232.37	10	4202	64754.21	644546.40	10	4243	64239.33	643909.30
9	4081	73669.14	655067.00	9	4122	73478.73	655730.66	10	4162	65496.64	644242.38	10	4203	64733.84	644543.87	10	4244	64239.37	643938.80
9	4082	73664.85	655053.68	9	4123	73495.28	655748.05	10	4163	65494.56	644242.96	10	4204	64724.29	644542.68	10	4245	64246.47	643953.65
9	4083	73655.67	655038.60	9	4124	73515.77	655756.88	10	4164	65483.05	644258.44	10	4205	64676.56	644539.03	10	4246	64258.34	643986.71
9	4084	73643.60	655024.67	9	4125	73538.93	655760.58	10	4165	65463.07	644266.32	10	4206	64650.69	644544.64	10	4247	64268.16	644019.89
9	4085	73638.90	655009.22	9	4126	73556.08	655763.34	10	4166	65451.92	644263.31	10	4207	64624.98	644544.22	10	4248	64265.04	644055.79
9	4086	73630.52	654988.47	9	4127	73597.36	655764.56	10	4167	65445.30	644261.59	10	4208	64584.35	644543.95	10	4249	64243.18	644074.59
9	4087	73622.12	654980.60	9	4128	73671.31	655762.46	10	4168	65426.05	644253.43	10	4209	64557.07	644537.09	10	4250	64237.32	644092.53
9	4088	73621.08	654981.91	9	4129	73725.04	655757.54	10	4169	65405.55	644246.28	10	4210	64497.11	644493.05	10	4251	64234.71	644100.52
9	4089	73602.49	654998.74	9	4130	73748.91	655756.41	10	4170	65393.08	644238.82	10	4211	64476.13	644475.45	10	4252	64244.38	644147.63
9	4090	73562.13	655027.90	9	4131	73768.56	655757.36	10	4171	65369.94	644234.83	10	4212	64454.80	644449.39	10	4253	64254.77	644179.92
9	4091	73481.77	655076.40	9	4132	73784.15	655759.09	10	4172	65333.68	644240.41	10	4213	64437.51	644422.05	10	4254	64246.55	644215.41
9	4092	73459.46	655088.06	9	4133	73804.94	655765.80	10	4173	65296.54	644258.47	10	4214	64410.59	644388.69	10	4255	64256.73	644244.03
9	4093	73432.55	655100.14	9	4134	73820.12	655774.35	10	4174	65240.98	644286.96	10	4215	64391.90	644359.93	10	4256	64266.48	644285.13
9	4094	73409.02	655108.86	9	4135	73824.64	655778.97	10	4175	65197.43	644313.33	10	4216	64367.31	644319.53	10	4257	64283.13	644297.45
9	4095	73390.21	655113.48	9	4136	74242.26	655308.19	10	4176	65163.13	644335.27	10	4217	64340.44	644265.69	10	4258	64300.13	644315.64
9	4096	73347.60	655134.62	9	4137	74347.15	655189.95	10	4177	65126.23	644358.45	10	4218	64335.03	644249.49	10	4259	64299.53	644335.68
9	4097	73316.70	655153.78	9	4138	74359.07	655176.51	10	4178	65097.35	644380.22	10	4219	64323.20	644159.09	10	4260	64295.89	644350.24
9	4098	73254.59	655198.59	9	4139	74471.26	655064.87	10	4179	65062.14	644403.06	10	4220	64324.96	644097.16	10	4261	64294.84	644354.44
9	4099	73186.97	655238.53	9	4140	74510.40	655025.91	10	4180	65010.35	644427.29	10	4221	64322.11	644065.24	10	4262	64283.09	644364.46
9	4100	73167.10	655253.40	9	4141	74530.87	654904.88	10	4181	64956.81	644451.64	10	4222	64323.84	644039.72	10	4263	64265.60	644380.79
9	4101	73136.14	655275.16	9	4142	74543.80	654828.37	10	4182	64939.44	644455.38	10	4223	64328.55	644022.44	10	4264	64257.90	644401.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4265	64269,53	644421,60	10	4306	63704,98	644413,59	10	4347	63884,36	644080,43	10	4388	63549,00	643616,96	10	4429	63172,37	644243,89
10	4266	64278,51	644442,68	10	4307	63685,41	644411,01	10	4348	63872,32	644080,89	10	4389	63543,29	643604,53	10	4430	63157,21	644239,02
10	4267	64272,66	644465,89	10	4308	63674,38	644396,65	10	4349	63857,32	644081,60	10	4390	63536,96	643602,02	10	4431	63127,44	644214,51
10	4268	64266,60	644483,21	10	4309	63665,52	644379,48	10	4350	63818,82	644081,76	10	4391	63521,83	643594,46	10	4432	63108,19	644205,80
10	4269	64265,96	644502,26	10	4310	63660,58	644355,71	10	4351	63782,60	644092,36	10	4392	63378,46	643539,91	10	4433	63072,42	644188,80
10	4270	64271,86	644524,35	10	4311	63647,51	644304,73	10	4352	63757,25	644101,97	10	4393	63353,56	643528,27	10	4434	63050,43	644182,22
10	4271	64256,33	644533,86	10	4312	63646,30	644299,73	10	4353	63741,57	644116,17	10	4394	63318,89	643445,91	10	4435	63016,14	644170,22
10	4272	64241,53	644535,90	10	4313	63637,44	644280,12	10	4354	63732,42	644126,06	10	4395	63173,01	643492,87	10	4436	62968,65	644166,26
10	4273	64230,62	644533,90	10	4314	63626,85	644265,97	10	4355	63719,18	644132,09	10	4396	63174,05	643520,81	10	4437	62934,96	644170,72
10	4274	64205,23	644519,11	10	4315	63629,89	644262,70	10	4356	63693,43	644130,68	10	4397	63175,02	643544,84	10	4438	62910,17	644166,78
10	4275	64192,84	644514,12	10	4316	63638,56	644253,38	10	4357	63678,31	644125,82	10	4398	63177,22	643568,77	10	4439	62921,01	644176,68
10	4276	64164,04	644503,83	10	4317	63646,67	644253,08	10	4358	63663,03	644114,51	10	4399	63184,88	643592,41	10	4440	62970,11	644201,09
10	4277	64159,47	644514,46	10	4318	63661,55	644254,93	10	4359	63654,25	644098,91	10	4400	63198,44	643608,63	10	4441	63010,49	644230,17
10	4278	64154,21	644529,43	10	4319	63675,06	644253,90	10	4360	63656,49	644069,37	10	4401	63215,33	643623,94	10	4442	63045,25	644265,88
10	4279	64144,39	644588,99	10	4320	63687,74	644230,84	10	4361	63653,40	644058,94	10	4402	63230,17	643640,36	10	4443	63073,08	644303,21
10	4280	64144,79	644598,99	10	4321	63692,67	644219,55	10	4362	63652,48	644056,76	10	4403	63235,50	643659,58	10	4444	63121,77	644376,27
10	4281	64145,51	644616,91	10	4322	63736,15	644187,48	10	4363	63644,46	644037,88	10	4404	63232,41	643674,65	10	4445	63161,75	644432,98
10	4282	64150,32	644637,25	10	4323	63768,72	644190,05	10	4364	63622,60	644009,71	10	4405	63229,00	643700,06	10	4446	63222,93	644522,00
10	4283	64128,66	644636,69	10	4324	63781,07	644193,04	10	4365	63588,99	643983,10	10	4406	63229,25	643722,44	10	4447	63230,17	644525,55
10	4284	64079,93	644636,73	10	4325	63796,11	644199,35	10	4366	63557,14	643964,50	10	4407	63229,97	643755,96	10	4448	63244,25	644538,43
10	4285	64048,84	644638,15	10	4326	63821,54	644191,30	10	4367	63525,13	643945,33	10	4408	63222,23	643767,49	10	4449	63259,29	644555,98
10	4286	63978,13	644629,63	10	4327	63829,93	644162,37	10	4368	63509,41	643925,79	10	4409	63202,21	643779,72	10	4450	63276,13	644571,27
10	4287	63976,77	644629,75	10	4328	63833,29	644143,74	10	4369	63507,85	643906,54	10	4410	63195,79	643787,92	10	4451	63299,27	644581,96
10	4288	63947,77	644578,93	10	4329	63836,63	644126,00	10	4370	63516,75	643893,64	10	4411	63192,90	643820,12	10	4452	63315,80	644588,25
10	4289	63938,99	644560,76	10	4330	63843,20	644121,82	10	4371	63528,14	643873,16	10	4412	63193,19	643836,60	10	4453	63338,98	644592,24
10	4290	63923,70	644551,91	10	4331	63891,21	644104,19	10	4372	63543,70	643856,41	10	4413	63200,77	643859,35	10	4454	63359,56	644599,37
10	4291	63905,25	644546,96	10	4332	63903,53	644106,62	10	4373	63558,14	643843,23	10	4414	63214,20	643893,28	10	4455	63370,63	644601,27
10	4292	63891,62	644545,99	10	4333	63911,95	644114,33	10	4374	63572,50	643830,62	10	4415	63222,03	643919,93	10	4456	63387,76	644623,03
10	4293	63881,47	644545,89	10	4334	63919,41	644132,52	10	4375	63588,15	643814,99	10	4416	63229,85	643961,71	10	4457	63381,34	644632,77
10	4294	63835,58	644545,44	10	4335	63918,69	644150,01	10	4376	63607,64	643794,08	10	4417	63231,77	643990,41	10	4458	63369,39	644638,80
10	4295	63814,36	644539,10	10	4336	63920,61	644163,46	10	4377	63616,26	643772,28	10	4418	63233,09	644024,92	10	4459	63355,95	644640,84
10	4296	63810,07	644535,33	10	4337	63937,14	644171,75	10	4378	63617,99	643746,65	10	4419	63233,82	644052,53	10	4460	63331,52	644640,97
10	4297	63801,61	644516,17	10	4338	63960,00	644167,73	10	4379	63594,40	643730,18	10	4420	63234,86	644105,40	10	4461	63315,48	644641,66
10	4298	63801,21	644515,16	10	4339	63967,34	644154,31	10	4380	63580,69	643725,77	10	4421	63235,14	644153,17	10	4462	63322,82	644650,18
10	4299	63796,56	644499,39	10	4340	63964,01	644138,41	10	4381	63563,00	643722,48	10	4422	63237,63	644182,53	10	4463	63345,77	644678,61
10	4300	63789,30	644485,23	10	4341	63962,01	644121,07	10	4382	63540,65	643703,45	10	4423	63238,67	644212,03	10	4464	63359,52	644698,23
10	4301	63775,30	644473,79	10	4342	63960,00	644105,17	10	4383	63523,81	643689,59	10	4424	63238,11	644232,53	10	4465	63360,63	644699,07
10	4302	63761,50	644466,36	10	4343	63955,79	644093,74	10	4384	63514,82	643670,64	10	4425	63222,55	644249,26	10	4466	63386,19	644699,99
10	4303	63741,88	644458,54	10	4344	63943,40	644088,40	10	4385	63512,82	643654,76	10	4426	63203,53	644249,02	10	4467	63408,33	644711,12
10	4304	63737,23	644443,78	10	4345	63922,82	644081,26	10	4386	63520,52	643642,31	10	4427	63187,82	644247,18	10	4468	63430,23	644716,57
10	4305	63725,64	644424,18	10	4346	63902,57	644081,13	10	4387	63531,67	643630,40	10	4428	63179,11	644246,16	10	4469	63459,03	644725,85

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
10	4470	63480,93	644733,98	10	4511	64377,18	644668,16	10	4552	65059,77	644676,21	10	4592	63454,30	644358,91	10	4633	63373,72	643953,89
10	4471	63496,30	644743,84	10	4512	64368,52	644653,54	10	4553	65090,53	644675,35	10	4593	63452,01	644333,44	10	4634	63368,87	643968,63
10	4472	63507,40	644752,86	10	4513	64362,26	644632,34	10	4554	65121,42	644669,48	10	4594	63448,00	644300,19	10	4635	63352,86	643973,37
10	4473	63510,81	644770,19	10	4514	64355,00	644619,60	10	4555	65152,22	644662,72	10	4595	63448,04	644248,75	10	4636	63332,37	643969,24
10	4474	63509,93	644782,23	10	4515	64338,48	644612,32	10	4556	65202,16	644642,30	10	4596	63451,41	644229,34	10	4637	63300,88	643958,54
10	4475	63516,15	644803,42	10	4516	64332,54	644599,01	10	4557	65247,56	644589,64	10	4597	63450,45	644203,86	10	4638	63284,35	643964,72
10	4476	63524,65	644813,58	10	4517	64329,13	644580,68	10	4558	65268,99	644563,58	10	4598	63453,54	644185,78	10	4639	63281,91	643972,87
10	4477	63546,47	644816,72	10	4518	64333,58	644557,47	10	4559	65270,27	644562,03	10	4599	63458,27	644141,31	10	4640	63290,45	643983,02
10	4478	63576,35	644820,41	10	4519	64333,54	644521,52	10	4560	65294,93	644536,40	10	4600	63454,78	644082,44	10	4641	63307,22	643991,98
10	4479	63625,57	644838,73	10	4520	64336,55	644501,33	10	4561	65305,28	644523,94	10	4601	63452,33	644019,56	10	4642	63323,86	643997,93
10	4480	63651,12	644862,20	10	4521	64339,16	644484,71	10	4562	65338,97	644496,44	10	4602	63447,32	643887,12	10	4643	63329,88	644012,34
10	4481	63677,59	644882,52	10	4522	64339,45	644464,34	10	4563	65369,09	644472,10	10	4603	63435,45	643796,05	10	4644	63337,58	644034,54
10	4482	63692,75	644889,37	10	4523	64339,60	644453,65	10	4564	65387,75	644465,80	10	4604	63400,23	643556,24	10	4645	63346,25	644049,14
10	4483	63719,55	644921,95	10	4524	64346,42	644435,86	10	4565	65431,46	644444,77	10	4605	63378,23	643545,75	10	4646	63367,18	644044,60
10	4484	63741,96	644943,44	10	4525	64370,36	644458,35	10	4566	65453,08	644428,86	10	4606	63362,97	643538,47	10	4647	63383,23	644039,87
10	4485	63764,35	644962,47	10	4526	64385,81	644473,67	10	4567	65472,82	644415,53	10	4607	63353,42	643558,18	10	4648	63396,62	644037,73
10	4486	63789,70	644978,25	10	4527	64399,04	644501,15	10	4568	65478,61	644411,11	10	4608	63333,17	643594,01	10	4649	63407,49	644038,83
10	4487	63811,96	644993,28	10	4528	64406,58	644520,79	10	4569	65495,12	644398,50	10	4609	63328,04	643635,81	10	4650	63411,34	644043,59
10	4488	63816,32	644994,47	10	4529	64419,70	644546,37	10	4570	65535,83	644370,72	10	4610	63321,29	643673,62	10	4651	63416,11	644050,43
10	4489	63841,44	645001,33	10	4530	64426,60	644565,56	10	4571	65568,72	644348,36	10	4611	63316,40	643687,37	10	4652	63420,57	644062,20
10	4490	63861,81	645001,46	10	4531	64433,18	644583,76	10	4572	65583,28	644340,75	10	4612	63307,34	643697,27	10	4653	63412,75	644070,63
10	4491	63895,06	644986,53	10	4532	64434,86	644588,21	10	4573	65605,38	644319,82	10	4613	63295,18	643697,72	10	4654	63385,59	644079,59
10	4492	63916,24	644974,07	10	4533	64435,54	644600,67	10	4574	65616,77	644300,34	10	4614	63287,08	643698,13	10	4655	63350,42	644083,63
10	4493	63942,80	644965,35	10	4534	64450,26	644630,58	10	4575	65630,73	644277,61	10	4615	63281,63	643696,85	10	4656	63345,32	644096,92
10	4494	63957,23	644952,28	10	4535	64460,53	644649,06	10	4576	65650,70	644236,21	10	4616	63275,01	643701,61	10	4657	63359,48	644114,93
10	4495	63980,74	644930,67	10	4536	64473,37	644667,09	10	4577	65663,54	644221,17	10	4617	63270,00	643712,33	10	4658	63382,66	644115,92
10	4496	64004,12	644910,50	10	4537	64488,13	644678,86	10	4578	65679,14	644205,43	10	4618	63266,55	643727,52	10	4659	63396,10	644113,77
10	4497	64024,30	644899,06	10	4538	64494,70	644687,03	10	4579	65694,83	644191,24	10	4619	63264,54	643746,14	10	4660	63426,30	644125,49
10	4498	64032,12	644895,19	10	4539	64524,49	644690,28	10	4580	65709,23	644179,64	10	4620	63273,89	643769,98	10	4661	63431,64	644140,80
10	4499	64050,97	644887,21	10	4540	64627,66	644711,14	10	4581	65710,39	644177,88	10	4621	63295,46	643771,43	10	4662	63436,53	644163,13
10	4500	64052,43	644887,34	10	4541	64742,71	644735,89	10	4582	65732,09	644145,13	10	4622	63310,55	643777,28	10	4663	63430,43	644186,47
10	4501	64057,10	644878,88	10	4542	64844,67	644763,84	10	4583	65743,76	644133,65	10	4623	63324,34	643783,27	10	4664	63424,14	644224,28
10	4502	64096,07	644828,75	10	4543	64851,88	644762,02	10	4144	65765,94	644112,84	10	4624	63333,89	643796,08	10	4665	63421,25	644259,83
10	4503	64129,44	644795,50	10	4544	64876,75	644755,72	10	4584	63528,02	644616,93	10	4625	63341,11	643806,70	10	4666	63423,02	644280,63
10	4504	64244,01	644723,10	10	4545	64900,33	644749,70	10	4585	63503,55	644549,92	10	4626	63345,56	643818,56	10	4667	63423,70	644298,10
10	4505	64299,18	644705,33	10	4546	64907,95	644746,41	10	4586	63498,05	644539,50	10	4627	63340,91	643839,10	10	4668	63422,01	644324,62
10	4506	64348,27	644694,98	10	4547	64938,84	644732,07	10	4587	63490,40	644525,01	10	4628	63341,43	643854,13	10	4669	63421,77	644327,17
10	4507	64385,11	644695,19	10	4548	64955,80	644716,31	10	4588	63480,05	644501,40	10	4629	63339,51	643874,19	10	4670	63419,16	644357,27
10	4508	64406,19	644692,12	10	4549	64971,57	644704,57	10	4589	63472,15	644472,19	10	4630	63340,03	643887,65	10	4671	63416,88	644373,65
10	4509	64405,26	644691,48	10	4550	64990,18	644696,83	10	4590	63461,24	644433,67	10	4631	63365,74	643921,80	10	4672	63416,40	644397,71
10	4510	64389,90	644680,61	10	4551	65035,62	644681,22	10	4591	63459,79	644396,16	10	4632	63373,12	643937,43	10	4673	63423,05	644429,49

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
10	4674	63426,46	644440,14	11	4713	88518,67	675771,72	11	4754	88164,53	675288,43	11	4795	87830,76	674723,29	11	4836	87152,77	674677,39
10	4675	63441,86	644487,98	11	4714	88515,23	675763,24	11	4755	88192,37	675288,74	11	4796	87826,09	674719,16	11	4837	87135,60	674676,14
10	4676	63454,22	644530,60	11	4715	88513,88	675760,09	11	4756	88212,91	675289,76	11	4797	87816,50	674711,08	11	4838	87128,22	674682,31
10	4677	63447,64	644532,34	11	4716	88504,34	675731,40	11	4757	88225,58	675284,14	11	4798	87794,44	674685,01	11	4839	87121,16	674701,60
10	4678	63436,09	644548,83	11	4717	88497,56	675704,27	11	4758	88232,88	675275,31	11	4799	87776,67	674662,28	11	4840	87121,68	674719,07
10	4679	63436,19	644551,36	11	4718	88492,47	675676,67	11	4759	88233,56	675260,27	11	4800	87752,49	674626,20	11	4841	87132,47	674753,20
10	4680	63436,61	644562,29	11	4719	88491,48	675666,27	11	4760	88216,60	675221,27	11	4801	87739,09	674606,22	11	4842	87142,30	674763,29
10	4681	63451,93	644573,61	11	4720	88487,53	675625,05	11	4761	88207,45	675211,19	11	4802	87733,11	674598,23	11	4843	87148,96	674769,49
10	4682	63465,73	644579,59	11	4721	88487,46	675610,82	11	4762	88190,93	675184,09	11	4803	87732,82	674597,84	11	4844	87158,62	674769,55
10	4683	63491,84	644591,90	11	4722	88483,13	675597,28	11	4763	88168,75	675153,57	11	4804	87721,32	674582,48	11	4845	87165,96	674764,74
10	4684	63501,59	644598,05	11	4723	88477,39	675583,15	11	4764	88150,62	675116,81	11	4805	87703,55	674558,30	11	4846	87165,64	674751,25
10	4685	63528,02	644616,93	11	4724	88457,74	675570,00	11	4765	88139,75	675079,45	11	4806	87687,91	674546,56	11	4847	87160,31	674729,03
10	4686	63312,47	644443,53	11	4725	88431,83	675560,21	11	4766	88149,13	675057,35	11	4807	87674,31	674542,40	11	4848	87161,31	674716,33
10	4686	63310,71	644430,19	11	4726	88421,56	675557,13	11	4767	88165,22	675055,73	11	4808	87650,21	674563,44	11	4849	87169,09	674711,50
10	4687	63302,00	644416,03	11	4727	88395,24	675552,13	11	4768	88189,16	675074,10	11	4809	87622,93	674584,63	11	4850	87181,97	674711,43
10	4688	63284,96	644395,28	11	4728	88377,23	675545,21	11	4769	88204,48	675085,48	11	4810	87600,75	674599,09	11	4851	87204,59	674725,57
10	4689	63272,40	644386,27	11	4729	88361,47	675531,02	11	4770	88216,40	675089,45	11	4811	87577,13	674612,90	11	4852	87215,42	674730,64
10	4690	63260,97	644370,68	11	4730	88352,61	675519,37	11	4771	88225,98	675089,07	11	4812	87563,09	674609,06	11	4853	87235,76	674726,77
10	4691	63246,77	644353,80	11	4731	88355,06	675491,76	11	4772	88234,45	675084,69	11	4813	87554,03	674589,84	11	4854	87242,01	674719,94
10	4692	63228,96	644337,95	11	4732	88356,91	675475,89	11	4773	88241,54	675069,39	11	4814	87544,28	674585,33	11	4855	87257,54	674704,94
10	4693	63220,42	644326,34	11	4733	88357,70	675469,14	11	4774	88243,15	675048,24	11	4815	87523,90	674585,65	11	4856	87270,37	674696,76
10	4694	63209,51	644324,22	11	4734	88354,21	675457,80	11	4775	88237,33	675030,00	11	4816	87508,98	674588,39	11	4857	87308,92	674705,69
10	4695	63182,24	644328,06	11	4735	88330,87	675425,29	11	4776	88221,57	675000,68	11	4817	87491,90	674590,03	11	4858	87340,20	674714,35
10	4696	63170,36	644336,66	11	4736	88320,00	675411,30	11	4777	88221,55	675000,46	11	4818	87475,73	674587,33	11	4859	87371,45	674720,99
10	4697	63165,23	644343,83	11	4737	88315,39	675405,42	11	4778	88217,99	674997,16	11	4819	87464,58	674571,23	11	4860	87401,49	674720,28
10	4698	63167,27	644362,29	11	4738	88290,00	675377,59	11	4779	88208,82	674988,95	11	4820	87455,44	674550,68	11	4861	87423,99	674721,28
10	4699	63171,77	644370,05	11	4739	88248,76	675354,28	11	4780	88191,00	674970,00	11	4821	87439,63	674527,81	11	4862	87453,99	674720,48
10	4700	63176,14	644377,45	11	4740	88207,61	675336,56	11	4781	88156,07	674932,90	11	4822	87419,14	674526,14	11	4863	87470,68	674712,37
10	4701	63180,27	644384,20	11	4741	88175,12	675325,45	11	4782	88154,08	674930,87	11	4823	87385,85	674527,73	11	4864	87497,27	674702,13
10	4702	63203,98	644403,22	11	4742	88162,69	675327,52	11	4783	88136,91	674917,81	11	4824	87347,26	674528,93	11	4865	87535,61	674696,49
10	4703	63216,65	644416,23	11	4743	88146,32	675329,72	11	4784	88121,93	674909,35	11	4825	87301,45	674539,84	11	4866	87571,15	674700,99
10	4704	63220,06	644434,57	11	4744	88122,90	675336,72	11	4785	88079,53	674893,59	11	4826	87278,15	674553,42	11	4867	87593,53	674719,15
10	4705	63223,75	644458,91	11	4745	88104,77	675339,58	11	4786	88056,22	674882,28	11	4827	87271,89	674556,69	11	4868	87610,10	674736,43
10	4706	63255,56	644478,52	11	4746	88096,43	675336,36	11	4787	88000,11	674845,89	11	4828	87230,74	674582,49	11	4869	87624,10	674754,74
10	4707	63263,82	644480,67	11	4747	88089,69	675333,75	11	4788	87943,23	674796,23	11	4829	87216,18	674598,15	11	4870	87646,88	674796,71
10	4708	63264,26	644456,62	11	4748	88072,16	675323,48	11	4789	87915,00	674768,23	11	4830	87206,96	674615,44	11	4871	87654,06	674812,94
10	4709	63270,48	644455,88	11	4749	88055,75	675299,79	11	4790	87910,45	674763,87	11	4831	87201,98	674632,73	11	4872	87665,69	674847,96
10	4710	63283,11	644454,30	11	4750	88041,00	675278,09	11	4791	87883,17	674736,84	11	4832	87197,69	674652,02	11	4873	87671,99	674882,90
10	4711	63299,35	644453,69	11	4751	88069,07	675271,84	11	4792	87859,10	674741,84	11	4833	87191,63	674671,86	11	4874	87672,19	674902,93
10	4712	63307,46	644453,27	11	4752	88097,83	675278,83	11	4793	87850,60	674737,64	11	4834	87179,64	674677,71	11	4875	87657,55	674928,27
10	4685	63312,47	644443,53	11	4753	88134,49	675286,24	11	4794	87842,85	674734,00	11	4835	87166,81	674680,33	11	4876	87641,38	674926,34

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
11	4877	87629,27	674913,83	11	4918	87535,53	675035,51	11	4959	87484,80	674877,11	11	5000	87148,08	674834,52	11	5041	87007,97	674377,37
11	4878	87620,29	674897,18	11	4919	87561,85	675055,89	11	4960	87486,36	674855,48	11	5001	87128,22	674812,91	11	5042	86999,43	674378,75
11	4879	87616,68	674868,79	11	4920	87583,06	675089,39	11	4961	87478,46	674833,16	11	5002	87106,32	674779,38	11	5043	86994,05	674375,98
11	4880	87601,80	674831,90	11	4921	87597,66	675149,46	11	4962	87450,94	674801,99	11	5003	87079,57	674739,21	11	5044	86978,65	674361,59
11	4881	87599,83	674811,31	11	4922	87615,19	675227,65	11	4963	87427,96	674790,42	11	5004	87074,59	674712,17	11	5045	86957,07	674357,57
11	4882	87587,24	674778,85	11	4923	87634,59	675279,63	11	4964	87417,93	674775,88	11	5005	87079,01	674675,96	11	5046	86937,98	674364,91
11	4883	87575,97	674758,86	11	4924	87635,53	675283,22	11	4965	87403,45	674757,02	11	5006	87097,02	674645,59	11	5047	86925,71	674387,46
11	4884	87558,56	674747,60	11	4925	87635,13	675300,70	11	4966	87393,79	674753,94	11	5007	87139,37	674610,77	11	5048	86917,93	674440,27
11	4885	87534,09	674754,60	11	4926	87625,82	675311,65	11	4967	87378,35	674755,25	11	5008	87162,56	674594,17	11	5049	86912,87	674531,04
11	4886	87526,79	674763,44	11	4927	87602,84	675312,43	11	4968	87365,67	674762,77	11	5009	87186,26	674577,25	11	5050	86911,43	674557,21
11	4887	87524,18	674788,07	11	4928	87588,96	675312,05	11	4969	87342,65	674783,81	11	5010	87219,55	674558,15	11	5051	86921,10	674620,74
11	4888	87533,81	674828,21	11	4929	87583,14	675297,27	11	4970	87326,56	674786,44	11	5011	87251,12	674534,40	11	5052	86928,84	674672,03
11	4889	87547,85	674875,58	11	4930	87555,15	675247,97	11	4971	87306,67	674800,80	11	5012	87278,47	674513,00	11	5053	86921,63	674693,48
11	4890	87568,94	674897,30	11	4931	87532,33	675214,24	11	4972	87290,79	674817,90	11	5013	87293,95	674492,33	11	5054	86922,18	674695,75
11	4891	87587,84	674921,03	11	4932	87515,72	675195,05	11	4973	87305,59	674838,66	11	5014	87304,06	674467,35	11	5055	86925,75	674706,71
11	4892	87597,99	674942,02	11	4933	87485,72	675153,33	11	4974	87350,99	674872,28	11	5015	87298,21	674448,67	11	5056	86945,20	674746,89
11	4893	87602,72	674960,38	11	4934	87457,12	675126,53	11	4975	87373,45	674890,55	11	5016	87291,23	674426,65	11	5057	87062,83	674974,83
11	4894	87602,04	674974,29	11	4935	87446,05	675110,98	11	4976	87378,11	674906,34	11	5017	87281,92	674400,54	11	5058	87085,40	675017,58
11	4895	87591,29	674989,27	11	4936	87446,81	675098,96	11	4977	87371,93	674915,05	11	5018	87279,03	674372,60	11	5059	87098,74	675046,12
11	4896	87576,01	674993,35	11	4937	87455,28	675094,58	11	4978	87352,80	674921,93	11	5019	87270,33	674339,34	11	5060	87135,16	675110,78
11	4897	87562,97	674987,40	11	4938	87470,32	675094,39	11	4979	87332,86	674917,58	11	5020	87265,76	674325,57	11	5061	87150,99	675132,02
11	4898	87555,87	674972,52	11	4939	87484,39	675102,34	11	4980	87317,78	674914,75	11	5021	87256,65	674306,46	11	5062	87167,98	675154,78
11	4899	87553,26	674954,60	11	4940	87500,88	675117,63	11	4981	87300,57	674913,95	11	5022	87229,98	674297,68	11	5063	87191,14	675185,60
11	4900	87551,74	674936,12	11	4941	87515,80	675127,13	11	4982	87272,66	674913,75	11	5023	87216,18	674302,31	11	5064	87236,38	675246,08
11	4901	87549,61	674926,00	11	4942	87530,24	675132,19	11	4983	87256,73	674920,40	11	5024	87202,86	674326,87	11	5065	87304,36	675336,99
11	4902	87544,44	674913,67	11	4943	87543,03	675128,68	11	4984	87235,52	674927,85	11	5025	87189,59	674351,99	11	5066	87495,26	675459,31
11	4903	87533,57	674910,26	11	4944	87551,14	675113,28	11	4985	87204,59	674934,23	11	5026	87181,37	674364,83	11	5067	87567,62	675503,60
11	4904	87519,25	674916,02	11	4945	87549,01	675104,82	11	4986	87183,13	674943,13	11	5027	87163,44	674375,16	11	5068	87683,29	675577,44
11	4905	87514,24	674930,29	11	4946	87542,07	675086,58	11	4987	87149,96	674944,07	11	5028	87151,56	674374,10	11	5069	87884,41	675722,91
11	4906	87513,55	674944,32	11	4947	87502,89	675062,29	11	4988	87130,07	674944,95	11	5029	87135,24	674366,40	11	5070	87896,98	675732,72
11	4907	87514,08	674963,37	11	4948	87448,46	675029,59	11	4989	87117,59	674923,96	11	5030	87123,09	674351,86	11	5071	87913,29	675726,06
11	4908	87502,44	674980,89	11	4949	87416,81	675014,71	11	4990	87105,12	674906,10	11	5031	87122,73	674336,83	11	5072	87935,47	675715,15
11	4909	87494,90	674982,26	11	4950	87412,28	675009,94	11	4991	87090,68	674879,11	11	5032	87120,36	674326,50	11	5073	87959,61	675698,00
11	4910	87482,99	674977,21	11	4951	87400,29	674996,97	11	4992	87090,60	674860,97	11	5033	87105,32	674325,68	11	5074	87989,26	675679,26
11	4911	87463,70	674976,62	11	4952	87396,63	674986,30	11	4993	87100,38	674863,47	11	5034	87092,44	674326,19	11	5075	87995,75	675672,45
11	4912	87452,15	674985,58	11	4953	87409,75	674967,42	11	4994	87101,39	674863,92	11	5035	87069,94	674326,63	11	5076	88004,82	675663,05
11	4913	87452,35	674994,05	11	4954	87428,04	674951,08	11	4995	87131,31	674887,59	11	5036	87054,94	674328,26	11	5077	88023,71	675645,26
11	4914	87465,54	675007,46	11	4955	87441,48	674942,78	11	4996	87146,31	674890,41	11	5037	87039,98	674330,01	11	5078	88040,11	675618,02
11	4915	87480,74	675016,86	11	4956	87459,09	674921,21	11	4997	87154,85	674887,59	11	5038	87028,43	674338,41	11	5079	88054,35	675586,89
11	4916	87497,35	675022,11	11	4957	87467,59	674906,80	11	4998	87164,00	674869,41	11	5039	87027,67	674351,55	11	5080	88059,87	675695,53
11	4917	87518,97	675027,14	11	4958	87473,49	674896,64	11	4999	87165,84	674857,81	11	5040	87022,69	674366,71	11	5081	88062,26	675662,03

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
11	5082	88078,74	675534,77	11	5123	88360,63	675584,13	12	5163	60111,80	639829,49	12	5204	59555,04	639226,80	12	5245	59718,45	638598,80
11	5083	88090,29	675526,26	11	5124	88383,49	675596,16	12	5164	60094,19	639824,79	12	5205	59539,52	639218,94	12	5246	59734,45	638555,54
11	5084	88099,09	675524,06	11	5125	88398,81	675608,46	12	5165	60059,38	639815,26	12	5206	59509,64	639203,24	12	5247	59729,72	638528,98
11	5085	88109,38	675521,49	11	5126	88405,35	675614,66	12	5166	60052,40	639813,00	12	5207	59480,80	639188,37	12	5248	59727,27	638497,05
11	5086	88116,76	675514,66	11	5127	88403,83	675638,27	12	5167	60026,33	639803,59	12	5208	59475,62	639185,70	12	5249	59726,59	638481,36
11	5087	88128,11	675541,11	11	5128	88403,15	675654,30	12	5168	60020,31	639800,88	12	5209	59469,85	639182,97	12	5250	59727,51	638479,46
11	5088	88138,29	675552,35	11	5129	88403,63	675672,34	12	5169	60007,12	639791,67	12	5210	59492,15	639150,01	12	5251	59727,36	638477,95
11	5089	88144,68	675559,41	11	5130	88404,15	675694,28	12	5170	59999,37	639765,59	12	5211	59494,47	639146,85	12	5252	59727,24	638477,55
11	5090	88164,25	675570,56	11	5131	88406,68	675709,18	12	5171	60006,19	639747,82	12	5212	59501,81	639135,96	12	5253	59726,85	638442,85
11	5091	88175,84	675572,74	11	5132	88415,46	675723,52	12	5172	60025,56	639718,55	12	5213	59498,48	639111,18	12	5254	59731,81	638395,60
11	5092	88193,37	675590,48	11	5133	88415,66	675723,84	12	5173	60022,00	639692,42	12	5214	59498,20	639100,60	12	5255	59729,88	638378,47
11	5093	88202,36	675607,13	11	5134	88425,21	675722,35	12	5174	60005,03	639686,25	12	5215	59497,64	639078,08	12	5256	59720,78	638343,85
11	5094	88200,99	675633,97	11	5135	88435,72	675711,40	12	5175	59983,69	639681,71	12	5216	59497,60	639076,68	12	5257	59717,22	638330,26
11	5095	88196,10	675653,15	11	5136	88449,59	675712,33	12	5176	59968,65	639673,61	12	5217	59493,67	639069,81	12	5258	59712,75	638313,16
11	5096	88193,69	675683,32	11	5137	88449,96	675724,80	12	5177	59946,03	639661,96	12	5218	59490,82	639064,94	12	5259	59699,80	638263,58
11	5097	88200,39	675706,23	11	5138	88446,15	675743,52	12	5178	59932,79	639633,82	12	5219	59475,98	639057,09	12	5260	59682,68	638207,69
11	5098	88208,09	675713,43	11	5139	88434,79	675760,50	12	5179	59927,34	639615,96	12	5220	59458,05	639056,29	12	5261	59682,34	638206,57
11	5099	88220,89	675714,38	11	5140	88429,78	675773,76	12	5180	59904,55	639596,16	12	5221	59443,17	639048,44	12	5262	59675,92	638185,66
11	5100	88227,43	675703,99	11	5141	88404,71	675797,82	12	5181	59885,46	639579,56	12	5222	59428,93	639031,11	12	5263	59655,03	638130,91
11	5101	88223,09	675676,95	11	5142	88394,12	675803,32	12	5182	59866,61	639576,87	12	5223	59427,93	639018,66	12	5264	59656,45	638159,01
11	5102	88226,18	675661,03	11	5143	88369,65	675811,34	12	5183	59839,62	639570,05	12	5224	59427,61	639014,65	12	5265	59410,86	638200,51
11	5103	88243,75	675657,71	11	5144	88339,85	675817,60	12	5184	59830,59	639562,91	12	5225	59436,24	638998,74	12	5266	59223,79	638253,83
11	5104	88261,00	675666,98	11	5145	88316,31	675819,71	12	5185	59819,68	639554,35	12	5226	59449,83	638991,68	12	5267	58994,31	638319,24
11	5105	88264,73	675686,79	11	5146	88285,35	675821,53	12	5186	59794,49	639499,50	12	5227	59475,06	638990,51	12	5268	58987,03	638321,31
11	5106	88266,41	675711,28	11	5147	88262,84	675823,53	12	5187	59784,55	639431,47	12	5228	59510,12	638992,58	12	5269	59008,45	638382,86
11	5107	88274,63	675737,96	11	5148	88260,90	675825,46	12	5188	59785,87	639421,33	12	5229	59532,06	638990,11	12	5270	59026,61	638432,71
11	5108	88289,32	675768,29	11	5149	88257,67	675828,66	12	5189	59789,44	639396,45	12	5230	59543,81	638981,08	12	5271	59029,94	638442,69
11	5109	88302,51	675782,70	11	5150	88248,20	675836,62	12	5190	59800,95	639376,85	12	5231	59557,57	638970,45	12	5272	59031,31	638446,82
11	5110	88307,93	675784,57	11	5151	88248,36	675844,19	12	5191	59817,84	639357,17	12	5232	59571,60	638944,36	12	5273	59037,77	638466,37
11	5111	88323,97	675784,29	11	5152	88269,26	675865,69	12	5192	59830,87	639333,19	12	5233	59581,27	638908,96	12	5274	59039,33	638471,04
11	5112	88339,77	675774,18	11	5153	88286,51	675869,51	12	5193	59836,05	639314,21	12	5234	59594,75	638861,82	12	5275	59065,24	638548,74
11	5113	88349,28	675768,68	11	5154	88312,10	675863,38	12	5194	59836,28	639299,31	12	5235	59599,24	638814,11	12	5276	59100,38	638625,78
11	5114	88355,37	675755,40	11	5155	88350,44	675854,74	12	5195	59836,97	639255,97	12	5236	59603,05	638795,93	12	5277	59114,20	638660,70
11	5115	88354,93	675736,48	11	5156	88408,96	675841,22	12	5196	59827,87	639260,86	12	5237	59608,35	638770,70	12	5278	59139,72	638724,22
11	5116	88344,55	675708,91	11	5157	88456,45	675813,06	12	5197	59787,44	639288,14	12	5238	59610,15	638762,11	12	5279	59140,77	638726,82
11	5117	88340,74	675686,99	11	5158	88466,96	675804,11	12	5198	59758,68	639313,52	12	5239	59619,90	638728,59	12	5280	59154,22	638760,15
11	5118	88340,29	675667,52	11	5159	88490,14	675787,64	12	5199	59738,46	639324,41	12	5240	59638,51	638693,33	12	5281	59221,38	638943,69
11	5119	88339,65	675642,02	11	5160	88510,20	675775,29	12	5200	59724,74	639337,71	12	5241	59657,24	638673,51	12	5282	59229,50	638965,06
11	5120	88341,10	675613,52	11	4713	88518,67	675771,72	12	5201	59691,37	639339,86	12	5242	59686,32	638648,25	12	5283	59232,33	638972,48
11	5121	88347,07	675596,23	12	5161	60136,91	639856,06	12	5202	59654,99	639317,99	12	5243	59703,60	638626,90	12	5284	59270,67	639072,85
11	5122	88360,33	675584,40	12	5162	60127,45	639834,44	12	5203	59600,00	639268,83	12	5244	59711,31	638612,12	12	5285	59278,31	639092,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5286	59305,77	639164,81	12	5327	59433,55	640054,41	12	5368	59718,09	639928,80	12	5408	59480,11	639311,79	13	5448	85916,52	666849,25
12	5287	59315,58	639190,41	12	5328	59440,00	640063,70	12	5369	59724,50	639940,96	12	5409	59488,62	639363,15	13	5449	85879,02	666798,84
12	5288	59319,97	639201,89	12	5329	59447,11	640074,41	12	5370	59740,35	639972,31	12	5410	59488,78	639387,75	13	5450	85838,43	666750,97
12	5289	59320,66	639203,70	12	5330	59459,86	640094,32	12	5371	59750,66	639993,46	12	5411	59497,08	639435,20	13	5451	85794,94	666705,72
12	5290	59334,75	639240,42	12	5331	59481,84	640096,98	12	5372	59757,47	640007,63	12	5412	59506,55	639456,80	13	5452	85781,53	666691,98
12	5291	59339,22	639252,09	12	5332	59503,54	640086,92	12	5373	59769,43	640030,11	12	5413	59515,45	639461,95	13	5453	85749,33	666662,46
12	5292	59347,04	639272,51	12	5333	59507,19	640079,77	12	5374	59787,39	640032,81	12	5414	59520,59	639464,77	13	5454	85735,17	666649,46
12	5293	59376,03	639348,41	12	5334	59512,85	640068,56	12	5375	59798,34	640015,88	12	5415	59528,09	639459,35	13	5455	85698,25	666619,65
12	5294	59376,99	639351,97	12	5335	59510,52	640065,15	12	5376	59798,22	640009,42	12	5416	59535,83	639454,60	13	5456	85686,33	666610,06
12	5295	59380,58	639366,03	12	5336	59497,64	640047,25	12	5377	59802,00	639997,90	12	5417	59545,13	639439,13	13	5457	85659,53	666591,80
12	5296	59386,18	639350,14	12	5337	59472,49	640018,80	12	5378	59819,96	639998,82	12	5418	59560,33	639427,49	13	5458	85635,14	666573,75
12	5297	59393,52	639378,67	12	5338	59459,86	640003,92	12	5379	59827,90	640003,96	12	5419	59569,20	639426,17	13	5459	85609,84	666557,93
12	5298	59394,57	639381,98	12	5339	59456,77	639997,60	12	5380	59841,46	640012,83	12	5420	59584,84	639436,47	13	5460	85556,38	666524,92
12	5299	59396,21	639387,10	12	5340	59452,84	639981,80	12	5381	59856,91	640028,91	12	5421	59592,54	639452,07	13	5461	85527,46	666508,76
12	5300	59395,32	639416,61	12	5341	59451,72	639977,28	12	5382	59871,67	640043,79	12	5422	59592,34	639470,11	13	5462	85503,34	666494,80
12	5301	59394,68	639442,12	12	5342	59469,45	639971,07	12	5383	59875,72	640048,52	12	5423	59591,38	639497,18	13	5463	85472,51	666478,32
12	5302	59394,56	639448,70	12	5343	59496,56	639981,35	12	5384	59890,60	640059,40	12	5424	59593,38	639513,07	13	5464	85448,03	666465,17
12	5303	59389,59	639468,35	12	5344	59527,80	639996,03	12	5385	59908,41	640055,19	12	5425	59616,45	639523,63	13	5465	85430,27	666457,03
12	5304	59382,01	639498,72	12	5345	59545,73	640001,30	12	5386	59919,72	640042,15	12	5426	59623,59	639525,88	13	5466	85372,90	666430,90
12	5305	59370,73	639534,81	12	5346	59563,26	640008,11	12	5387	59924,97	640035,97	12	5427	59637,02	639530,30	13	5467	85360,80	666429,56
12	5306	59352,77	639559,91	12	5347	59581,03	640000,34	12	5388	59931,47	640003,61	12	5428	59663,54	639532,35	13	5468	85359,51	666431,38
12	5307	59335,80	639645,97	12	5348	59584,56	639981,15	12	5389	59931,27	639991,14	12	5429	59681,99	639519,55	13	5469	85346,71	666445,34
12	5308	59298,98	639728,68	12	5349	59567,79	639963,85	12	5390	59931,91	639975,09	12	5430	59685,72	639510,39	13	5470	85329,27	666460,79
12	5309	59273,15	639801,32	12	5350	59522,63	639939,74	12	5391	59958,82	639946,41	12	5431	59692,74	639494,61	13	5471	85314,24	666471,96
12	5310	59288,83	639808,73	12	5351	59486,89	639922,78	12	5392	60010,65	639900,64	12	5432	59694,50	639485,45	13	5472	85290,67	666486,79
12	5311	59317,59	639835,46	12	5352	59480,03	639919,51	12	5393	60038,48	639873,94	12	5433	59700,92	639462,67	13	5473	85274,85	666495,78
12	5312	59321,36	639838,77	12	5353	59461,38	639910,80	12	5394	60068,44	639867,16	12	5434	59709,78	639427,73	13	5474	85247,17	666510,59
12	5313	59360,95	639862,60	12	5354	59438,36	639893,80	12	5395	60102,05	639870,24	12	5435	59710,57	639406,86	13	5475	85202,55	666529,22
12	5314	59366,61	639871,33	12	5355	59434,71	639878,93	12	5396	60124,84	639869,21	12	5436	59710,75	639402,22	13	5476	85184,49	666534,07
12	5315	59383,29	639897,20	12	5356	59436,03	639875,46	12	5397	60136,91	639856,06	13	5436	86189,62	667538,78	13	5477	85166,73	666538,58
12	5316	59388,02	639904,50	12	5357	59448,71	639861,29	12	5397	60170,75	639402,22	13	5437	86189,12	667537,41	13	5478	85150,08	666560,62
12	5317	59396,25	639938,69	12	5358	59479,79	639830,66	12	5398	59689,37	639381,86	13	5438	86176,41	667490,39	13	5479	85128,40	666596,37
12	5318	59390,99	639955,90	12	5359	59493,35	639819,04	12	5399	59666,34	639367,64	13	5439	86151,62	667405,60	13	5480	85116,63	666610,99
12	5319	59385,94	639959,48	12	5360	59514,01	639801,67	12	5400	59655,91	639358,07	13	5440	86095,46	667213,13	13	5481	85099,65	666627,73
12	5320	59365,48	639974,00	12	5361	59550,47	639799,37	12	5401	59623,51	639331,93	13	5441	86092,07	667201,76	13	5482	85096,80	666638,36
12	5321	59341,54	639992,53	12	5362	59562,34	639802,36	12	5402	59588,85	639311,93	13	5442	86089,02	667191,49	13	5483	85102,82	666661,72
12	5322	59337,20	640000,70	12	5363	59581,23	639811,73	12	5403	59555,04	639295,94	13	5443	86071,74	667131,90	13	5484	85108,79	666679,57
12	5323	59341,13	640011,01	12	5364	59630,77	639840,57	12	5404	59528,17	639283,32	13	5444	85977,33	666955,28	13	5485	85112,81	666716,82
12	5324	59360,67	640032,06	12	5365	59639,83	639849,71	12	5405	59497,16	639277,54	13	5445	85964,92	666924,89	13	5486	85113,28	666723,10
12	5325	59371,50	640038,51	12	5366	59679,94	639880,78	12	5406	59489,46	639285,86	13	5446	85955,71	666908,48	13	5487	85111,40	666756,00
12	5326	59399,21	640039,32	12	5367	59697,87	639900,62	12	5407	59485,29	639290,59	13	5447	85921,41	666855,94	13	5488	85124,61	666783,75

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
13	5489	85131,77	666801,15	13	5530	85383,08	667505,71	13	5571	86097,93	667555,53	14	5611	106289,78	645460,11	14	5652	105951,00	645635,09
13	5490	85134,60	666811,39	13	5531	85386,79	667515,25	13	5572	86144,26	667544,50	14	5612	106273,33	645463,72	14	5653	105930,70	645633,99
13	5491	85137,83	666823,30	13	5532	85391,81	667529,25	13	5436	86189,62	667538,78	14	5613	106251,83	645464,05	14	5654	105910,77	645636,45
13	5492	85141,53	666841,76	13	5533	85397,40	667549,72	14	5573	106856,19	645261,51	14	5614	106220,65	645460,39	14	5655	105903,19	645638,24
13	5493	85142,01	666848,03	13	5534	85401,66	667569,54	14	5574	106831,85	645224,78	14	5615	106177,86	645458,44	14	5656	105894,77	645640,68
13	5494	85141,30	666875,98	13	5535	85404,70	667593,53	14	5575	106820,34	645224,78	14	5616	106139,37	645458,23	14	5657	105892,24	645641,25
13	5495	85139,22	666894,68	13	5536	85406,03	667610,48	14	5576	106811,28	645225,20	14	5617	106140,13	645459,63	14	5658	105878,28	645648,83
13	5496	85122,31	666942,93	13	5537	85408,69	667625,77	14	5577	106805,66	645225,45	14	5618	106148,26	645474,56	14	5659	105860,71	645665,64
13	5497	85140,63	666944,78	13	5538	85411,65	667643,16	14	5578	106791,98	645226,02	14	5619	106159,13	645511,17	14	5660	105843,91	645692,37
13	5498	85159,40	666945,01	13	5539	85419,82	667686,43	14	5579	106780,35	645224,01	14	5620	106161,25	645527,54	14	5661	105825,58	645724,23
13	5499	85170,03	666944,07	13	5540	85422,51	667711,43	14	5580	106774,65	645216,22	14	5621	106161,61	645542,02	14	5662	105810,50	645735,81
13	5500	85179,77	666942,57	13	5541	85424,68	667742,95	14	5581	106771,72	645208,88	14	5622	106156,56	645558,71	14	5663	105799,63	645736,27
13	5501	85216,59	666942,59	13	5542	85426,09	667775,71	14	5582	106773,77	645203,32	14	5623	106147,10	645570,65	14	5664	105785,27	645732,83
13	5502	85236,49	666945,05	13	5543	85428,11	667794,64	14	5583	106779,63	645198,52	14	5624	106124,39	645577,22	14	5665	105776,17	645721,59
13	5503	85255,30	666956,42	13	5544	85426,74	667843,83	14	5584	106786,51	645197,37	14	5625	106110,60	645585,69	14	5666	105775,08	645720,25
13	5504	85259,91	666967,75	13	5545	85424,30	667877,75	14	5585	106791,58	645196,52	14	5626	106097,28	645598,28	14	5667	105764,89	645709,69
13	5505	85258,87	666984,80	13	5546	85419,76	667911,56	14	5586	106811,75	645183,82	14	5627	106092,42	645608,16	14	5668	105753,18	645701,67
13	5506	85254,50	667007,54	13	5547	85419,68	667930,58	14	5587	106821,58	645181,36	14	5628	106090,38	645612,31	14	5669	105736,82	645702,45
13	5507	85245,87	667027,40	13	5548	85421,85	667967,01	14	5588	106835,50	645161,32	14	5629	106094,07	645621,44	14	5670	105724,82	645706,47
13	5508	85230,87	667059,55	13	5549	85427,23	667998,70	14	5589	106837,06	645155,75	14	5630	106098,80	645632,23	14	5671	105714,11	645715,38
13	5509	85219,28	667095,02	13	5550	85443,48	668031,16	14	5590	106839,83	645146,06	14	5631	106105,02	645640,47	14	5672	105706,21	645726,74
13	5510	85217,72	667121,19	13	5551	85477,59	667864,23	14	5591	106837,94	645134,71	14	5632	106114,25	645655,05	14	5673	105689,40	645771,17
13	5511	85218,76	667150,12	13	5552	85511,52	667730,22	14	5592	106831,05	645118,46	14	5633	106119,94	645664,40	14	5674	105680,90	645785,98
13	5512	85223,05	667175,48	13	5553	85540,49	667654,29	14	5593	106827,88	645100,09	14	5634	106123,55	645675,75	14	5675	105670,15	645794,01
13	5513	85236,85	667202,36	13	5554	85563,70	667593,45	14	5594	106833,53	645075,18	14	5635	106122,11	645684,32	14	5676	105659,72	645793,91
13	5514	85250,13	667214,34	13	5555	85604,97	667592,02	14	5595	106828,24	645077,37	14	5636	106111,48	645695,24	14	5677	105651,98	645792,23
13	5515	85269,50	667242,94	13	5556	85639,50	667605,10	14	5596	106809,12	645084,41	14	5637	106098,44	645699,26	14	5678	105643,12	645787,12
13	5516	85270,74	667244,38	13	5557	85656,63	667605,79	14	5597	106780,03	645096,37	14	5638	106083,64	645699,48	14	5679	105637,26	645771,32
13	5517	85289,55	667266,66	13	5558	85673,67	667605,03	14	5598	106725,11	645119,75	14	5639	106076,07	645699,25	14	5680	105631,16	645705,26
13	5518	85308,17	667287,83	13	5559	85693,65	667598,25	14	5599	106724,33	645120,19	14	5640	106070,01	645699,05	14	5681	105631,01	645703,62
13	5519	85323,29	667303,66	13	5560	85704,40	667593,30	14	5600	106696,89	645133,48	14	5641	106061,78	645700,38	14	5682	105628,00	645657,77
13	5520	85337,77	667326,08	13	5561	85727,38	667582,71	14	5601	106669,54	645148,96	14	5642	106048,71	645702,95	14	5683	105617,37	645648,75
13	5521	85347,83	667346,18	13	5562	85750,40	667574,24	14	5602	106592,30	645197,62	14	5643	106028,49	645706,30	14	5684	105602,01	645648,32
13	5522	85351,73	667360,97	13	5563	85760,84	667568,35	14	5603	106566,02	645214,76	14	5644	106020,87	645705,19	14	5685	105581,19	645657,01
13	5523	85354,77	667391,11	13	5564	85768,73	667563,91	14	5604	106540,83	645233,46	14	5645	106008,64	645700,18	14	5686	105567,35	645652,24
13	5524	85356,06	667403,89	13	5565	85818,15	667554,30	14	5605	106516,89	645253,80	14	5646	106000,74	645691,51	14	5687	105557,68	645639,43
13	5525	85357,98	667422,85	13	5566	85860,22	667555,96	14	5606	106435,77	645326,14	14	5647	105998,21	645680,60	14	5688	105561,33	645628,75
13	5526	85348,04	667449,05	13	5567	85903,78	667558,64	14	5607	106411,11	645347,93	14	5648	105996,60	645662,68	14	5689	105555,88	645618,51
13	5527	85348,86	667449,96	13	5568	85950,61	667562,96	14	5608	106391,88	645371,05	14	5649	105994,16	645651,77	14	5690	105528,45	645623,34
13	5528	85358,36	667463,85	13	5569	86012,62	667560,21	14	5609	106383,67	645380,01	14	5650	105982,45	645643,32	14	5691	105499,45	645635,30
13	5529	85371,41	667483,40	13	5570	86060,75	667558,62	14	5610	106327,30	645441,47	14	5651	105968,09	645638,87	14	5692	105471,23	645649,02

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
14	5693	105421,37	645676,19	14	5734	104386,20	646658,58	14	5775	104848,90	646735,43	14	5816	105539,15	645954,84	14	5857	106263,74	645776,98
14	5694	105394,02	645691,68	14	5735	104394,58	646669,71	14	5776	104867,18	646730,24	14	5817	105549,66	645947,99	14	5858	106275,17	645782,20
14	5695	105367,65	645708,82	14	5736	104405,98	646674,14	14	5777	104905,54	646714,97	14	5818	105560,60	645941,81	14	5859	106286,23	645788,13
14	5696	105342,55	645727,61	14	5737	104423,46	646668,46	14	5778	104928,46	646708,37	14	5819	105610,45	645914,55	14	5860	106296,93	645794,77
14	5697	105318,51	645747,86	14	5738	104460,12	646655,85	14	5779	104946,74	646700,58	14	5820	105621,72	645909,06	14	5861	106298,99	645796,28
14	5698	105295,94	645769,64	14	5739	104479,86	646651,94	14	5780	104962,50	646694,91	14	5821	105633,42	645904,35	14	5862	106306,16	645783,77
14	5699	105240,06	645826,28	14	5740	104495,90	646651,25	14	5781	104968,63	646681,64	14	5822	105666,02	645892,34	14	5863	106312,38	645754,17
14	5700	105218,84	645849,41	14	5741	104503,08	646658,48	14	5782	104987,24	646651,51	14	5823	105677,96	645888,32	14	5864	106318,12	645715,51
14	5701	105199,09	645873,89	14	5742	104502,28	646674,06	14	5783	105003,69	646631,50	14	5824	105690,12	645885,10	14	5865	106321,50	645703,45
14	5702	105180,99	645899,47	14	5743	104497,47	646690,77	14	5784	105018,76	646607,53	14	5825	105702,42	645882,56	14	5866	106335,49	645670,63
14	5703	105176,94	645905,45	14	5744	104491,41	646704,02	14	5785	105056,78	646563,46	14	5826	105714,85	645880,83	14	5867	106342,44	645660,23
14	5704	105157,48	645934,61	14	5745	104489,64	646718,60	14	5786	105085,15	646530,13	14	5827	105742,24	645877,74	14	5868	106360,77	645639,74
14	5705	105133,22	645972,88	14	5746	104494,22	646730,85	14	5787	105107,72	646501,24	14	5828	105782,24	645866,00	14	5869	106371,06	645632,58
14	5706	105104,33	646031,15	14	5747	104511,22	646741,97	14	5788	105142,59	646456,41	14	5829	105794,41	645862,79	14	5870	106382,78	645628,17
14	5707	105080,11	646089,02	14	5748	104535,65	646752,86	14	5789	105207,86	646392,17	14	5830	105931,16	645827,57	14	5871	106404,74	645622,32
14	5708	105063,32	646149,57	14	5749	104560,28	646763,30	14	5790	105218,80	646383,88	14	5831	105942,33	645824,37	14	5872	106458,00	645604,62
14	5709	105042,06	646245,84	14	5750	104567,54	646772,99	14	5791	105229,80	646378,90	14	5832	105959,74	645812,72	14	5873	106501,24	645588,74
14	5710	105032,40	646302,39	14	5751	104570,46	646781,89	14	5792	105251,36	646356,86	14	5833	105970,24	645805,87	14	5874	106555,00	645573,32
14	5711	105024,86	646364,35	14	5752	104572,35	646793,80	14	5793	105271,56	646331,18	14	5834	105981,18	645799,70	14	5875	106608,67	645565,00
14	5712	105023,59	646374,30	14	5753	104569,54	646806,94	14	5794	105280,79	646320,18	14	5835	105992,55	645794,20	14	5876	106610,57	645562,71
14	5713	105022,41	646437,09	14	5754	104568,72	646808,41	14	5795	105289,35	646312,20	14	5836	106004,15	645789,50	14	5877	106620,86	645555,57
14	5714	105025,79	646476,06	14	5755	104579,77	646805,38	14	5796	105300,65	646295,82	14	5837	106016,09	645785,48	14	5878	106630,77	645550,94
14	5715	105027,54	646495,80	14	5756	104592,07	646802,95	14	5797	105309,36	646286,83	14	5838	106031,36	645780,32	14	5879	106642,73	645547,33
14	5716	105018,23	646532,82	14	5757	104604,51	646801,21	14	5798	105325,70	646273,41	14	5839	106053,39	645773,66	14	5880	106647,30	645546,73
14	5717	104994,16	646584,69	14	5758	104617,07	646800,27	14	5799	105346,23	646255,43	14	5840	106065,45	645770,33	14	5881	106717,80	645476,34
14	5718	104970,28	646599,42	14	5759	104629,67	646800,12	14	5800	105347,23	646250,98	14	5841	106077,76	645767,90	14	5882	106727,35	645468,23
14	5719	104945,18	646602,01	14	5760	104642,21	646800,78	14	5801	105356,74	646211,45	14	5842	106090,19	645766,17	14	5883	106737,44	645460,79
14	5720	104926,92	646596,09	14	5761	104654,67	646802,14	14	5802	105359,71	646199,31	14	5843	106102,75	645765,22	14	5884	106747,94	645453,93
14	5721	104875,03	646566,81	14	5762	104666,98	646804,40	14	5803	105363,50	646187,24	14	5844	106111,64	645764,74	14	5885	106755,35	645449,30
14	5722	104818,80	646539,03	14	5763	104679,22	646807,38	14	5804	105367,90	646175,54	14	5845	106122,75	645762,46	14	5886	106761,51	645415,83
14	5723	104759,48	646518,47	14	5764	104691,18	646811,07	14	5805	105373,20	646164,11	14	5846	106135,17	645760,72	14	5887	106767,97	645387,04
14	5724	104724,96	646511,26	14	5765	104702,97	646815,57	14	5806	105381,19	646133,59	14	5847	106146,82	645759,32	14	5888	106774,20	645376,16
14	5725	104663,24	646502,32	14	5766	104714,41	646820,78	14	5807	105393,12	646122,53	14	5848	106159,38	645758,38	14	5889	106785,53	645362,87
14	5726	104604,14	646500,67	14	5767	104725,47	646826,70	14	5808	105399,76	646111,85	14	5849	106171,98	645758,23	14	5890	106795,83	645355,71
14	5727	104541,68	646507,27	14	5768	104739,92	646834,88	14	5809	105430,96	646065,08	14	5850	106183,41	645758,64	14	5891	106807,54	645351,31
14	5728	104480,68	646521,71	14	5769	104745,54	646830,54	14	5810	105438,22	646054,85	14	5851	106195,95	645759,30	14	5892	106820,37	645349,46
14	5729	104421,80	646543,66	14	5770	104784,09	646791,55	14	5811	105446,10	646045,10	14	5852	106208,41	645760,66	14	5893	106823,47	645349,42
14	5730	104393,32	646558,58	14	5771	104799,05	646774,50	14	5812	105454,61	646035,83	14	5853	106220,72	645762,93	14	5894	106823,76	645349,46
14	5731	104386,52	646577,98	14	5772	104813,00	646759,28	14	5813	105510,49	645979,19	14	5854	106232,94	645765,91	14	5895	106830,08	645321,31
14	5732	104377,66	646626,86	14	5773	104822,24	646750,88	14	5814	105519,52	645970,50	14	5855	106244,91	645769,59	14	5896	106851,87	645271,42
14	5733	104377,46	646640,33	14	5774	104837,40	646740,53	14	5815	105529,07	645962,38	14	5856	106256,72	645774,08	14	5573	106856,19	645261,51

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
14	5897	105460,38	645915,49	14	5937	104641,78	646637,65	15	5977	101074,22	639499,85	15	6018	100791,42	640537,68	15	6059	100535,40	641476,92
14	5898	105449,11	645892,45	14	5938	104645,71	646645,00	15	5978	101052,00	639488,20	15	6019	100792,00	640550,97	15	6060	100535,44	641480,02
14	5899	105435,39	645882,11	14	5939	104645,59	646659,02	15	5979	101046,32	639507,35	15	6020	100794,10	640583,49	15	6061	100533,67	641492,51
14	5900	105423,56	645880,56	14	5940	104625,18	646674,73	15	5980	101042,55	639519,42	15	6021	100794,25	640596,10	15	6062	100524,77	641520,39
14	5901	105405,83	645889,03	14	5941	104622,21	646678,31	15	5981	101038,05	639531,12	15	6022	100793,58	640608,63	15	6063	100516,01	641540,09
14	5902	105384,65	645899,95	14	5942	104619,52	646681,98	15	5982	101025,68	639559,98	15	6023	100792,22	640621,09	15	6064	100510,60	641562,93
14	5903	105355,01	645905,10	14	5943	104617,60	646692,55	15	5983	101020,47	639571,40	15	6024	100787,59	640653,11	15	6065	100509,34	641591,71
14	5904	105331,87	645904,55	14	5944	104618,56	646699,46	15	5984	101012,11	639586,37	15	6025	100785,32	640665,41	15	6066	100505,10	641623,61
14	5905	105323,40	645904,46	14	5945	104624,37	646709,60	15	5985	101005,65	639603,47	15	6026	100779,51	640692,99	15	6067	100501,34	641643,18
14	5906	105308,08	645903,57	14	5946	104634,84	646716,14	15	5986	101002,68	639615,69	15	6027	100776,54	640705,21	15	6068	100503,62	641644,78
14	5907	105300,30	645903,46	14	5947	104643,95	646717,70	15	5987	100998,99	639627,66	15	6028	100772,85	640717,18	15	6069	100519,54	641656,59
14	5908	105277,20	645963,49	14	5948	104646,67	646717,60	15	5988	100991,76	639645,68	15	6029	100768,36	640728,99	15	6070	100529,28	641664,48
14	5909	105266,77	645990,88	14	5949	104653,05	646717,35	15	5989	100981,61	639679,43	15	6030	100763,58	640741,19	15	6071	100538,56	641672,99
14	5910	105263,24	645999,57	14	5950	104662,20	646710,67	15	5990	100966,50	639732,51	15	6031	100764,14	640741,32	15	6072	100547,25	641682,02
14	5911	105255,74	646018,40	14	5951	104674,35	646692,63	15	5991	100962,70	639744,49	15	6032	100764,34	640750,23	15	6073	100555,37	641691,56
14	5912	105256,94	646018,83	14	5952	104678,30	646684,79	15	5992	100922,28	639862,59	15	6033	100758,61	640766,26	15	6074	100562,91	641701,64
14	5913	105276,60	646027,52	14	5953	104687,22	646667,11	15	5993	100894,19	639956,15	15	6034	100753,99	640780,75	15	6075	100569,76	641712,16
14	5914	105299,14	646037,51	14	5954	104694,97	646658,31	15	5994	100883,35	639999,94	15	6035	100743,60	640801,71	15	6076	100575,93	641723,10
14	5915	105320,67	646061,75	14	5955	104707,48	646647,40	15	5995	100879,20	640016,72	15	6036	100732,72	640816,17	15	6077	100581,44	641734,47
14	5916	105327,42	646069,34	14	5956	104716,26	646636,04	15	5996	100871,44	640059,38	15	6037	100727,37	640827,10	15	6078	100591,10	641754,66
14	5917	105338,89	646077,34	14	5927	104718,11	646624,90	15	5997	100869,69	640095,48	15	6038	100721,45	640838,17	15	6079	100596,60	641766,04
14	5918	105353,29	646076,22	15	5957	101322,00	639626,27	15	5998	100868,52	640128,55	15	6039	100714,80	640848,85	15	6080	100601,31	641777,64
14	5919	105377,95	646057,16	15	5958	101309,29	639623,23	15	5999	100866,98	640174,14	15	6040	100707,28	640860,08	15	6081	100605,32	641789,56
14	5920	105414,97	646012,50	15	5959	101294,81	639619,90	15	6000	100875,46	640261,82	15	6041	100687,04	640889,47	15	6082	100610,88	641811,84
14	5921	105423,12	646002,69	15	5960	101281,87	639614,46	15	6001	100876,41	640274,38	15	6042	100673,92	640912,34	15	6083	100613,32	641824,14
14	5922	105437,52	645987,10	15	5961	101269,62	639611,48	15	6002	100876,54	640286,88	15	6043	100667,28	640923,05	15	6084	100616,49	641842,11
14	5923	105442,89	645981,31	15	5962	101257,66	639607,69	15	6003	100875,89	640299,52	15	6044	100654,89	640939,68	15	6085	100618,23	641854,55
14	5924	105447,38	645972,99	15	5963	101245,96	639603,20	15	6004	100874,53	640311,99	15	6045	100647,67	640950,80	15	6086	100619,18	641867,11
14	5925	105456,17	645956,70	15	5964	101234,53	639597,99	15	6005	100872,26	640324,28	15	6046	100602,50	641033,39	15	6087	100619,32	641879,71
14	5926	105457,93	645942,10	15	5965	101220,12	639590,90	15	6006	100869,29	640336,52	15	6047	100601,15	641036,44	15	6088	100618,66	641892,24
14	5897	105460,38	645915,49	15	5966	101207,05	639584,97	15	6007	100859,74	640375,05	15	6048	100554,72	641141,00	15	6089	100617,29	641904,72
14	5927	104718,11	646624,90	15	5967	101195,63	639579,75	15	6008	100856,06	640387,02	15	6049	100517,27	641260,89	15	6090	100615,03	641917,02
14	5928	104714,34	646610,65	15	5968	101184,56	639573,83	15	6009	100845,05	640417,01	15	6050	100504,93	641306,45	15	6091	100612,05	641929,24
14	5929	104713,02	646601,74	15	5969	101173,87	639567,19	15	6010	100840,55	640428,81	15	6051	100510,40	641324,41	15	6092	100611,95	641929,57
14	5930	104685,46	646599,77	15	5970	101163,55	639559,93	15	6011	100835,34	640440,24	15	6052	100515,26	641351,13	15	6093	100632,34	641925,59
14	5931	104674,59	646600,22	15	5971	101146,23	639545,77	15	6012	100829,42	640451,31	15	6053	100514,20	641363,58	15	6094	100651,43	641920,76
14	5932	104673,19	646606,35	15	5972	101136,96	639537,26	15	6013	100811,42	640483,89	15	6054	100511,44	641376,09	15	6095	100672,41	641918,72
14	5933	104666,85	646613,14	15	5973	101128,26	639528,23	15	6014	100804,78	640494,59	15	6055	100511,51	641377,89	15	6096	100682,88	641926,27
14	5934	104652,53	646618,71	15	5974	101114,23	639518,33	15	6015	100797,51	640504,81	15	6056	100520,16	641404,44	15	6097	100687,13	641942,63
14	5935	104646,19	646622,96	15	5975	101102,44	639513,94	15	6016	100789,15	640515,17	15	6057	100523,70	641418,59	15	6098	100705,14	641974,11
14	5936	104641,10	646629,75	15	5976	101091,01	639508,63	15	6017	100790,48	640525,12	15	6058	100532,98	641455,72	15	6099	100742,64	641906,23

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
15	6100	100730,53	641883,78	15	6141	100780,80	641258,43	15	6182	100999,99	640889,23	15	6223	101237,30	639873,31	15	6263	100761,29	640901,43
15	6101	100724,99	641867,53	15	6142	100801,18	641234,53	15	6183	101007,76	640895,43	15	6224	101237,83	639871,49	15	6264	100770,48	640896,40
15	6102	100719,70	641861,30	15	6143	100826,80	641204,61	15	6184	101008,97	640911,13	15	6225	101239,55	639865,31	15	6265	100782,19	640898,94
15	6103	100713,44	641859,09	15	6144	100856,30	641171,72	15	6185	101002,87	640922,95	15	6226	101245,99	639842,82	15	6266	100793,74	640897,48
15	6104	100704,74	641871,01	15	6145	100894,17	641121,66	15	6186	100988,19	640950,15	15	6227	101255,40	639812,80	15	6267	100802,44	640885,54
15	6105	100694,87	641887,95	15	6146	100933,81	641061,93	15	6187	100973,55	640978,78	15	6228	101270,62	639759,72	15	6268	100809,63	640873,84
15	6106	100688,69	641895,64	15	6147	100958,88	641023,55	15	6188	100970,30	641002,94	15	6229	101274,99	639744,92	15	6269	100819,21	640848,44
15	6107	100678,39	641894,66	15	6148	100949,20	641027,81	15	6189	100968,88	641007,37	15	6230	101282,27	639725,90	15	6270	100838,62	640835,27
15	6108	100678,02	641881,64	15	6149	100944,75	641028,48	15	6190	100996,14	640960,08	15	6231	101285,80	639714,58	15	6271	100861,00	640821,10
15	6109	100689,06	641859,69	15	6150	100924,54	641025,17	15	6191	101015,93	640917,61	15	6232	101258,49	639697,31	15	6272	100879,86	640788,88
15	6110	100696,80	641813,24	15	6151	100913,03	641025,75	15	6192	101018,52	640911,20	15	6233	101222,47	639649,83	15	6273	100886,84	640759,15
15	6111	100696,31	641792,76	15	6152	100902,96	641033,67	15	6193	101030,48	640881,65	15	6234	101220,87	639638,36	15	6241	100887,68	640746,57
15	6112	100693,11	641771,39	15	6153	100884,67	641062,87	15	6194	101044,90	640844,81	15	6235	101227,12	639631,56	16	6274	93408,13	664668,73
15	6113	100683,00	641743,02	15	6154	100867,14	641078,93	15	6195	101056,14	640815,51	15	6236	101232,70	639628,77	16	6275	93407,87	664668,00
15	6114	100675,70	641711,30	15	6155	100854,51	641083,41	15	6196	101065,45	640785,50	15	6237	101268,76	639625,49	16	6276	93400,85	664643,31
15	6115	100675,82	641666,77	15	6156	100842,92	641082,43	15	6197	101072,94	640754,96	15	6238	101296,48	639627,11	16	6277	93384,45	664630,45
15	6116	100677,14	641655,74	15	6157	100836,42	641069,63	15	6198	101078,75	640727,40	15	6239	101312,02	639626,60	16	6278	93357,65	664618,64
15	6117	100683,24	641643,94	15	6158	100834,41	641042,70	15	6199	101084,23	640696,54	15	6240	101315,98	639626,47	16	6279	93333,47	664619,16
15	6118	100693,19	641630,55	15	6159	100841,47	641015,85	15	6200	101088,85	640664,52	15	6241	101322,00	639626,27	16	6280	93319,79	664619,76
15	6119	100707,02	641630,75	15	6160	100863,85	640989,32	15	6201	101092,50	640633,36	15	6242	100887,68	640746,57	16	6281	93291,67	664621,42
15	6120	100722,39	641640,08	15	6161	100869,39	640982,62	15	6202	101094,05	640601,97	15	6243	100879,90	640741,35	16	6282	93265,08	664623,62
15	6121	100731,77	641645,74	15	6162	100884,87	640967,00	15	6203	101104,12	640573,22	15	6244	100859,36	640744,17	16	6283	93252,16	664620,67
15	6122	100740,03	641647,50	15	6163	100894,30	640955,08	15	6204	101117,09	640544,64	15	6245	100847,17	640748,64	16	6284	93237,92	664598,56
15	6123	100752,83	641644,92	15	6164	100907,05	640936,13	15	6205	101128,34	640515,34	15	6246	100840,31	640751,00	16	6285	93230,67	664576,10
15	6124	100762,82	641634,00	15	6165	100916,84	640919,20	15	6206	101139,35	640485,35	15	6247	100801,52	640786,68	16	6286	93224,61	664542,59
15	6125	100766,35	641621,41	15	6166	100920,45	640908,50	15	6207	101148,66	640455,34	15	6248	100796,75	640791,37	16	6287	93219,81	664499,18
15	6126	100767,43	641592,23	15	6167	100921,21	640888,46	15	6208	101158,20	640416,80	15	6249	100777,62	640818,45	16	6288	93211,35	664507,96
15	6127	100775,93	641562,28	15	6168	100929,67	640864,95	15	6209	101165,69	640386,27	15	6250	100761,53	640842,41	16	6289	93203,31	664516,61
15	6128	100788,53	641555,25	15	6169	100944,71	640855,36	15	6210	101171,16	640355,41	15	6251	100746,93	640859,15	16	6290	93200,32	664519,14
15	6129	100797,51	641552,33	15	6170	100955,02	640855,34	15	6211	101174,81	640324,24	15	6252	100726,12	640877,10	16	6291	93185,16	664531,90
15	6130	100819,21	641551,85	15	6171	100959,11	640864,24	15	6212	101176,31	640300,76	15	6253	100703,93	640906,08	16	6292	93171,95	664540,77
15	6131	100822,33	641552,38	15	6172	100961,92	640874,03	15	6213	101176,26	640288,06	15	6254	100681,39	640940,08	16	6293	93160,08	664548,80
15	6132	100808,94	641530,26	15	6173	100949,49	640892,75	15	6214	101176,01	640261,46	15	6255	100665,07	640968,72	16	6294	93141,23	664559,32
15	6133	100769,90	641481,11	15	6174	100946,20	640911,91	15	6215	101173,76	640230,14	15	6256	100656,53	640988,65	16	6295	93119,52	664568,86
15	6134	100724,99	641437,23	15	6175	100945,39	640919,82	15	6216	101172,17	640213,90	15	6257	100654,44	641006,26	16	6296	93108,72	664575,54
15	6135	100684,60	641405,64	15	6176	100948,28	640931,17	15	6217	101167,33	640164,69	15	6258	100657,41	641021,62	16	6297	93062,82	664617,94
15	6136	100670,65	641381,54	15	6177	100954,54	640928,49	15	6218	101168,40	640133,72	15	6259	100662,82	641031,85	16	6298	93031,81	664641,30
15	6137	100671,25	641376,90	15	6178	100959,59	640924,69	15	6219	101169,50	640101,35	15	6260	100666,75	641034,18	16	6299	93018,06	664649,80
15	6138	100673,68	641358,79	15	6179	100971,11	640911,98	15	6220	101172,37	640079,72	15	6261	100675,54	641028,82	16	6300	93015,44	664651,41
15	6139	100682,71	641336,40	15	6180	100978,36	640901,73	15	6221	101183,10	640036,43	15	6262	100692,42	641000,51	16	6301	93009,79	664654,96
15	6140	100734,19	641300,46	15	6181	100991,08	640891,13	15	6222	101207,34	639955,65	15	6263	100736,02	640929,63	16	6302	92984,28	664666,47

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
16	6303	92955,32	664674,92	16	6344	92245,97	665329,56	16	6385	92053,12	665398,08	16	6426	91673,05	665973,01	16	6467	91679,54	666901,22
16	6304	92938,71	664681,84	16	6345	92229,57	665340,20	16	6386	92059,38	665392,82	16	6427	91641,04	665980,93	16	6468	91714,08	666896,18
16	6305	92920,88	664690,72	16	6346	92221,35	665345,58	16	6387	92115,26	665350,08	16	6428	91618,38	665983,46	16	6469	91737,18	666888,20
16	6306	92912,00	664700,51	16	6347	92183,36	665376,12	16	6388	92144,62	665329,83	16	6429	91612,16	665984,16	16	6470	91758,40	666897,25
16	6307	92892,22	664722,08	16	6348	92163,75	665398,56	16	6389	92158,05	665311,54	16	6430	91611,46	665983,74	16	6471	91782,51	666905,06
16	6308	92873,95	664747,95	16	6349	92145,82	665424,80	16	6390	92141,84	665322,17	16	6431	91605,49	666003,54	16	6472	91801,92	666910,78
16	6309	92856,67	664772,24	16	6350	92132,54	665441,99	16	6391	92110,03	665338,54	16	6432	91600,40	666024,48	16	6473	91806,65	666913,11
16	6310	92818,54	664804,41	16	6351	92119,27	665461,53	16	6392	92078,52	665354,82	16	6433	91596,90	666050,14	16	6474	91824,74	666921,83
16	6311	92806,91	664813,01	16	6352	92114,01	665469,34	16	6393	92077,06	665355,79	16	6434	91593,27	666095,34	16	6475	91842,51	666923,98
16	6312	92797,70	664819,92	16	6353	92086,90	665513,97	16	6394	92041,99	665377,80	16	6435	91593,17	666121,14	16	6476	91860,80	666915,67
16	6313	92777,64	664832,59	16	6354	92073,86	665539,63	16	6395	91997,69	665408,65	16	6436	91594,76	666141,60	16	6477	91863,45	666904,64
16	6314	92758,45	664842,33	16	6355	91997,37	665641,91	16	6396	91993,79	665410,92	16	6437	91597,69	666179,18	16	6478	91864,45	666900,51
16	6315	92725,92	664856,14	16	6356	91962,20	665685,45	16	6397	91977,20	665420,64	16	6438	91614,25	666266,12	16	6479	91862,64	666892,18
16	6316	92720,72	664858,37	16	6357	91941,22	665714,93	16	6398	91924,22	665444,94	16	6439	91619,60	666282,34	16	6480	91851,98	666881,52
16	6317	92684,41	664872,46	16	6358	91935,28	665723,19	16	6399	91877,17	665479,09	16	6440	91621,63	666288,51	16	6481	91840,50	666872,11
16	6318	92661,35	664878,46	16	6359	91924,05	665739,14	16	6400	91874,65	665480,91	16	6441	91637,46	666321,24	16	6482	91808,10	666864,99
16	6319	92653,27	664883,40	16	6360	91915,63	665754,55	16	6401	91861,52	665503,39	16	6442	91641,23	666329,79	16	6483	91785,95	666863,18
16	6320	92646,35	664892,50	16	6361	91897,42	665775,10	16	6402	91856,40	665530,93	16	6443	91651,54	666350,85	16	6484	91756,15	666856,07
16	6321	92638,94	664912,93	16	6362	91876,60	665780,97	16	6403	91847,85	665557,61	16	6444	91662,55	666369,40	16	6485	91733,85	666846,85
16	6322	92628,95	664932,08	16	6363	91872,23	665766,17	16	6404	91836,55	665580,91	16	6445	91689,82	666405,23	16	6486	91716,08	666834,88
16	6323	92614,68	664953,71	16	6364	91870,54	665737,12	16	6405	91832,80	665586,68	16	6446	91719,47	666445,47	16	6487	91711,23	666830,06
16	6324	92599,88	664972,27	16	6365	91875,68	665715,84	16	6406	91822,39	665602,64	16	6447	91728,02	666460,21	16	6488	91700,48	666814,52
16	6325	92576,52	664994,58	16	6366	91884,62	665698,44	16	6407	91809,00	665619,52	16	6448	91730,95	666470,29	16	6489	91701,97	666787,01
16	6326	92532,08	665028,92	16	6367	91888,67	665690,86	16	6408	91768,46	665658,30	16	6449	91732,19	666480,69	16	6490	91712,92	666773,51
16	6327	92490,98	665017,78	16	6368	91901,87	665668,76	16	6409	91756,10	665673,14	16	6450	91730,53	666506,63	16	6491	91737,50	666763,38
16	6328	92490,80	665071,95	16	6369	91901,75	665663,18	16	6410	91739,72	665696,77	16	6451	91720,73	666553,08	16	6492	91756,63	666756,07
16	6329	92464,77	665098,87	16	6370	91888,39	665644,76	16	6411	91729,15	665712,56	16	6452	91714,61	666573,65	16	6493	91773,44	666751,77
16	6330	92427,73	665128,49	16	6371	91896,10	665632,37	16	6412	91729,84	665757,48	16	6453	91659,05	666697,94	16	6494	91787,76	666744,15
16	6331	92406,24	665143,02	16	6372	91900,03	665612,10	16	6413	91736,54	665837,27	16	6454	91653,96	666711,96	16	6495	91801,96	666730,08
16	6332	92372,90	665162,99	16	6373	91906,80	665593,36	16	6414	91744,00	665877,99	16	6455	91650,89	666728,90	16	6496	91804,65	666727,96
16	6333	92339,50	665186,93	16	6374	91917,35	665564,82	16	6415	91752,58	665900,13	16	6456	91647,58	666765,76	16	6497	91815,36	666718,44
16	6334	92303,60	665212,71	16	6375	91916,99	665547,89	16	6416	91753,87	665905,56	16	6457	91643,41	666812,77	16	6498	91834,49	666711,57
16	6335	92298,95	665216,00	16	6376	91903,44	665525,68	16	6417	91757,57	665922,89	16	6458	91638,92	666836,08	16	6499	91857,91	666712,61
16	6336	92273,91	665234,00	16	6377	91900,35	665499,29	16	6418	91758,96	665929,37	16	6459	91632,19	666858,78	16	6500	91881,34	666717,63
16	6337	92272,26	665235,37	16	6378	91906,48	665488,58	16	6419	91757,16	665955,89	16	6460	91629,47	666865,20	16	6501	91906,20	666718,99
16	6338	92269,00	665237,69	16	6379	91929,83	665477,82	16	6420	91751,18	665973,16	16	6461	91627,21	666870,80	16	6502	91913,14	666709,73
16	6339	92278,66	665242,60	16	6380	91958,27	665473,70	16	6421	91729,78	665971,53	16	6462	91623,85	666878,65	16	6503	91912,02	666694,81
16	6340	92297,43	665250,76	16	6381	91970,34	665468,64	16	6422	91726,15	665971,25	16	6463	91606,37	666914,98	16	6504	91904,48	666682,14
16	6341	92301,32	665275,69	16	6382	91982,21	665463,14	16	6423	91714,64	665971,74	16	6464	91623,99	666915,69	16	6505	91893,01	666673,62
16	6342	92292,06	665293,10	16	6383	92005,11	665446,69	16	6424	91706,02	665972,11	16	6465	91630,81	666914,76	16	6506	91875,92	666666,78
16	6343	92271,60	665312,99	16	6384	92030,26	665420,10	16	6425	91689,17	665972,40	16	6466	91661,17	666907,41	16	6507	91857,19	666655,61

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
16	6508	91846,16	666635,05	16	6549	91901,29	666142,84	16	6590	92370,92	665451,58	16	6631	93306,07	664743,51	17	6671	72899,66	655379,14
16	6509	91845,40	666620,58	16	6550	91897,89	666103,76	16	6591	92372,60	665450,68	16	6632	93321,11	664741,77	17	6672	72874,66	655381,82
16	6510	91844,71	666609,11	16	6551	91898,14	666090,94	16	6592	92419,11	665424,13	16	6633	93366,74	664702,45	17	6673	72818,17	655385,36
16	6511	91846,68	666589,07	16	6552	91899,60	666002,03	16	6593	92530,64	665365,36	16	6634	93396,51	664678,04	17	6674	72768,79	655384,39
16	6512	91837,86	666572,95	16	6553	91900,05	665975,39	16	6594	92532,40	665364,50	16	6635	93404,25	664672,01	17	6675	72730,41	655385,35
16	6513	91820,49	666554,20	16	6554	91906,94	665956,59	16	6595	92657,63	665261,93	16	6274	93408,13	664668,73	17	6676	72649,88	655383,43
16	6514	91801,44	666535,01	16	6555	91909,44	665949,67	16	6596	92751,91	665186,31	17	6636	93700,85	655862,35	17	6677	72624,88	655381,40
16	6515	91776,41	666515,06	16	6556	91922,04	665914,81	16	6597	92794,27	665152,37	17	6637	93599,48	655864,53	17	6678	72593,73	655376,25
16	6516	91766,94	666511,53	16	6557	91937,01	665874,64	16	6598	92796,98	665150,24	17	6638	93550,39	655863,15	17	6679	72537,94	655363,44
16	6517	91791,13	666480,05	16	6558	91963,68	665801,83	16	6599	92805,48	665140,97	17	6639	93494,48	655854,66	17	6680	72513,73	655356,78
16	6518	91798,07	666469,22	16	6559	91966,77	665797,26	16	6600	92811,12	665134,72	17	6640	93446,94	655835,99	17	6681	72490,50	655347,08
16	6519	91802,00	666463,08	16	6560	92010,22	665746,50	16	6601	92818,22	665126,52	17	6641	93433,68	655827,77	17	6682	72445,93	655325,18
16	6520	91816,88	666439,31	16	6561	92062,28	665685,01	16	6602	92808,95	665119,78	17	6642	93404,56	655797,70	17	6683	72423,36	655313,48
16	6521	91821,05	666436,63	16	6562	92064,10	665682,93	16	6603	92796,12	665102,34	17	6643	93377,54	655767,45	17	6684	72401,55	655300,89
16	6522	91833,52	666429,12	16	6563	92081,20	665669,82	16	6604	92783,56	665084,91	17	6644	93348,08	655734,00	17	6685	72359,02	655270,60
16	6523	91844,87	666432,07	16	6564	92078,15	665667,98	16	6605	92784,77	665064,87	17	6645	93325,69	655709,25	17	6686	72340,00	655254,22
16	6524	91853,38	666450,75	16	6565	92079,16	665642,93	16	6606	92793,35	665053,92	17	6646	93317,12	655696,10	17	6687	72314,47	655228,50
16	6525	91852,06	666462,78	16	6566	92089,90	665620,95	16	6607	92807,03	665052,87	17	6647	93307,09	655670,13	17	6688	72297,65	655209,92
16	6526	91837,49	666478,43	16	6567	92107,51	665603,19	16	6608	92820,82	665059,72	17	6648	93304,02	655654,75	17	6689	72258,93	655154,25
16	6527	91835,33	666487,45	16	6568	92130,30	665579,61	16	6609	92855,16	665081,31	17	6649	93302,82	655626,78	17	6690	72245,18	655142,54
16	6528	91834,13	666505,04	16	6569	92158,77	665552,56	16	6610	92856,32	665082,12	17	6650	93304,54	655611,20	17	6691	72227,60	655140,30
16	6529	91839,14	666512,38	16	6570	92188,05	665503,46	16	6611	92866,24	665069,80	17	6651	93316,87	655576,85	17	6692	72206,15	655153,33
16	6530	91848,08	666517,47	16	6571	92197,76	665486,51	16	6612	92921,47	664999,53	17	6652	93323,01	655552,26	17	6693	72183,18	655163,53
16	6531	91856,91	666515,54	16	6572	92205,82	665472,67	16	6613	92938,04	664978,54	17	6653	93315,28	655521,58	17	6694	72155,90	655173,92
16	6532	91869,78	666514,49	16	6573	92213,97	665457,83	16	6614	92971,79	664937,86	17	6654	93302,69	655510,50	17	6695	72134,81	655186,03
16	6533	91888,31	666514,19	16	6574	92220,54	665446,45	16	6615	92981,32	664931,44	17	6655	93277,37	655505,80	17	6696	72112,50	655197,71
16	6534	91899,06	666524,74	16	6575	92235,99	665416,79	16	6616	93049,54	664900,88	17	6656	93242,54	655503,11	17	6697	72036,47	655232,72
16	6535	91913,02	666537,61	16	6576	92255,48	665392,43	16	6617	93148,94	664860,15	17	6657	93188,66	655499,83	17	6698	72020,43	655241,51
16	6536	91931,67	666543,87	16	6577	92277,10	665385,56	16	6618	93157,78	664856,47	17	6658	93157,56	655493,27	17	6699	71997,46	655251,71
16	6537	91938,80	666543,80	16	6578	92285,92	665386,64	16	6619	93165,23	664853,01	17	6659	93142,91	655487,70	17	6700	71951,87	655266,59
16	6538	91934,62	666508,39	16	6579	92293,14	665417,79	16	6620	93158,15	664843,33	17	6660	93126,08	655475,72	17	6701	71934,57	655276,04
16	6539	91933,89	666500,50	16	6580	92293,38	665427,15	16	6621	93153,09	664831,77	17	6661	93108,63	655460,96	17	6702	71934,22	655276,26
16	6540	91923,61	666497,81	16	6581	92294,67	665442,05	16	6622	93147,16	664814,52	17	6662	93087,12	655433,17	17	6703	71954,42	655292,53
16	6541	91923,25	666486,45	16	6582	92299,00	665455,86	16	6623	93156,94	664786,54	17	6663	93072,33	655398,99	17	6704	71974,95	655302,16
16	6542	91921,57	666470,98	16	6583	92307,98	665459,49	16	6624	93165,51	664776,21	17	6664	93061,08	655360,95	17	6705	72014,74	655315,86
16	6543	91921,12	666452,50	16	6584	92321,54	665451,87	16	6625	93175,83	664763,77	17	6665	93049,11	655326,36	17	6706	72041,78	655322,77
16	6544	91929,30	666449,63	16	6585	92329,32	665443,05	16	6626	93193,12	664753,47	17	6666	93027,81	655337,23	17	6707	72086,14	655329,30
16	6545	91925,79	666422,14	16	6586	92342,03	665432,54	16	6627	93221,32	664752,81	17	6667	92975,69	655360,43	17	6708	72110,20	655331,33
16	6546	91922,86	666386,94	16	6587	92346,69	665428,74	16	6628	93247,63	664747,49	17	6668	92952,16	655369,16	17	6709	72133,67	655329,02
16	6547	91912,74	666268,71	16	6588	92363,13	665428,01	16	6629	93264,24	664747,32	17	6669	92927,79	655374,92	17	6710	72163,27	655325,21
16	6548	91906,97	666202,44	16	6589	92370,75	665444,68	16	6630	93273,70	664746,40	17	6670	92918,00	655376,36	17	6711	72198,45	655332,94

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
17	6712	72223,11	655334,30	17	6753	72569,98	655834,16	17	6794	73325,67	655977,29	17	6835	72852,70	656184,39	18	6875	84664,17	668770,85
17	6713	72245,49	655344,35	17	6754	72596,53	655849,52	17	6795	73322,72	655979,51	17	6836	72909,19	656180,85	18	6876	84666,81	668786,32
17	6714	72271,08	655362,29	17	6755	72619,60	655861,38	17	6796	73307,20	655986,77	17	6837	72971,82	656176,15	18	6877	84658,47	668795,49
17	6715	72292,66	655376,81	17	6756	72646,91	655884,20	17	6797	73263,36	655988,68	17	6838	73033,99	656167,55	18	6878	84646,92	668794,55
17	6716	72312,72	655398,37	17	6757	72662,67	655884,63	17	6798	73238,73	655986,76	17	6839	73062,14	656163,33	18	6879	84585,39	668778,97
17	6717	72337,42	655417,76	17	6758	72676,55	655873,26	17	6799	73219,16	655985,57	17	6840	73123,73	656150,86	18	6880	84557,87	668778,90
17	6718	72357,12	655434,96	17	6759	72689,39	655855,11	17	6800	73188,31	655982,93	17	6841	73184,38	656134,53	18	6881	84519,69	668778,56
17	6719	72371,12	655450,88	17	6760	72702,94	655827,95	17	6801	73151,81	655977,43	17	6842	73243,84	656114,45	18	6882	84474,97	668781,92
17	6720	72409,82	655482,85	17	6761	72717,74	655791,98	17	6802	73114,99	655967,59	17	6843	73301,95	656090,63	18	6883	84448,66	668791,07
17	6721	72414,56	655488,13	17	6762	72727,37	655766,51	17	6803	73090,72	655961,56	17	6844	73353,98	656067,46	18	6884	84400,04	668817,17
17	6722	72432,81	655508,49	17	6763	72735,59	655755,66	17	6804	73051,94	655954,85	17	6845	73410,54	656040,00	18	6885	84394,07	668820,43
17	6723	72443,23	655511,09	17	6764	72757,61	655739,88	17	6805	73029,60	655947,35	17	6846	73475,08	656004,17	18	6886	84375,54	668829,65
17	6724	72458,80	655536,34	17	6765	72775,70	655734,62	17	6806	73000,24	655929,10	17	6847	73529,73	655973,30	18	6887	84332,90	668846,04
17	6725	72477,29	655549,55	17	6766	72806,83	655727,80	17	6807	72976,89	655914,37	17	6848	73582,29	655939,02	18	6888	84309,68	668847,06
17	6726	72495,42	655553,41	17	6767	72832,70	655727,14	17	6808	72955,27	655888,48	17	6849	73624,33	655909,49	18	6889	84263,11	668845,54
17	6727	72534,73	655558,88	17	6768	72861,46	655727,92	17	6809	72940,51	655863,11	17	6850	73659,28	655888,97	18	6890	84248,55	668840,93
17	6728	72562,40	655558,65	17	6769	72898,00	655732,85	17	6810	72938,83	655860,23	17	6851	73700,85	655862,35	18	6891	84215,58	668830,21
17	6729	72582,70	655562,83	17	6770	72924,59	655744,66	17	6811	72928,20	655840,72	18	6852	85178,66	668931,94	18	6892	84168,97	668801,07
17	6730	72586,47	655568,58	17	6771	72951,86	655755,91	17	6812	72913,16	655824,25	18	6853	85170,59	668926,06	18	6893	84140,41	668796,89
17	6731	72589,79	655574,01	17	6772	72963,98	655762,38	17	6813	72886,65	655805,98	18	6854	85148,82	668910,89	18	6894	84110,73	668815,09
17	6732	72588,67	655583,49	17	6773	72980,14	655771,27	17	6814	72864,26	655794,36	18	6855	85129,79	668894,50	18	6895	84082,21	668842,07
17	6733	72587,67	655592,08	17	6774	73007,78	655792,09	17	6815	72837,99	655783,99	18	6856	85109,51	668874,37	18	6896	84065,37	668844,06
17	6734	72582,21	655602,80	17	6775	73035,29	655809,35	17	6816	72821,59	655775,33	18	6857	85089,76	668854,92	18	6897	84056,26	668836,43
17	6735	72566,17	655609,51	17	6776	73053,74	655818,11	17	6817	72790,70	655766,34	18	6858	85073,32	668838,86	18	6898	84054,42	668810,06
17	6736	72545,27	655615,91	17	6777	73080,70	655821,90	17	6818	72772,65	655770,05	18	6859	85071,80	668837,37	18	6899	84042,38	668798,43
17	6737	72531,27	655623,04	17	6778	73108,53	655820,66	17	6819	72763,67	655786,49	18	6860	85048,19	668812,39	18	6900	84020,20	668801,44
17	6738	72524,14	655641,35	17	6779	73123,09	655827,12	17	6820	72755,25	655817,40	18	6861	85037,21	668798,61	18	6901	83996,50	668815,95
17	6739	72526,82	655659,71	17	6780	73136,93	655840,49	17	6821	72745,18	655863,69	18	6862	84848,63	668758,29	18	6902	83975,32	668830,51
17	6740	72541,70	655674,17	17	6781	73155,66	655851,24	17	6822	72737,68	655893,59	18	6863	84857,09	668773,82	18	6903	83945,80	668841,62
17	6741	72551,73	655687,22	17	6782	73179,41	655860,86	17	6823	72730,06	655920,93	18	6864	84865,24	668784,25	18	6904	83916,00	668847,13
17	6742	72559,11	655705,43	17	6783	73199,62	655864,04	17	6824	72721,51	655949,84	18	6865	84872,49	668794,46	18	6905	83897,71	668846,00
17	6743	72553,94	655719,61	17	6784	73224,69	655866,95	17	6825	72709,48	656005,71	18	6866	84872,53	668803,92	18	6906	83880,86	668840,19
17	6744	72537,13	655730,89	17	6785	73261,47	655867,44	17	6826	72693,44	656047,26	18	6867	84867,04	668808,51	18	6907	83860,61	668828,28
17	6745	72517,76	655739,84	17	6786	73267,53	655870,62	17	6827	72678,80	656111,96	18	6868	84856,29	668810,35	18	6908	83844,08	668809,78
17	6746	72501,87	655749,10	17	6787	73273,99	655874,02	17	6828	72674,67	656130,15	18	6869	84831,02	668805,71	18	6909	83821,74	668790,64
17	6747	72489,88	655763,56	17	6788	73278,44	655894,80	17	6829	72670,86	656157,89	18	6870	84803,34	668799,16	18	6910	83799,68	668781,65
17	6748	72489,36	655778,14	17	6789	73296,13	655907,58	17	6830	72671,58	656176,38	18	6871	84747,55	668782,66	18	6911	83784,92	668787,28
17	6749	72496,62	655792,33	17	6790	73311,85	655918,47	17	6831	72673,89	656183,52	18	6872	84713,54	668770,92	18	6912	83777,22	668802,59
17	6750	72514,47	655807,00	17	6791	73329,74	655935,15	17	6832	72702,14	656185,10	18	6873	84685,86	668755,72	18	6913	83779,55	668824,07
17	6751	72532,96	655816,76	17	6792	73339,00	655950,21	17	6833	72764,74	656184,39	18	6874	84669,42	668751,69	18	6914	83780,27	668843,98
17	6752	72550,53	655824,52	17	6793	73337,64	655968,26	17	6834	72789,89	656185,11	18	6875	84660,88	668758,18	18	6915	83779,63	668872,04

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
18	6916	83773,73	668935,21	18	6957	85145,72	668961,13	19	6997	100095,92	640242,42	19	7038	100053,92	640543,41	19	7079	99777,88	640544,51
18	6917	83767,47	668993,58	18	6958	85158,56	668947,03	19	6998	100095,16	640254,96	19	7039	100029,41	640546,02	19	7080	99677,85	640633,17
18	6918	83749,54	669047,80	18	6851	85178,66	668931,94	19	6999	100089,53	640272,92	19	7040	99995,32	640555,87	19	7081	99601,34	640705,49
18	6919	83732,38	669121,60	19	6959	100368,30	640445,54	19	7000	100082,15	640303,35	19	7041	99974,86	640568,28	19	7082	99560,36	640753,09
18	6920	83723,00	669168,15	19	6960	100366,34	640446,72	19	7001	100075,56	640340,95	19	7042	99952,32	640587,70	19	7083	99524,18	640802,17
18	6921	83741,17	669165,62	19	6961	100339,98	640462,51	19	7002	100075,34	640343,06	19	7043	99946,38	640608,52	19	7084	99528,56	640808,52
18	6922	83787,49	669156,22	19	6962	100347,04	640411,16	19	7003	100086,05	640390,71	19	7044	99936,88	640628,35	19	7085	99542,60	640824,85
18	6923	83825,59	669153,37	19	6963	100346,72	640371,08	19	7004	100093,06	640413,97	19	7045	99919,35	640644,20	19	7086	99573,61	640845,49
18	6924	83892,02	669171,70	19	6964	100342,95	640347,93	19	7005	100110,75	640429,64	19	7046	99901,10	640656,82	19	7087	99645,72	640880,09
18	6925	83949,19	669197,75	19	6965	100277,81	640293,28	19	7006	100130,69	640432,83	19	7047	99894,80	640663,06	19	7088	99696,38	640896,24
18	6926	84007,89	669220,22	19	6966	100246,42	640264,28	19	7007	100142,16	640429,35	19	7048	99887,42	640674,87	19	7089	99703,64	640908,58
18	6927	84067,85	669238,94	19	6967	100242,00	640260,20	19	7008	100162,90	640414,95	19	7049	99882,73	640689,14	19	7090	99707,33	640929,96
18	6928	84152,65	669263,29	19	6968	100238,20	640256,68	19	7009	100182,23	640415,59	19	7050	99886,74	640714,96	19	7091	99709,22	640937,41
18	6929	84177,83	669266,41	19	6969	100217,93	640237,95	19	7010	100186,59	640420,22	19	7051	99892,24	640735,98	19	7092	99711,82	640947,76
18	6930	84213,35	669285,58	19	6970	100196,55	640211,38	19	7011	100187,24	640420,92	19	7052	99893,92	640750,46	19	7093	99719,89	640965,23
18	6931	84272,07	669308,05	19	6971	100155,40	640145,54	19	7012	100190,63	640424,25	19	7053	99882,01	640781,22	19	7094	99720,13	640979,81
18	6932	84343,03	669324,90	19	6972	100147,94	640125,07	19	7013	100194,02	640427,59	19	7054	99869,41	640790,70	19	7095	99718,72	640986,83
18	6933	84366,19	669332,84	19	6973	100134,82	640089,02	19	7014	100194,54	640427,84	19	7055	99847,59	640798,53	19	7096	99710,74	640988,74
18	6934	84407,06	669331,86	19	6974	100134,90	640042,49	19	7015	100204,37	640432,69	19	7056	99847,03	640798,36	19	7097	99702,28	640985,19
18	6935	84464,18	669331,78	19	6975	100153,11	639979,78	19	7016	100216,56	640432,12	19	7057	99829,74	640792,89	19	7098	99691,09	640968,17
18	6936	84549,65	669327,85	19	6976	100162,12	639961,22	19	7017	100222,90	640430,32	19	7058	99820,68	640786,79	19	7099	99681,14	640955,18
18	6937	84589,40	669324,62	19	6977	100192,18	639899,31	19	7018	100234,69	640415,83	19	7059	99817,79	640774,43	19	7100	99669,03	640952,18
18	6938	84619,08	669319,91	19	6978	100241,59	639817,62	19	7019	100245,76	640395,32	19	7060	99817,31	640759,74	19	7101	99663,61	640961,21
18	6939	84681,85	669311,10	19	6979	100259,12	639771,61	19	7020	100246,61	640380,84	19	7061	99820,84	640746,59	19	7102	99662,37	640974,25
18	6940	84727,90	669299,16	19	6980	100266,42	639739,08	19	7021	100253,99	640368,48	19	7062	99825,78	640736,12	19	7103	99662,69	640990,27
18	6941	84762,23	669284,62	19	6981	100264,21	639720,27	19	7022	100258,92	640362,79	19	7063	99825,57	640727,11	19	7104	99659,80	641001,41
18	6942	84798,21	669266,60	19	6982	100174,07	639702,17	19	7023	100267,14	640357,43	19	7064	99822,69	640714,20	19	7105	99651,98	641006,22
18	6943	84842,33	669237,98	19	6983	100166,50	639723,81	19	7024	100274,24	640357,63	19	7065	99811,42	640695,51	19	7106	99643,04	641004,13
18	6944	84863,47	669225,61	19	6984	100137,78	639804,89	19	7025	100278,25	640364,42	19	7066	99805,84	640680,26	19	7107	99635,45	640989,45
18	6945	84894,43	669206,30	19	6985	100128,37	639834,81	19	7026	100281,82	640378,33	19	7067	99805,40	640663,80	19	7108	99638,34	640976,30
18	6946	84909,12	669199,10	19	6986	100120,98	639865,35	19	7027	100281,26	640410,29	19	7068	99815,19	640646,18	19	7109	99644,36	640959,58
18	6947	84938,36	669179,34	19	6987	100115,68	639888,69	19	7028	100279,82	640431,34	19	7069	99855,94	640597,01	19	7110	99647,97	640944,44
18	6948	84963,10	669159,94	19	6988	100110,10	639919,54	19	7029	100269,91	640442,82	19	7070	99864,84	640581,18	19	7111	99642,79	640931,64
18	6949	85008,43	669119,73	19	6989	100106,55	639950,71	19	7030	100252,46	640461,11	19	7071	99873,23	640559,34	19	7112	99637,78	640928,42
18	6950	85024,35	669099,50	19	6990	100105,01	639982,10	19	7031	100183,71	640503,09	19	7072	99875,99	640543,52	19	7113	99625,75	640926,44
18	6951	85039,91	669081,27	19	6991	100104,10	640042,37	19	7032	100167,59	640508,36	19	7073	99872,46	640531,28	19	7114	99604,41	640929,83
18	6952	85057,04	669045,44	19	6992	100100,95	640103,84	19	7033	100136,70	640600,92	19	7074	99866,25	640520,94	19	7115	99592,38	640927,29
18	6953	85065,18	669027,57	19	6993	100099,31	640114,61	19	7034	100133,65	640597,67	19	7075	99842,90	640520,54	19	7116	99583,03	640915,73
18	6954	85082,43	669003,21	19	6994	100095,76	640145,78	19	7035	100129,78	640593,55	19	7076	99813,70	640521,80	19	7117	99577,46	640903,04
18	6955	85106,70	668987,28	19	6995	100094,11	640177,17	19	7036	100125,92	640589,44	19	7077	99810,18	640521,96	19	7118	99573,24	640895,26
18	6956	85127,95	668976,80	19	6996	100094,46	640208,57	19	7037	100091,42	640552,70	19	7078	99789,68	640536,27	19	7119	99563,50	640889,16

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
19	7120	99552,59	640884,62	19	7161	99334,00	641206,40	19	7202	99481,17	642166,25	19	7243	99678,31	641768,35	19	7284	99448,90	641533,67
19	7121	99538,95	640883,64	19	7162	99332,38	641210,86	19	7203	99459,96	642189,38	19	7244	99671,46	641757,84	19	7285	99434,38	641529,24
19	7122	99528,72	640891,56	19	7163	99333,99	641210,93	19	7204	99445,20	642207,74	19	7245	99665,28	641746,89	19	7286	99424,56	641522,25
19	7123	99525,75	640899,71	19	7164	99341,69	641213,14	19	7205	99446,34	642214,04	19	7246	99659,79	641735,52	19	7287	99415,89	641513,03
19	7124	99530,05	640910,04	19	7165	99348,31	641220,36	19	7206	99450,55	642227,84	19	7247	99655,09	641723,92	19	7288	99412,72	641487,66
19	7125	99542,08	640924,05	19	7166	99356,29	641230,47	19	7207	99465,07	642245,28	19	7248	99648,01	641706,01	19	7289	99414,41	641469,84
19	7126	99547,49	640935,29	19	7167	99356,45	641239,50	19	7208	99479,55	642253,16	19	7249	99644,00	641694,08	19	7290	99414,13	641455,82
19	7127	99552,63	640946,96	19	7168	99346,46	641247,42	19	7209	99561,09	642298,54	19	7250	99640,68	641682,02	19	7291	99409,96	641452,49
19	7128	99553,07	640961,99	19	7169	99320,36	641254,98	19	7210	99620,49	642316,01	19	7251	99638,24	641669,72	19	7292	99403,78	641449,04
19	7129	99549,34	640973,13	19	7170	99311,54	641288,91	19	7211	99641,47	642332,11	19	7252	99636,50	641657,28	19	7293	99396,64	641451,40
19	7130	99540,60	640978,49	19	7171	99302,42	641350,93	19	7212	99655,43	642347,34	19	7253	99631,45	641639,69	19	7294	99388,10	641462,77
19	7131	99531,01	640978,06	19	7172	99293,92	641398,21	19	7213	99651,10	642358,71	19	7254	99626,74	641628,10	19	7295	99380,72	641500,86
19	7132	99521,30	640974,97	19	7173	99294,86	641398,48	19	7214	99651,34	642370,17	19	7255	99622,72	641616,16	19	7296	99378,19	641525,36
19	7133	99507,34	640962,08	19	7174	99308,28	641402,24	19	7215	99651,62	642379,19	19	7256	99616,24	641595,72	19	7297	99382,76	641545,05
19	7134	99486,53	640931,51	19	7175	99324,95	641414,65	19	7216	99654,34	642386,53	19	7257	99612,92	641583,67	19	7298	99391,23	641554,39
19	7135	99479,71	640914,26	19	7176	99331,70	641419,68	19	7217	99661,33	642394,86	19	7258	99610,49	641571,37	19	7299	99399,25	641556,59
19	7136	99459,21	640898,16	19	7177	99332,47	641430,71	19	7218	99669,19	642403,53	19	7259	99600,47	641517,96	19	7300	99411,36	641556,01
19	7137	99457,81	640897,71	19	7178	99323,88	641446,07	19	7219	99670,47	642407,64	19	7260	99598,74	641505,53	19	7301	99439,28	641554,18
19	7138	99456,06	640900,36	19	7179	99303,87	641463,49	19	7220	99672,08	642405,04	19	7261	99596,96	641484,40	19	7302	99447,58	641567,53
19	7139	99432,39	640938,41	19	7180	99295,85	641464,15	19	7221	99679,34	642394,82	19	7262	99596,24	641475,89	19	7303	99449,63	641584,44
19	7140	99428,31	640944,11	19	7181	99295,32	641471,69	19	7222	99687,22	642385,08	19	7263	99595,86	641471,33	19	7304	99450,11	641604,92
19	7141	99444,53	640956,87	19	7182	99297,67	641503,02	19	7223	99695,73	642375,82	19	7264	99595,69	641469,14	19	7305	99446,50	641618,06
19	7142	99444,17	640966,33	19	7183	99300,55	641537,21	19	7224	99704,76	642367,12	19	7265	99594,91	641458,77	19	7306	99437,07	641624,54
19	7143	99433,90	640971,25	19	7184	99304,79	641568,35	19	7225	99714,31	642358,99	19	7266	99594,78	641446,18	19	7307	99430,61	641623,23
19	7144	99421,87	640971,72	19	7185	99314,81	641621,74	19	7226	99726,38	642349,74	19	7267	99595,43	641433,64	19	7308	99423,19	641617,11
19	7145	99411,64	640978,19	19	7186	99329,24	641682,75	19	7227	99730,15	642292,86	19	7268	99601,34	641375,65	19	7309	99406,31	641605,79
19	7146	99411,84	640987,22	19	7187	99344,33	641728,73	19	7228	99757,75	642174,56	19	7269	99602,70	641363,18	19	7310	99399,93	641606,02
19	7147	99419,42	640999,88	19	7188	99357,00	641781,11	19	7229	99800,39	642052,23	19	7270	99604,97	641350,89	19	7311	99395,96	641614,72
19	7148	99430,90	641012,89	19	7189	99360,86	641791,84	19	7230	99821,16	641961,79	19	7271	99620,59	641286,27	19	7312	99391,63	641632,43
19	7149	99437,87	641020,67	19	7190	99362,99	641797,76	19	7231	99830,05	641904,78	19	7272	99626,93	641242,98	19	7313	99374,50	641681,56
19	7150	99463,67	641027,53	19	7191	99364,98	641803,27	19	7232	99824,54	641901,51	19	7273	99627,30	641241,00	19	7314	99359,10	641705,75
19	7151	99488,00	641036,11	19	7192	99374,16	641828,79	19	7233	99812,97	641895,40	19	7274	99600,40	641250,70	19	7315	99352,64	641703,54
19	7152	99505,10	641042,13	19	7193	99399,74	641886,11	19	7234	99801,91	641889,47	19	7275	99557,92	641278,50	19	7316	99348,31	641691,19
19	7153	99502,05	641050,26	19	7194	99432,28	641939,74	19	7235	99791,21	641882,83	19	7276	99522,87	641318,10	19	7317	99348,23	641680,72
19	7154	99492,66	641058,64	19	7195	99471,31	641988,88	19	7236	99781,00	641875,56	19	7277	99505,10	641358,87	19	7318	99337,32	641639,79
19	7155	99457,65	641067,17	19	7196	99522,46	642044,91	19	7237	99771,25	641867,68	19	7278	99497,40	641375,26	19	7319	99338,44	641620,74
19	7156	99408,75	641080,85	19	7197	99552,42	642073,73	19	7238	99761,98	641859,19	19	7279	99486,69	641425,27	19	7320	99344,54	641608,93
19	7157	99371,89	641080,48	19	7198	99550,40	642101,04	19	7239	99732,01	641830,35	19	7280	99482,40	641464,69	19	7321	99353,20	641599,55
19	7158	99358,83	641082,97	19	7199	99541,34	642113,82	19	7240	99723,32	641821,32	19	7281	99478,38	641496,86	19	7322	99358,50	641589,85
19	7159	99346,16	641128,93	19	7200	99527,79	642124,21	19	7241	99693,97	641787,97	19	7282	99469,24	641516,27	19	7323	99355,81	641577,95
19	7160	99334,31	641204,42	19	7201	99503,85	642144,47	19	7242	99685,86	641778,42	19	7283	99458,45	641531,75	19	7324	99348,15	641558,03

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
19	7325	99339,08	641533,45	19	7366	99615,88	641043,69	19	7407	100165,14	640675,27	20	7447	70849,48	657486,02	20	7488	70720,28	657130,05
19	7326	99338,52	641513,41	19	7367	99617,21	641066,07	19	7408	100177,56	640673,53	20	7448	70836,60	657479,56	20	7489	70709,86	657130,46
19	7327	99340,37	641491,81	19	7368	99631,04	641095,21	19	7409	100192,89	640671,47	20	7449	70824,89	657482,55	20	7490	70659,24	657128,78
19	7328	99346,75	641477,32	19	7369	99651,46	641108,31	19	7410	100205,44	640670,53	20	7450	70812,26	657494,58	20	7491	70622,74	657122,31
19	7329	99361,02	641459,92	19	7370	99667,22	641118,21	19	7411	100218,05	640670,38	20	7451	70807,08	657507,31	20	7492	70596,71	657113,41
19	7330	99365,68	641447,57	19	7371	99675,30	641105,52	19	7412	100230,59	640671,04	20	7452	70801,95	657528,96	20	7493	70580,46	657106,65
19	7331	99362,75	641433,43	19	7372	99679,91	641098,21	19	7413	100238,79	640671,94	20	7453	70791,40	657541,96	20	7494	70574,48	657103,80
19	7332	99348,59	641412,53	19	7373	99687,18	641087,99	19	7414	100355,74	640540,97	20	7454	70783,94	657546,37	20	7495	70553,92	657095,55
19	7333	99344,43	641406,47	19	7374	99695,06	641078,25	19	7415	100362,41	640533,77	20	7455	70772,39	657548,92	20	7496	70552,68	657096,73
19	7334	99342,17	641403,19	19	7375	99703,52	641067,99	19	7416	100361,84	640529,30	20	7456	70761,80	657543,79	20	7497	70536,29	657115,76
19	7335	99342,53	641393,28	19	7376	99720,22	641046,85	19	7417	100360,89	640516,74	20	7457	70757,47	657541,24	20	7498	70521,59	657129,99
19	7336	99348,59	641382,02	19	7377	99749,85	641000,75	19	7418	100360,75	640504,14	20	7458	70756,20	657538,06	20	7499	70503,01	657146,81
19	7337	99363,63	641375,86	19	7378	99757,11	640990,53	19	7419	100361,41	640491,60	20	7459	70753,09	657530,27	20	7500	70482,42	657161,22
19	7338	99374,50	641370,61	19	7379	99764,81	640980,28	19	7420	100362,77	640479,14	20	7460	70749,04	657518,95	20	7501	70460,11	657172,89
19	7339	99379,03	641360,92	19	7380	99772,78	640969,66	19	6959	100368,30	640445,54	20	7461	70750,01	657507,24	20	7502	70426,24	657188,15
19	7340	99381,00	641353,78	19	7381	99773,03	640967,83	20	7421	71041,76	657925,85	20	7462	70752,01	657494,19	20	7503	70402,71	657196,87
19	7341	99382,76	641347,21	19	7382	99773,27	640966,02	20	7422	71033,94	657911,22	20	7463	70758,51	657483,35	20	7504	70378,34	657202,64
19	7342	99382,56	641339,20	19	7383	99777,56	640931,27	20	7423	71022,71	657893,51	20	7464	70766,29	657474,49	20	7505	70350,38	657206,25
19	7343	99379,03	641326,40	19	7384	99779,65	640914,68	20	7424	71018,14	657888,75	20	7465	70776,92	657462,03	20	7506	70274,75	657211,32
19	7344	99373,82	641311,61	19	7385	99792,64	640872,12	20	7425	71009,55	657876,13	20	7466	70782,05	657448,30	20	7507	70209,96	657231,13
19	7345	99373,46	641297,13	19	7386	99825,25	640844,22	20	7426	71000,93	657863,07	20	7467	70783,14	657430,14	20	7508	70185,59	657236,87
19	7346	99372,42	641280,32	19	7387	99846,39	640827,15	20	7427	70983,12	657837,72	20	7468	70782,69	657415,11	20	7509	70164,89	657239,57
19	7347	99376,51	641270,08	19	7388	99852,41	640824,35	20	7428	70963,31	657809,05	20	7469	70782,15	657413,49	20	7510	70152,32	657240,51
19	7348	99380,64	641263,38	19	7389	99855,17	640823,05	20	7429	70946,07	657780,99	20	7470	70779,41	657405,34	20	7511	70126,22	657240,64
19	7349	99394,07	641254,78	19	7390	99893,52	640805,01	20	7430	70945,34	657779,81	20	7471	70776,76	657390,43	20	7512	70101,21	657238,63
19	7350	99402,62	641247,42	19	7391	99921,23	640807,19	20	7431	70932,50	657751,09	20	7472	70779,16	657377,83	20	7513	70098,55	657238,15
19	7351	99411,00	641230,47	19	7392	99933,65	640806,46	20	7432	70921,92	657725,79	20	7473	70783,62	657361,32	20	7514	70110,06	657255,79
19	7352	99438,31	641200,81	19	7393	99954,85	640787,39	20	7433	70913,21	657694,25	20	7474	70790,15	657348,46	20	7515	70115,79	657280,02
19	7353	99467,68	641178,59	19	7394	99964,41	640779,29	20	7434	70911,16	657676,67	20	7475	70801,23	657338,91	20	7516	70112,46	657293,29
19	7354	99500,85	641143,01	19	7395	99974,49	640771,74	20	7435	70909,40	657655,30	20	7476	70813,54	657334,90	20	7517	70102,31	657309,31
19	7355	99507,66	641129,64	19	7396	99985,00	640764,88	20	7436	70909,28	657632,03	20	7477	70838,73	657319,22	20	7518	70077,97	657334,47
19	7356	99517,65	641109,68	19	7397	100049,79	640724,37	20	7437	70908,44	657615,78	20	7478	70844,46	657312,03	20	7519	70076,28	657347,95
19	7357	99537,23	641062,88	19	7398	100060,72	640718,19	20	7438	70909,20	657602,08	20	7479	70852,08	657295,16	20	7520	70075,32	657356,42
19	7358	99546,25	641038,49	19	7399	100083,74	640706,48	20	7439	70901,94	657592,01	20	7480	70859,58	657279,39	20	7521	70086,75	657379,14
19	7359	99549,34	641029,18	19	7400	100090,40	640703,10	20	7440	70885,98	657581,01	20	7481	70863,84	657259,65	20	7522	70102,15	657400,95
19	7360	99553,67	641016,10	19	7401	100096,86	640699,81	20	7441	70876,27	657570,29	20	7482	70868,25	657241,01	20	7523	70138,09	657442,39
19	7361	99566,31	640997,38	19	7402	100105,86	640695,23	20	7442	70868,29	657559,34	20	7483	70873,94	657227,17	20	7524	70142,83	657449,14
19	7362	99574,21	640993,56	19	7403	100117,22	640689,74	20	7443	70858,90	657539,61	20	7484	70883,69	657201,03	20	7525	70176,40	657478,68
19	7363	99592,70	640998,20	19	7404	100128,83	640685,04	20	7444	70856,58	657526,26	20	7485	70915,66	657124,38	20	7526	70199,86	657500,19
19	7364	99607,42	641006,97	19	7405	100140,77	640681,02	20	7445	70856,01	657511,23	20	7486	70801,95	657128,68	20	7527	70226,73	657515,99
19	7365	99611,47	641022,11	19	7406	100152,83	640677,69	20	7446	70855,37	657494,76	20	7487	70733,64	657129,50	20	7528	70253,41	657529,35

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
20	7529	70306,27	657564,40	20	7570	70035,33	657325,59	20	7611	70004,57	657648,19	20	7652	70668,34	657607,83	20	7693	70847,87	657962,69
20	7530	70346,58	657582,43	20	7571	70028,19	657304,94	20	7612	70020,09	657662,53	20	7653	70680,66	657594,46	20	7694	70856,46	657979,09
20	7531	70412,52	657598,22	20	7572	70024,02	657289,62	20	7613	70040,59	657673,48	20	7654	70689,16	657591,94	20	7695	70868,65	658000,92
20	7532	70434,10	657603,26	20	7573	70019,93	657272,85	20	7614	70064,61	657681,52	20	7655	70697,86	657594,09	20	7696	70885,78	658019,48
20	7533	70462,90	657608,03	20	7574	70015,88	657263,41	20	7615	70081,50	657699,30	20	7656	70710,94	657609,35	20	7697	70907,11	658044,58
20	7534	70490,66	657615,37	20	7575	70007,90	657241,33	20	7616	70091,16	657719,26	20	7657	70714,27	657620,46	20	7698	70925,48	658061,23
20	7535	70517,29	657625,15	20	7576	70002,56	657223,55	20	7617	70108,61	657738,59	20	7658	70715,07	657642,83	20	7699	70941,29	658081,59
20	7536	70541,31	657633,63	20	7577	70001,27	657214,67	20	7618	70135,24	657744,81	20	7659	70715,99	657669,76	20	7700	70967,12	658104,52
20	7537	70561,97	657642,14	20	7578	69996,73	657212,92	20	7619	70160,15	657744,59	20	7660	70717,23	657704,72	20	7701	70984,04	658118,86
20	7538	70566,64	657648,05	20	7579	69969,79	657203,18	20	7620	70177,96	657739,33	20	7661	70718,16	657730,76	20	7702	71001,77	658123,04
20	7539	70571,40	657654,09	20	7580	69946,55	657193,48	20	7621	70209,33	657741,38	20	7662	70724,74	657798,18	20	7703	71011,48	658117,61
20	7540	70569,75	657675,36	20	7581	69924,80	657180,91	20	7622	70235,96	657750,40	20	7663	70735,16	657880,26	20	7704	71016,78	658101,09
20	7541	70558,48	657692,38	20	7582	69908,35	657179,92	20	7623	70272,50	657757,76	20	7664	70748,28	657889,84	20	7705	71011,44	658082,99
20	7542	70544,48	657700,97	20	7583	69895,98	657187,86	20	7624	70301,82	657770,53	20	7665	70768,70	657900,46	20	7706	71010,72	658055,49
20	7543	70529,00	657701,65	20	7584	69878,44	657205,83	20	7625	70332,18	657781,64	20	7666	70786,54	657908,66	20	7707	71010,03	658034,46
20	7544	70509,63	657701,48	20	7585	69863,48	657218,38	20	7626	70357,65	657793,54	20	7667	70799,82	657904,76	20	7708	71015,25	658004,01
20	7545	70502,49	657701,32	20	7586	69849,50	657237,70	20	7627	70388,54	657799,28	20	7668	70803,71	657894,14	20	7709	71022,15	657986,26
20	7546	70488,17	657700,89	20	7587	69826,38	657267,62	20	7628	70428,69	657801,50	20	7669	70803,07	657879,11	20	7710	71031,21	657965,57
20	7547	70453,83	657689,61	20	7588	69809,00	657289,28	20	7629	70461,37	657806,67	20	7670	70795,77	657860,58	20	7711	71034,46	657955,87
20	7548	70422,91	657683,41	20	7589	69792,61	657308,30	20	7630	70517,57	657818,55	20	7671	70781,85	657846,12	20	7712	71040,72	657941,79
20	7549	70390,42	657674,34	20	7590	69774,02	657325,12	20	7631	70534,10	657826,87	20	7672	70777,76	657831,69	20	7713	71041,76	657925,85
20	7550	70366,16	657664,32	20	7591	69753,43	657339,53	20	7632	70571,96	657843,69	20	7673	70782,29	657818,62	21	7714	68489,02	658843,05
20	7551	70332,38	657653,81	20	7592	69734,21	657350,95	20	7633	70596,14	657861,08	20	7674	70790,72	657805,29	21	7715	68485,13	658803,10
20	7552	70323,68	657651,21	20	7593	69718,94	657358,72	20	7634	70616,64	657879,83	20	7675	70783,74	657773,84	21	7716	68479,66	658787,68
20	7553	70304,71	657645,47	20	7594	69716,93	657384,02	20	7635	70632,56	657890,93	20	7676	70780,53	657744,47	21	7717	68465,76	658748,51
20	7554	70274,38	657633,27	20	7595	69726,76	657400,81	20	7636	70650,21	657900,24	20	7677	70784,98	657727,74	21	7718	68441,05	658713,33
20	7555	70249,00	657622,34	20	7596	69753,74	657420,76	20	7637	70670,99	657886,04	20	7678	70799,70	657713,02	21	7719	68422,68	658707,14
20	7556	70243,78	657620,17	20	7597	69773,70	657435,91	20	7638	70679,61	657868,93	20	7679	70813,34	657708,90	21	7720	68408,20	658715,74
20	7557	70223,00	657609,78	20	7598	69837,81	657498,41	20	7639	70684,87	657848,62	20	7680	70830,02	657720,67	21	7721	68393,12	658734,48
20	7558	70204,59	657596,57	20	7599	69849,50	657486,10	20	7640	70706,65	657838,19	20	7681	70835,72	657751,35	21	7722	68375,55	658753,23
20	7559	70193,44	657583,97	20	7600	69875,65	657470,85	20	7641	70693,21	657807,01	20	7682	70832,07	657773,99	21	7723	68358,67	658753,94
20	7560	70179,77	657568,61	20	7601	69891,34	657471,71	20	7642	70683,66	657782,50	20	7683	70826,77	657796,74	21	7724	68347,72	658748,36
20	7561	70158,59	657544,53	20	7602	69915,64	657485,63	20	7643	70676,64	657753,38	20	7684	70823,21	657820,71	21	7725	68339,46	658730,73
20	7562	70128,87	657513,72	20	7603	69939,63	657513,92	20	7644	70672,07	657733,60	20	7685	70837,85	657839,12	21	7726	68337,45	658709,80
20	7563	70094,25	657479,18	20	7604	69959,00	657530,56	20	7645	70670,71	657727,16	20	7686	70840,01	657841,83	21	7727	68350,52	658671,96
20	7564	70066,70	657443,34	20	7605	69989,89	657547,78	20	7646	70666,02	657705,27	20	7687	70869,33	657867,53	21	7728	68333,44	658657,84
20	7565	70050,29	657420,54	20	7606	70005,69	657570,80	20	7647	70663,37	657691,37	20	7688	70878,44	657883,27	21	7729	68282,86	658651,41
20	7566	70039,86	657397,04	20	7607	70011,55	657587,68	20	7648	70659,28	657666,58	20	7689	70877,35	657899,09	21	7730	68248,37	658636,37
20	7567	70037,02	657375,57	20	7608	70006,89	657603,86	20	7649	70660,04	657634,38	20	7690	70868,21	657913,29	21	7731	68216,52	658623,75
20	7568	70035,65	657354,77	20	7609	69996,71	657620,65	20	7650	70661,46	657627,71	20	7691	70858,42	657928,41	21	7732	68195,06	658626,17
20	7569	70036,33	657338,27	20	7610	69997,43	657637,01	20	7651	70662,53	657622,68	20	7692	70849,76	657946,30	21	7733	68147,17	658664,23

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
21	7733	68103,89	658685,01	21	7774	67685,55	659337,43	21	7815	68335,52	659184,01	22	7854	94545,02	677907,61	22	7895	93989,82	677582,51
21	7734	68073,29	658696,86	21	7775	67686,19	659357,36	21	7816	68347,20	659174,92	22	7855	94543,93	677824,33	22	7896	94011,84	677629,43
21	7735	68065,06	658700,28	21	7776	67687,03	659385,85	21	7817	68394,28	659161,24	22	7856	94538,76	677787,71	22	7897	94027,48	677668,57
21	7736	68022,31	658700,11	21	7777	67712,83	659424,59	21	7818	68416,26	659138,88	22	7857	94536,96	677757,78	22	7898	94057,40	677737,04
21	7737	67929,05	658677,59	21	7778	67805,65	659527,84	21	7819	68430,42	659113,69	22	7858	94537,40	677732,27	22	7899	94074,41	677775,85
21	7738	67874,78	658666,41	21	7779	67833,20	659558,51	21	7820	68428,86	659078,75	22	7859	94546,54	677709,19	22	7900	94093,66	677822,00
21	7739	67836,32	658681,56	21	7780	67847,43	659568,76	21	7821	68417,39	659018,17	22	7860	94566,32	677686,99	22	7901	94106,42	677901,56
21	7740	67795,37	658699,43	21	7781	67926,45	659618,24	21	7822	68420,36	658982,07	22	7861	94590,70	677678,44	22	7902	94098,60	677933,43
21	7741	67738,65	658724,33	21	7782	67970,45	659632,87	21	7823	68436,60	658945,85	22	7862	94610,20	677688,63	22	7903	94084,24	677958,53
21	7742	67725,74	658732,13	21	7783	68007,03	659633,86	21	7824	68436,84	658944,84	22	7863	94627,68	677704,27	22	7904	94049,26	677997,05
21	7743	67712,82	658755,31	21	7784	68081,87	659658,46	21	7825	68479,64	658887,44	22	7864	94653,87	677717,66	22	7905	94001,37	678013,69
21	7744	67712,50	658774,57	21	7785	68143,64	659672,26	21	7713	68489,02	658843,05	22	7865	94668,72	677713,05	22	7906	93963,19	678036,75
21	7745	67732,88	658802,22	21	7786	68219,81	659589,94	21	7826	68366,29	658858,08	22	7866	94682,39	677702,86	22	7907	93955,97	678053,92
21	7746	67795,49	658846,96	21	7787	68225,30	659563,72	21	7827	68364,52	658848,07	22	7867	94683,84	677700,31	22	7908	93952,88	678092,00
21	7747	67812,65	658855,71	21	7788	68216,00	659542,55	21	7828	68338,53	658788,19	22	7868	94699,80	677669,64	22	7909	93960,18	678128,72
21	7748	67828,17	658868,21	21	7789	68186,84	659526,77	21	7829	68319,28	658764,54	22	7869	94704,21	677630,44	22	7910	93973,17	678150,62
21	7749	67827,78	658887,75	21	7790	68164,82	659524,75	21	7830	68297,66	658757,40	22	7870	94688,53	677603,98	22	7911	94001,25	678185,49
21	7750	67811,21	658892,35	21	7791	68143,44	659497,78	21	7831	68281,05	658760,66	22	7871	94662,46	677592,83	22	7912	94021,87	678202,56
21	7751	67791,48	658904,67	21	7792	68131,81	659472,83	21	7832	68273,67	658776,53	22	7872	94601,53	677593,80	22	7913	94067,99	678253,97
21	7752	67780,81	658919,68	21	7793	68106,46	659461,49	21	7833	68271,47	658795,15	22	7873	94542,49	677600,77	22	7914	94070,36	678264,87
21	7753	67767,81	658959,79	21	7794	68073,37	659461,34	21	7834	68276,68	658815,36	22	7874	94466,00	677597,79	22	7915	94065,51	678285,04
21	7754	67767,73	658977,26	21	7795	68052,07	659458,31	21	7835	68300,79	658839,86	22	7875	94402,99	677589,19	22	7916	94033,58	678291,15
21	7755	67767,65	659040,84	21	7796	68034,30	659449,57	21	7836	68312,38	658850,33	22	7876	94346,76	677573,89	22	7917	93995,40	678304,30
21	7756	67764,52	659092,53	21	7797	68027,44	659437,38	21	7837	68338,01	658873,81	22	7877	94332,97	677569,41	22	7918	93971,13	678313,79
21	7757	67758,07	659125,33	21	7798	68041,24	659429,25	21	7838	68351,97	658876,14	22	7878	94282,94	677553,17	22	7919	93955,17	678320,03
21	7758	67746,19	659143,79	21	7799	68055,44	659426,67	21	7839	68360,31	658870,83	22	7879	94243,95	677531,80	22	7920	93921,31	678336,06
21	7759	67729,03	659161,78	21	7800	68071,56	659417,95	21	7826	68366,29	658858,08	22	7880	94190,13	677501,13	22	7921	93893,08	678363,21
21	7760	67705,96	659171,01	21	7801	68075,13	659404,76	22	7840	94748,57	678489,83	22	7881	94147,41	677462,53	22	7922	93884,33	678398,64
21	7761	67678,05	659177,73	21	7802	68074,53	659390,30	22	7841	94748,05	678467,35	22	7882	94103,33	677437,27	22	7923	93887,58	678446,50
21	7762	67650,17	659164,95	21	7803	68071,28	659373,96	22	7842	94737,78	678434,31	22	7883	94082,27	677417,97	22	7924	93899,05	678481,10
21	7763	67614,63	659148,49	21	7804	68070,92	659361,94	22	7843	94714,88	678400,76	22	7884	94038,39	677395,18	22	7925	93910,80	678503,55
21	7764	67604,13	659144,68	21	7805	68082,87	659351,91	22	7844	94697,15	678374,54	22	7885	93995,71	677388,20	22	7926	93918,18	678517,79
21	7765	67594,90	659142,20	21	7806	68096,91	659355,25	22	7845	94668,39	678334,21	22	7886	93976,42	677395,84	22	7927	93931,46	678538,67
21	7766	67578,33	659149,71	21	7807	68119,94	659367,84	22	7846	94644,01	678296,21	22	7887	93973,25	677397,96	22	7928	93964,63	678570,73
21	7767	67572,16	659165,02	21	7808	68146,21	659380,73	22	7847	94607,31	678243,77	22	7888	93966,31	677419,70	22	7929	94003,30	678622,50
21	7768	67567,98	659184,76	21	7809	68178,09	659376,32	22	7848	94593,23	678218,88	22	7889	93966,60	677430,27	22	7930	94006,87	678635,95
21	7769	67571,52	659192,64	21	7810	68286,63	659318,10	22	7849	94587,29	678208,65	22	7890	93969,28	677448,74	22	7931	94007,99	678650,98
21	7770	67597,22	659203,31	21	7811	68301,13	659294,87	22	7850	94570,33	678171,85	22	7891	93989,50	677476,96	22	7932	94001,57	678654,23
21	7771	67626,27	659218,52	21	7812	68306,20	659286,75	22	7851	94559,86	678136,48	22	7892	94004,66	677506,64	22	7933	93987,78	678656,84
21	7772	67672,75	659254,93	21	7813	68312,54	659228,45	22	7852	94545,66	678023,52	22	7893	93992,87	677533,28	22	7934	93963,03	678650,34
21	7773	67684,30	659281,89	21	7814	68326,22	659191,25	22	7853	94545,62	677979,98	22	7894	93983,92	677558,26	22	7935	93944,66	678644,16

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
22	7936	93922,43	678655,39	22	7977	94104,59	678373,78	22	8018	94742,04	678527,17	23	8058	97351,56	628889,09	23	8099	96686,75	628297,71
22	7937	93933,63	678667,48	22	7978	94109,20	678369,38	22	8019	94747,01	678512,45	23	8059	97345,41	628871,54	23	8100	96681,78	628334,47
22	7938	93955,33	678693,69	22	7979	94116,46	678361,46	22	7840	94748,57	678489,83	23	8060	97320,79	628813,48	23	8101	96683,70	628379,76
22	7939	93989,26	678725,75	22	7980	94121,12	678358,16	23	8020	97997,17	630436,80	23	8061	97310,50	628792,90	23	8102	96716,43	628454,17
22	7940	94029,69	678769,49	22	7981	94133,06	678349,83	23	8021	97902,55	630420,97	23	8062	97285,16	628748,28	23	8103	96742,83	628497,19
22	7941	94063,14	678798,32	22	7982	94147,23	678342,02	23	8022	97897,73	630420,68	23	8063	97283,24	628745,25	23	8104	96756,62	628531,88
22	7942	94087,12	678787,34	22	7983	94165,09	678338,34	23	8023	97879,26	630400,66	23	8064	97272,25	628724,91	23	8105	96756,71	628561,71
22	7943	94100,92	678783,72	22	7984	94186,23	678334,13	23	8024	97762,28	630307,45	23	8065	97262,55	628708,83	23	8106	96747,83	628580,05
22	7944	94109,39	678777,35	22	7985	94195,94	678332,20	23	8025	97709,95	630277,29	23	8066	97256,21	628698,49	23	8107	96781,35	628591,69
22	7945	94117,93	678776,99	22	7986	94233,37	678330,18	23	8026	97691,40	630267,08	23	8067	97250,29	628690,39	23	8108	96851,94	628653,18
22	7946	94130,07	678792,28	22	7987	94283,98	678329,89	23	8027	97580,83	630227,42	23	8068	97248,49	628693,72	23	8109	96865,26	628671,92
22	7947	94106,95	678731,17	22	7988	94356,15	678334,97	23	8028	97579,98	630226,06	23	8069	97199,84	628711,89	23	8110	96870,92	628680,38
22	7948	94065,23	678729,40	22	7989	94371,00	678338,22	23	8029	97567,37	630198,30	23	8070	97171,56	628734,11	23	8111	96874,06	628686,76
22	7949	94048,18	678701,05	22	7990	94378,40	678342,70	23	8030	97529,20	630146,00	23	8071	97163,54	628749,71	23	8112	96901,50	628672,34
22	7950	94052,87	678678,77	22	7991	94384,84	678348,13	23	8031	97512,00	630125,43	23	8072	97159,32	628795,38	23	8113	96940,57	628675,13
22	7951	94083,58	678668,76	22	7992	94392,41	678356,81	23	8032	97487,73	630098,46	23	8073	97134,98	628803,90	23	8114	96996,64	628709,51
22	7952	94079,91	678658,81	22	7993	94395,00	678361,30	23	8033	97457,15	630066,87	23	8074	97120,30	628768,31	23	8115	96997,74	628715,30
22	7953	94070,57	678625,70	22	7994	94396,21	678363,45	23	8034	97362,71	629990,49	23	8075	97120,82	628722,89	23	8116	97000,81	628731,53
22	7954	94067,87	678614,11	22	7995	94399,99	678370,09	23	8035	97343,38	629978,43	23	8076	97079,51	628682,69	23	8117	97053,24	628799,99
22	7955	94059,07	678586,47	22	7996	94402,64	678380,28	23	8036	97335,07	629973,68	23	8077	97031,70	628682,26	23	8118	97081,07	628835,10
22	7956	94050,66	678562,20	22	7997	94402,91	678382,06	23	8037	97343,15	629954,51	23	8078	96996,52	628593,94	23	8119	97129,08	628906,56
22	7957	94024,03	678537,25	22	7998	94403,60	678386,33	23	8038	97357,39	629911,08	23	8079	96995,64	628514,90	23	8120	97132,05	628947,40
22	7958	94005,30	678511,59	22	7999	94404,13	678393,82	23	8039	97379,69	629806,26	23	8080	96993,51	628445,77	23	8121	97102,85	628935,35
22	7959	93987,29	678476,81	22	8000	94403,70	678395,54	23	8040	97386,09	629743,56	23	8081	96973,70	628427,66	23	8122	97095,73	628929,79
22	7960	93982,40	678459,11	22	8001	94401,65	678403,84	23	8041	97388,17	629671,22	23	8082	96954,12	628441,64	23	8123	97094,21	628928,60
22	7961	93982,27	678452,83	22	8002	94400,65	678406,08	23	8042	97367,97	629550,54	23	8083	96932,94	628466,59	23	8124	97081,23	628918,48
22	7962	93982,04	678442,19	22	8003	94398,10	678412,93	23	8043	97352,86	629499,66	23	8084	96930,62	628540,79	23	8125	97056,12	628858,09
22	7963	93994,63	678433,13	22	8004	94450,40	678437,90	23	8044	97327,22	629431,62	23	8085	96908,12	628626,90	23	8126	97033,74	628823,42
22	7964	94025,28	678435,48	22	8005	94485,25	678464,39	23	8045	97311,67	629398,07	23	8086	96878,07	628594,59	23	8127	96992,71	628764,17
22	7965	94042,00	678456,24	22	8006	94492,03	678478,18	23	8046	97296,14	629369,84	23	8087	96846,23	628558,26	23	8128	96929,70	628717,79
22	7966	94062,69	678471,65	22	8007	94493,36	678489,52	23	8047	97321,24	629334,63	23	8088	96804,03	628519,96	23	8129	96904,88	628725,66
22	7967	94063,67	678468,62	22	8008	94498,93	678500,31	23	8048	97347,31	629275,58	23	8089	96774,43	628441,77	23	8130	96905,42	628726,22
22	7968	94064,70	678464,76	22	8009	94519,43	678506,93	23	8049	97353,31	629259,20	23	8090	96774,95	628407,03	23	8131	96925,48	628750,67
22	7969	94067,32	678455,94	22	8010	94550,71	678520,07	23	8050	97369,21	629156,77	23	8091	96768,98	628257,75	23	8132	96946,27	628780,49
22	7970	94069,16	678449,96	22	8011	94561,34	678525,17	23	8051	97383,39	629065,71	23	8092	96733,92	628224,10	23	8133	96969,85	628812,19
22	7971	94079,47	678417,59	22	8012	94578,83	678533,90	23	8052	97379,33	629020,36	23	8093	96688,20	628169,12	23	8134	96975,78	628822,14
22	7972	94087,39	678403,06	22	8013	94602,13	678539,96	23	8053	97377,42	629006,23	23	8094	96645,16	628150,07	23	8135	96983,24	628832,21
22	7973	94085,92	678397,09	22	8014	94637,63	678548,42	23	8054	97376,60	628998,77	23	8095	96640,27	628160,56	23	8136	96988,20	628838,90
22	7974	94085,56	678383,63	22	8015	94667,51	678548,66	23	8055	97368,55	628954,88	23	8096	96642,07	628182,93	23	8137	97003,20	628859,48
22	7975	94099,00	678372,89	22	8016	94695,31	678547,90	23	8056	97363,79	628928,98	23	8097	96670,39	628241,98	23	8138	97015,48	628879,65
22	7976	94104,10	678374,57	22	8017	94730,44	678534,09	23	8057	97357,85	628909,52	23	8098	96676,81	628267,46	23	8139	97025,16	628897,75

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
23	8140	97032,17	628909,26	23	8181	97180,22	629946,43	23	8222	97833,27	630524,50	24	8262	89872,20	672724,17	24	8303	89383,06	673437,21
23	8141	97042,24	628927,12	23	8182	97215,63	630022,75	23	8223	97848,85	630509,93	24	8263	89842,36	672715,83	24	8304	89382,61	673426,82
23	8142	97052,53	628947,70	23	8183	97219,23	630034,70	23	8224	97859,15	630502,78	24	8264	89798,20	672708,79	24	8305	89382,15	673400,03
23	8143	97062,43	628970,88	23	8184	97219,91	630040,97	23	8225	97870,86	630498,38	24	8265	89763,34	672702,91	24	8306	89381,46	673374,64
23	8144	97068,59	628988,43	23	8185	97220,21	630124,51	23	8226	97933,89	630486,46	24	8266	89678,07	672704,28	24	8307	89384,28	673335,89
23	8145	97078,58	629032,32	23	8186	97233,54	630268,81	23	8227	97953,88	630481,59	24	8267	89430,60	672765,25	24	8308	89391,07	673293,87
23	8146	97079,85	629043,07	23	8187	97272,19	630306,97	23	8020	97997,17	630436,80	24	8268	89198,68	672847,31	24	8309	89392,79	673283,48
23	8147	97082,20	629060,47	23	8188	97281,87	630317,85	24	8228	90367,86	672917,78	24	8269	89158,97	672862,96	24	8310	89347,81	673270,88
23	8148	97083,78	629078,62	23	8189	97299,06	630338,43	24	8229	90367,46	672910,80	24	8270	89118,10	672876,95	24	8311	89317,08	673258,98
23	8149	97071,70	629155,98	23	8190	97314,37	630359,28	24	8230	90367,30	672907,10	24	8271	89086,73	672886,33	24	8312	89278,34	673234,09
23	8150	97065,71	629172,35	23	8191	97326,99	630387,15	24	8231	90364,69	672895,31	24	8272	89074,97	672887,05	24	8313	89268,27	673223,57
23	8151	97091,59	629227,27	23	8192	97349,05	630430,41	24	8232	90354,73	672850,11	24	8273	89053,28	672888,37	24	8314	89241,96	673196,62
23	8152	97102,94	629244,59	23	8193	97354,62	630445,79	24	8233	90351,54	672817,93	24	8274	89012,09	672907,59	24	8315	89225,23	673172,31
23	8153	97114,20	629261,91	23	8194	97365,70	630475,32	24	8234	90352,75	672781,27	24	8275	88981,05	672909,51	24	8316	89196,19	673125,56
23	8154	97144,16	629290,73	23	8195	97371,15	630502,20	24	8235	90360,65	672727,98	24	8276	88967,90	672919,29	24	8317	89171,73	673090,15
23	8155	97160,72	629303,72	23	8196	97374,25	630502,17	24	8236	90360,70	672712,97	24	8277	88958,91	672925,98	24	8318	89164,71	673065,35
23	8156	97169,71	629312,45	23	8197	97413,28	630497,58	24	8237	90358,67	672691,46	24	8278	88928,98	672963,30	24	8319	89165,99	673053,89
23	8157	97176,16	629323,18	23	8198	97417,37	630485,71	24	8238	90353,37	672661,76	24	8279	88906,16	672991,34	24	8320	89173,05	673044,51
23	8158	97178,79	629330,67	23	8199	97424,18	630471,80	24	8239	90350,67	672651,59	24	8280	88885,95	673035,19	24	8321	89200,93	673044,83
23	8159	97180,46	629341,39	23	8200	97431,13	630461,39	24	8240	90349,43	672646,93	24	8281	88881,77	673077,85	24	8322	89217,73	673052,33
23	8160	97178,35	629385,41	23	8201	97440,38	630452,99	24	8241	90343,23	672621,37	24	8282	88880,05	673110,04	24	8323	89233,26	673071,18
23	8161	97175,78	629397,62	23	8202	97451,43	630447,12	24	8242	90337,60	672594,65	24	8283	88880,09	673150,56	24	8324	89240,24	673092,42
23	8162	97163,11	629428,80	23	8203	97463,72	630444,29	24	8243	90294,72	672586,12	24	8284	88883,86	673205,89	24	8325	89251,63	673112,19
23	8163	97158,97	629453,69	23	8204	97466,80	630444,06	24	8244	90216,54	672604,60	24	8285	88891,64	673282,57	24	8326	89263,86	673129,61
23	8164	97158,45	629478,71	23	8205	97482,90	630443,77	24	8245	90142,18	672608,47	24	8286	88893,81	673307,04	24	8327	89292,14	673148,41
23	8165	97156,94	629517,61	23	8206	97495,35	630444,83	24	8246	90137,73	672621,29	24	8287	88909,69	673341,93	24	8328	89326,39	673169,52
23	8166	97160,19	629537,47	23	8207	97531,52	630459,67	24	8247	90104,92	672637,90	24	8288	88928,50	673363,56	24	8329	89398,55	673202,40
23	8167	97172,44	629571,06	23	8208	97542,39	630465,91	24	8248	90064,57	672639,64	24	8289	88949,24	673378,17	24	8330	89417,62	673214,19
23	8168	97191,27	629617,97	23	8209	97550,95	630474,14	24	8249	90041,99	672636,17	24	8290	88961,47	673382,68	24	8331	89420,47	673208,06
23	8169	97194,11	629630,26	23	8210	97554,86	630462,97	24	8250	90011,34	672632,62	24	8291	89000,94	673400,99	24	8332	89430,57	673191,50
23	8170	97194,34	629633,35	23	8211	97561,83	630452,56	24	8251	89993,17	672633,47	24	8292	89043,45	673405,25	24	8333	89443,52	673174,23
23	8171	97193,27	629645,81	23	8212	97580,63	630436,15	24	8252	89981,58	672641,43	24	8293	89056,13	673406,53	24	8334	89456,69	673160,51
23	8172	97177,26	629708,54	23	8213	97591,35	630429,68	24	8253	89973,36	672656,26	24	8294	89151,94	673427,17	24	8335	89439,42	673162,02
23	8173	97172,36	629720,04	23	8214	97603,30	630426,06	24	8254	89976,37	672674,07	24	8295	89160,50	673429,01	24	8336	89422,17	673158,32
23	8174	97149,72	629751,85	23	8215	97637,83	630419,17	24	8255	89985,87	672690,29	24	8296	89200,41	673440,19	24	8337	89387,56	673148,33
23	8175	97112,27	629788,08	23	8216	97644,10	630418,50	24	8256	89987,96	672701,64	24	8297	89245,57	673447,34	24	8338	89371,31	673138,49
23	8176	97072,49	629817,10	23	8217	97656,55	630419,56	24	8257	89989,60	672710,65	24	8298	89284,92	673447,95	24	8339	89347,29	673210,01
23	8177	97066,49	629835,77	23	8218	97668,43	630423,65	24	8258	89980,46	672728,06	24	8299	89306,30	673450,53	24	8340	89335,65	673108,37
23	8178	97114,07	629867,23	23	8219	97704,12	630441,33	24	8259	89958,12	672737,05	24	8300	89339,27	673449,05	24	8341	89333,09	673090,57
23	8179	97123,53	629875,44	23	8220	97815,20	630506,98	24	8260	89943,08	672736,11	24	8301	89368,18	673450,37	24	8342	89331,61	673075,54
23	8180	97173,75	629935,71	23	8221	97825,14	630514,55	24	8261	89902,41	672732,95	24	8302	89384,94	673450,72	24	8343	89330,56	673074,65

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
24	8344	89302,68	673074,33	24	8385	89569,05	673089,33	24	8426	90319,02	672902,57	25	8466	103340,57	647269,59	25	8507	102448,41	647644,89
24	8345	89275,13	673066,21	24	8386	89587,99	673073,99	24	8427	90352,40	672911,11	25	8467	103328,36	647269,42	25	8508	102428,26	647680,78
24	8346	89268,15	673052,33	24	8387	89600,58	673060,90	24	8428	90367,34	672921,31	25	8468	103312,37	647269,61	25	8509	102413,54	647708,53
24	8347	89267,51	673028,83	24	8388	89612,57	673045,38	24	8428	90367,86	672917,78	25	8469	103282,09	647266,12	25	8510	102399,45	647739,16
24	8348	89269,31	673012,68	24	8389	89629,90	673023,26	25	8429	104401,32	646975,00	25	8470	103268,36	647265,41	25	8511	102386,39	647767,73
24	8349	89270,16	673005,10	24	8390	89653,88	672994,98	25	8430	104361,57	646980,80	25	8471	103258,55	647263,03	25	8512	102375,14	647797,03
24	8350	89276,57	672963,33	24	8391	89664,11	672985,03	25	8431	104323,07	646984,40	25	8472	103236,80	647257,67	25	8513	102365,84	647827,05
24	8351	89279,26	672940,71	24	8392	89679,08	672970,38	25	8432	104258,65	646980,24	25	8473	103205,86	647252,20	25	8514	102349,40	647884,49
24	8352	89291,74	672925,63	24	8393	89735,87	672925,60	25	8433	104148,87	647012,95	25	8474	103174,69	647248,54	25	8515	102341,91	647914,93
24	8353	89309,62	672914,42	24	8394	89775,10	672913,41	25	8434	104125,77	647015,98	25	8475	103143,30	647246,99	25	8516	102337,83	647933,92
24	8354	89325,51	672913,46	24	8395	89796,24	672900,97	25	8435	104106,24	647005,30	25	8476	103111,90	647247,35	25	8517	102335,41	647945,03
24	8355	89365,82	672903,71	24	8396	89792,06	672925,04	25	8436	104089,83	646969,49	25	8477	103080,35	647249,01	25	8518	102331,44	647954,90
24	8356	89381,98	672906,52	24	8397	89796,08	672939,04	25	8437	104063,68	646952,58	25	8478	103049,04	647251,36	25	8519	102320,29	647984,20
24	8357	89400,19	672905,23	24	8398	89796,24	672945,31	25	8438	104037,57	646939,25	25	8479	103017,92	647255,71	25	8520	102310,89	648014,22
24	8358	89408,90	672911,42	24	8399	89796,64	672960,53	25	8439	104011,70	646935,82	25	8480	102987,16	647261,94	25	8521	102303,50	648044,66
24	8359	89414,55	672921,64	24	8400	89794,47	672981,24	25	8440	104007,24	646935,95	25	8481	102956,80	647270,15	25	8522	102297,76	648074,33
24	8360	89414,63	672929,10	24	8401	89807,14	672994,55	25	8441	103990,16	646948,69	25	8482	102936,27	647277,04	25	8523	102294,56	648092,37
24	8361	89406,41	672939,04	24	8402	89825,88	673005,72	25	8442	103943,55	646990,72	25	8483	102938,97	647290,03	25	8524	102292,20	648105,27
24	8362	89387,12	672940,91	24	8403	89836,51	673011,81	25	8443	103897,23	647044,16	25	8484	102934,11	647298,18	25	8525	102291,97	648107,51
24	8363	89368,95	672942,11	24	8404	89836,91	673029,84	25	8444	103866,13	647090,73	25	8485	102919,95	647301,31	25	8526	102299,46	648118,07
24	8364	89344,32	672942,53	24	8405	89821,18	673041,94	25	8445	103838,63	647132,92	25	8486	102900,38	647291,75	25	8527	102303,19	648165,38
24	8365	89333,65	672946,72	24	8406	89799,04	673057,49	25	8446	103810,85	647189,16	25	8487	102899,76	647291,35	25	8528	102302,10	648182,97
24	8366	89336,06	672955,60	24	8407	89768,72	673069,31	25	8447	103794,01	647225,60	25	8488	102898,01	647292,11	25	8529	102300,66	648210,03
24	8367	89362,73	672970,30	24	8408	89757,71	673073,69	25	8448	103788,34	647238,06	25	8489	102869,79	647305,73	25	8530	102299,90	648229,96
24	8368	89377,45	672979,03	24	8409	89760,06	673073,88	25	8449	103774,77	647245,65	25	8490	102842,45	647321,21	25	8531	102298,36	648312,52
24	8369	89386,88	672988,80	24	8410	89777,10	673072,24	25	8450	103762,42	647251,58	25	8491	102838,74	647323,58	25	8532	102304,59	648343,26
24	8370	89392,57	673001,56	24	8411	89833,03	673056,00	25	8451	103735,18	647257,96	25	8492	102816,76	647331,04	25	8533	102312,79	648373,62
24	8371	89399,39	673017,24	24	8412	89919,71	673038,05	25	8452	103703,78	647258,32	25	8493	102787,66	647342,90	25	8534	102322,86	648402,70
24	8372	89411,14	673019,75	24	8413	90117,14	672982,78	25	8453	103650,39	647261,62	25	8494	102759,44	647356,61	25	8535	102330,46	648383,97
24	8373	89424,02	673021,70	24	8414	90151,79	672976,56	25	8454	103619,26	647265,87	25	8495	102735,49	647369,55	25	8536	102332,43	648374,08
24	8374	89457,59	673019,33	24	8415	90150,44	672973,19	25	8455	103580,40	647272,04	25	8496	102708,13	647385,05	25	8537	102321,03	648323,24
24	8375	89486,43	673014,08	24	8416	90148,92	672952,70	25	8456	103525,32	647284,83	25	8497	102681,86	647402,20	25	8538	102323,45	648288,92
24	8376	89523,49	673001,23	24	8417	90153,65	672933,76	25	8457	103506,80	647281,93	25	8498	102653,31	647422,24	25	8539	102327,73	648244,51
24	8377	89547,07	673000,78	24	8418	90169,30	672914,31	25	8458	103493,83	647280,49	25	8499	102628,21	647441,03	25	8540	102332,54	648233,00
24	8378	89554,37	673006,00	24	8419	90195,19	672899,12	25	8459	103481,97	647279,10	25	8500	102604,17	647461,27	25	8541	102340,11	648222,97
24	8379	89555,82	673017,89	24	8420	90198,90	672896,95	25	8460	103450,68	647277,55	25	8501	102581,61	647483,06	25	8542	102349,98	648215,24
24	8380	89549,88	673039,20	24	8421	90233,15	672895,01	25	8461	103428,88	647277,80	25	8502	102562,78	647501,39	25	8543	102361,37	648210,04
24	8381	89548,04	673049,77	24	8422	90272,94	672901,09	25	8462	103427,36	647277,56	25	8503	102541,56	647524,51	25	8544	102373,78	648208,01
24	8382	89544,55	673073,51	24	8423	90295,88	672901,54	25	8463	103409,17	647275,54	25	8504	102502,83	647568,21	25	8545	102389,27	648209,74
24	8383	89551,85	673085,60	24	8424	90300,73	672901,87	25	8464	103403,13	647274,80	25	8505	102483,07	647592,57	25	8546	102400,88	648214,64
24	8384	89563,72	673089,56	24	8425	90309,08	672902,50	25	8465	103371,97	647271,24	25	8506	102464,98	647618,27	25	8547	102410,81	648222,12

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
25	8548	102418,64	648231,98	25	8589	103304,67	647339,38	25	8630	103834,09	647581,56	25	8671	103706,18	647410,96	25	8712	104112,42	647261,57
25	8549	102423,73	648243,37	25	8590	103335,39	647339,65	25	8631	103845,53	647586,77	25	8672	103698,12	647398,40	25	8713	104116,99	647255,88
25	8550	102425,87	648255,78	25	8591	103366,50	647344,01	25	8632	103856,59	647592,68	25	8673	103695,03	647383,69	25	8714	104122,46	647246,04
25	8551	102425,93	648287,20	25	8592	103378,12	647348,91	25	8633	103867,28	647599,33	25	8674	103702,53	647375,90	25	8715	104129,10	647235,35
25	8552	102427,61	648289,13	25	8593	103388,81	647355,46	25	8634	103877,31	647599,99	25	8675	103710,11	647370,55	25	8716	104136,36	647225,12
25	8553	102429,65	648287,94	25	8594	103398,85	647363,03	25	8635	103890,55	647589,02	25	8676	103721,63	647367,53	25	8717	104144,24	647215,38
25	8554	102436,33	648263,84	25	8595	103406,67	647372,79	25	8636	103897,18	647578,33	25	8677	103731,65	647368,63	25	8718	104152,75	647206,11
25	8555	102439,71	648251,78	25	8596	103416,06	647388,80	25	8637	103902,81	647569,39	25	8678	103745,97	647369,96	25	8719	104158,10	647200,27
25	8556	102452,56	648220,51	25	8597	103421,42	647399,27	25	8638	103910,07	647559,17	25	8679	103753,87	647370,62	25	8720	104167,13	647191,59
25	8557	102467,42	648193,96	25	8598	103428,32	647408,68	25	8639	103917,95	647549,41	25	8680	103785,04	647381,38	25	8721	104176,69	647183,47
25	8558	102473,62	648161,47	25	8599	103442,38	647428,38	25	8640	103923,65	647543,19	25	8681	103799,02	647381,54	25	8722	104186,77	647175,92
25	8559	102477,76	648136,78	25	8600	103458,99	647453,88	25	8641	103909,02	647542,02	25	8682	103812,03	647381,69	25	8723	104197,28	647169,07
25	8560	102481,67	648106,80	25	8601	103466,25	647471,47	25	8642	103902,28	647531,90	25	8683	103824,83	647378,56	25	8724	104204,40	647164,96
25	8561	102482,94	648092,24	25	8602	103470,78	647488,09	25	8643	103901,96	647520,31	25	8684	103839,99	647369,42	25	8725	104218,45	647156,65
25	8562	102479,74	648031,94	25	8603	103472,91	647500,40	25	8644	103905,49	647506,17	25	8685	103859,80	647345,23	25	8726	104223,92	647153,61
25	8563	102483,84	647969,53	25	8604	103473,82	647521,67	25	8645	103922,86	647483,89	25	8686	103871,23	647339,77	25	8727	104240,77	647145,09
25	8564	102490,06	647930,53	25	8605	103470,05	647543,15	25	8646	103930,32	647474,64	25	8687	103886,72	647340,52	25	8728	104254,12	647139,21
25	8565	102498,44	647909,07	25	8606	103465,54	647561,45	25	8647	103930,03	647461,62	25	8688	103894,66	647349,21	25	8729	104265,72	647134,50
25	8566	102509,44	647887,99	25	8607	103464,82	647572,69	25	8648	103917,92	647444,15	25	8689	103896,18	647358,12	25	8730	104290,23	647125,33
25	8567	102516,39	647877,48	25	8608	103469,71	647579,38	25	8649	103902,04	647426,80	25	8690	103896,50	647371,14	25	8731	104318,43	647115,71
25	8568	102555,26	647829,98	25	8609	103482,12	647581,65	25	8650	103881,38	647422,15	25	8691	103893,21	647379,49	25	8732	104346,21	647072,99
25	8569	102605,88	647755,76	25	8610	103494,36	647584,62	25	8651	103867,02	647425,95	25	8692	103900,87	647385,37	25	8733	104364,03	647036,30
25	8570	102668,35	647687,22	25	8611	103510,90	647590,11	25	8652	103864,78	647437,52	25	8693	103926,67	647387,24	25	8734	104369,96	647025,24
25	8571	102698,05	647652,03	25	8612	103557,78	647589,29	25	8653	103862,49	647450,10	25	8694	103930,95	647386,84	25	8735	104376,60	647014,55
25	8572	102709,40	647639,32	25	8613	103582,90	647582,20	25	8654	103849,98	647462,14	25	8695	103934,19	647371,83	25	8736	104395,72	646987,01
25	8573	102727,07	647619,66	25	8614	103594,49	647577,50	25	8655	103832,17	647468,96	25	8696	103934,95	647368,49	25	8737	104401,32	646975,00
25	8574	102736,41	647611,25	25	8615	103606,33	647573,48	25	8656	103822,30	647475,30	25	8697	103938,14	647354,44	26	8738	104454,89	645401,10
25	8575	102750,69	647601,32	25	8616	103618,49	647570,16	25	8657	103819,49	647484,88	25	8698	103943,66	647343,21	26	8739	104453,61	645184,47
25	8576	102788,40	647561,78	25	8617	103630,79	647567,72	25	8658	103824,19	647498,24	25	8699	103955,42	647325,99	26	8740	104453,59	645179,81
25	8577	102808,25	647539,50	25	8618	103669,74	647561,44	25	8659	103835,26	647522,84	25	8700	103964,66	647317,58	26	8741	104437,19	645169,68
25	8578	102817,59	647531,11	25	8619	103682,17	647559,70	25	8660	103835,66	647535,86	25	8701	103981,56	647305,44	26	8742	104426,72	645159,09
25	8579	102850,10	647501,78	25	8620	103694,65	647558,86	25	8661	103829,36	647542,10	25	8702	103995,20	647297,16	26	8743	104413,52	645145,51
25	8580	102909,31	647474,72	25	8621	103716,71	647557,91	25	8662	103822,94	647543,89	25	8703	104006,92	647292,75	26	8744	104406,42	645125,86
25	8581	102961,00	647446,06	25	8622	103729,21	647557,66	25	8663	103809,67	647541,23	25	8704	104018,71	647290,14	26	8745	104398,16	645107,68
25	8582	103065,24	647406,25	25	8623	103741,74	647558,33	25	8664	103793,70	647541,52	25	8705	104051,48	647282,22	26	8746	104395,99	645084,44
25	8583	103101,50	647388,87	25	8624	103754,32	647559,79	25	8665	103784,96	647474,90	25	8706	104061,27	647279,40	26	8747	104379,36	645064,83
25	8584	103134,71	647379,44	25	8625	103766,61	647561,96	25	8666	103773,85	647443,29	25	8707	104076,56	647276,73	26	8748	104396,48	645063,38
25	8585	103167,38	647369,12	25	8626	103786,08	647565,72	25	8667	103769,24	647440,52	25	8708	104082,87	647276,86	26	8749	104397,84	645040,77
25	8586	103226,01	647348,08	25	8627	103798,23	647568,70	25	8668	103752,91	647432,29	25	8709	104097,75	647278,53	26	8750	104402,13	645022,15
25	8587	103262,78	647342,59	25	8628	103810,19	647572,39	25	8669	103727,88	647421,85	25	8710	104100,39	647279,41	26	8751	104412,56	645004,12
25	8588	103284,95	647341,33	25	8629	103830,54	647580,31	25	8670	103721,67	647419,08	25	8711	104105,17	647271,79	26	8752	104418,46	644995,37

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
26	8752	67423.53	644990.34	26	8793	67074.56	644680.70	26	8834	66789.14	644609.01	26	8875	67110.42	645394.96	26	8915	66985.31	644745.12
26	8753	67426.84	644987.05	26	8794	67067.42	644688.56	26	8835	66797.64	644634.66	26	8876	67162.92	645402.38	26	8916	66986.81	644735.89
26	8754	67441.68	644982.91	26	8795	67051.17	644689.28	26	8836	66800.85	644650.54	26	8877	67177.68	645431.29	26	8886	66987.36	644732.53
26	8755	67452.52	644982.33	26	8796	67048.76	644686.01	26	8837	66797.84	644668.16	26	8878	67222.60	645440.33	27	8917	98596.73	644217.40
26	8756	67452.21	644941.28	26	8797	67037.90	644671.25	26	8838	66782.56	644691.36	26	8879	67254.17	645443.17	27	8918	98580.89	644225.45
26	8757	67452.08	644917.16	26	8798	66991.05	644633.71	26	8839	66781.64	644720.98	26	8880	67292.71	645446.48	27	8919	98556.35	644232.50
26	8758	67452.03	644907.55	26	8799	66964.70	644575.96	26	8840	66775.82	644741.41	26	8881	67365.87	645450.80	27	8920	98538.01	644234.33
26	8759	67448.54	644905.90	26	8800	66957.32	644549.21	26	8841	66769.88	644748.04	26	8882	67391.98	645451.68	27	8921	98532.88	644231.55
26	8760	67436.27	644892.45	26	8801	66953.83	644524.39	26	8842	66763.23	644754.45	26	8883	67407.63	645433.05	27	8922	98524.46	644221.90
26	8761	67434.10	644890.02	26	8802	66952.54	644495.92	26	8843	66749.03	644774.06	26	8884	67417.29	645425.05	27	8923	98506.21	644203.67
26	8762	67426.08	644876.85	26	8803	66951.46	644468.42	26	8844	66742.09	644789.38	26	8885	67434.34	645411.87	27	8924	98500.35	644194.88
26	8763	67421.63	644860.96	26	8804	66948.81	644452.74	26	8845	66735.71	644814.73	26	8737	67454.89	645401.10	27	8925	98503.88	644185.30
26	8764	67421.71	644857.51	26	8805	66948.93	644427.69	26	8846	66733.78	644838.67	26	8886	66987.36	644732.53	27	8926	98517.08	644183.73
26	8765	67422.07	644842.48	26	8806	66949.45	644409.20	26	8847	66747.42	644834.09	26	8887	66972.84	644716.18	27	8927	98529.75	644182.13
26	8766	67427.64	644828.72	26	8807	66941.35	644395.59	26	8848	66766.07	644832.80	26	8888	66966.66	644703.43	27	8928	98536.57	644177.33
26	8767	67440.92	644814.13	26	8808	66933.73	644391.32	26	8849	66793.23	644824.19	26	8889	66957.76	644684.36	27	8929	98533.28	644172.99
26	8768	67451.53	644811.15	26	8809	66909.95	644391.43	26	8850	66818.06	644820.62	26	8890	66945.52	644661.32	27	8930	98523.01	644166.89
26	8769	67451.07	644733.87	26	8810	66905.01	644394.15	26	8851	66838.11	644820.65	26	8891	66938.82	644650.58	27	8931	98497.34	644151.47
26	8770	67451.06	644733.47	26	8811	66889.09	644402.32	26	8852	66855.68	644830.40	26	8892	66923.18	644636.81	27	8932	98482.50	644141.15
26	8771	67451.05	644730.99	26	8812	66870.56	644406.60	26	8853	66856.88	644834.80	26	8893	66910.47	644630.81	27	8933	98476.49	644129.38
26	8772	67419.06	644733.83	26	8813	66860.53	644407.48	26	8854	66858.65	644841.28	26	8894	66895.43	644631.95	27	8934	98475.56	644117.46
26	8773	67361.22	644725.81	26	8814	66842.88	644403.30	26	8855	66853.19	644860.49	26	8895	66882.03	644641.09	27	8935	98475.28	644105.99
26	8774	67330.98	644721.18	26	8815	66831.61	644402.75	26	8856	66847.42	644871.78	26	8896	66872.93	644661.44	27	8936	98481.34	644096.18
26	8775	67300.77	644717.45	26	8816	66815.73	644412.02	26	8857	66837.91	644884.68	26	8897	66872.08	644673.03	27	8937	98487.43	644088.37
26	8776	67238.89	644709.46	26	8817	66806.06	644419.91	26	8858	66821.10	644901.99	26	8898	66866.63	644691.79	27	8938	98496.94	644087.46
26	8777	67208.20	644689.92	26	8818	66800.25	644431.64	26	8859	66800.85	644913.75	26	8899	66864.94	644699.83	27	8939	98509.66	644090.43
26	8778	67190.11	644676.17	26	8819	66794.31	644439.38	26	8860	66797.88	644915.44	26	8900	66862.54	644711.98	27	8940	98518.32	644104.12
26	8779	67184.62	644664.87	26	8820	66785.81	644445.82	26	8861	66776.25	644930.63	26	8901	66863.26	644729.45	27	8941	98532.56	644117.00
26	8780	67179.68	644650.10	26	8821	66760.90	644447.40	26	8862	66799.48	644979.35	26	8902	66863.14	644755.40	27	8942	98546.76	644125.20
26	8781	67176.00	644621.75	26	8822	66735.59	644440.94	26	8863	66825.44	645028.15	26	8903	66862.50	644770.43	27	8943	98558.79	644126.18
26	8782	67172.74	644604.40	26	8823	66730.58	644441.21	26	8864	66864.20	645075.32	26	8904	66863.34	644791.46	27	8944	98569.54	644124.15
26	8783	67168.13	644585.08	26	8824	66716.94	644443.24	26	8865	66889.87	645132.06	26	8905	66870.60	644814.67	27	8945	98575.72	644120.91
26	8784	67164.00	644576.31	26	8825	66713.65	644455.85	26	8866	66924.00	645190.32	26	8906	66877.00	644814.37	27	8946	98581.29	644111.66
26	8785	67153.57	644565.72	26	8826	66715.34	644465.67	26	8867	66963.77	645304.88	26	8907	66885.56	644813.97	27	8947	98583.62	644103.53
26	8786	67147.20	644563.45	26	8827	66732.26	644478.23	26	8868	66962.50	645342.56	26	8908	66900.40	644809.38	27	8948	98583.34	644092.62
26	8787	67132.51	644570.60	26	8828	66735.03	644487.04	26	8869	66962.49	645344.37	26	8909	66913.80	644799.78	27	8949	98582.05	644070.56
26	8788	67124.09	644578.48	26	8829	66753.04	644498.68	26	8870	66986.52	645357.03	26	8910	66922.38	644792.91	27	8950	98591.16	644050.74
26	8789	67118.64	644597.24	26	8830	66773.41	644513.40	26	8871	67015.52	645368.12	26	8911	66931.93	644785.48	27	8951	98590.88	644041.71
26	8790	67110.90	644621.58	26	8831	66789.30	644541.65	26	8872	67038.54	645379.71	26	8912	66950.62	644775.17	27	8952	98587.43	644032.37
26	8791	67104.28	644642.91	26	8832	66788.61	644555.24	26	8873	67044.96	645381.42	26	8913	66962.57	644768.60	27	8953	98578.24	644028.73
26	8792	67093.81	644660.81	26	8833	66787.05	644590.55	26	8874	67088.79	645388.37	26	8914	66976.93	644752.98	27	8954	98569.34	644029.08

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
27	8955	98554,90	644034,22	27	8996	98355,11	644309,78	27	9037	98173,51	645108,64	27	9078	98213,98	645605,66	27	9119	98430,28	645063,65
27	8956	98545,43	644033,70	27	8997	98352,15	644318,48	27	9038	98175,86	645139,95	27	9079	98224,49	645605,80	27	9120	98430,33	645063,86
27	8957	98539,66	644031,36	27	8998	98345,81	644320,16	27	9039	98178,83	645169,33	27	9080	98227,99	645605,85	27	9121	98432,41	645072,80
27	8958	98533,68	644017,69	27	8999	98338,79	644316,95	27	9040	98183,18	645200,47	27	9081	98240,05	645609,23	27	9122	98430,17	645091,82
27	8959	98535,17	644004,09	27	9000	98325,79	644304,06	27	9041	98189,85	645241,40	27	9082	98247,85	645613,70	27	9123	98429,80	645094,96
27	8960	98534,96	643995,08	27	9001	98297,31	644281,29	27	9042	98167,62	645259,56	27	9083	98280,31	645566,27	27	9124	98422,30	645108,23
27	8961	98530,95	643989,31	27	9002	98269,08	644263,43	27	9043	98136,12	645285,34	27	9084	98287,67	645555,95	27	9125	98420,86	645110,78
27	8962	98522,73	643987,65	27	9003	98256,80	644259,01	27	9044	98112,09	645305,69	27	9085	98295,56	645546,21	27	9126	98415,32	645120,61
27	8963	98516,39	643987,88	27	9004	98253,63	644257,90	27	9045	98089,51	645327,38	27	9086	98303,97	645536,93	27	9127	98398,99	645128,32
27	8964	98504,44	643989,91	27	9005	98252,71	644257,57	27	9046	98068,30	645350,50	27	9087	98313,09	645528,24	27	9128	98387,56	645125,78
27	8965	98496,78	643986,70	27	9006	98252,57	644258,14	27	9047	98048,53	645374,97	27	9088	98322,65	645520,12	27	9129	98373,97	645110,12
27	8966	98489,64	643980,04	27	9007	98246,61	644282,44	27	9048	98030,34	645400,57	27	9089	98368,91	645481,71	27	9130	98349,82	645083,23
27	8967	98488,84	643973,58	27	9008	98241,14	644313,39	27	9049	98003,13	645440,36	27	9090	98379,00	645474,27	27	9131	98349,37	645082,15
27	8968	98491,08	643963,45	27	9009	98235,22	644363,97	27	9050	97974,26	645478,43	27	9091	98447,72	645427,58	27	9132	98328,88	645033,18
27	8969	98499,11	643953,07	27	9010	98230,35	644397,10	27	9051	97956,16	645504,02	27	9092	98458,23	645420,72	27	9133	98322,71	645013,37
27	8970	98504,60	643945,38	27	9011	98226,86	644427,67	27	9052	97939,60	645530,75	27	9093	98469,17	645414,55	27	9134	98322,22	644994,90
27	8971	98506,09	643931,80	27	9012	98226,79	644428,27	27	9053	97924,79	645558,41	27	9094	98490,72	645403,80	27	9135	98330,17	644981,52
27	8972	98503,96	643921,34	27	9013	98225,23	644459,65	27	9054	97911,71	645586,99	27	9095	98501,99	645398,31	27	9136	98345,65	644969,34
27	8973	98492,93	643910,90	27	9014	98224,32	644503,12	27	9055	97900,58	645616,38	27	9096	98519,41	645391,56	27	9137	98356,40	644965,42
27	8974	98482,17	643904,76	27	9015	98219,95	644545,83	27	9056	97888,00	645652,04	27	9097	98496,84	645260,56	27	9138	98372,76	644964,27
27	8975	98481,84	643904,58	27	9016	98219,90	644546,93	27	9057	97877,32	645682,62	27	9098	98478,77	645150,09	27	9139	98392,98	644958,99
27	8976	98475,92	643909,15	27	9017	98218,41	644577,21	27	9058	97897,69	645670,14	27	9099	98477,03	645137,66	27	9140	98395,87	644949,30
27	8977	98472,07	643912,41	27	9018	98217,03	644626,20	27	9059	97921,54	645656,90	27	9100	98474,05	645108,16	27	9141	98394,34	644936,40
27	8978	98451,98	643929,39	27	9019	98216,32	644642,34	27	9060	97960,84	645635,69	27	9101	98473,12	645095,70	27	9142	98361,61	644872,33
27	8979	98429,31	643951,17	27	9020	98216,67	644673,74	27	9061	97978,08	645629,35	27	9102	98472,78	645087,93	27	9143	98351,86	644848,10
27	8980	98411,96	643968,74	27	9021	98217,03	644682,13	27	9062	97982,11	645628,42	27	9103	98472,52	645082,02	27	9144	98313,52	644752,75
27	8981	98390,65	643991,86	27	9022	98219,20	644711,45	27	9063	97990,36	645626,51	27	9104	98472,38	645069,51	27	9145	98305,94	644729,62
27	8982	98370,99	644016,33	27	9023	98208,15	644740,44	27	9064	97996,55	645626,25	27	9105	98472,89	645062,90	27	9146	98305,18	644698,56
27	8983	98352,78	644041,92	27	9024	98198,74	644770,47	27	9065	98011,34	645625,61	27	9106	98473,00	645061,46	27	9147	98312,00	644669,26
27	8984	98336,34	644068,66	27	9025	98191,35	644800,90	27	9066	98023,85	645625,87	27	9107	98469,11	645053,46	27	9148	98321,26	644658,89
27	8985	98330,85	644078,89	27	9026	98185,78	644831,86	27	9067	98038,26	645630,52	27	9108	98467,82	645035,21	27	9149	98333,29	644661,87
27	8986	98324,85	644090,05	27	9027	98183,89	644848,45	27	9068	98059,78	645635,42	27	9109	98469,71	645010,59	27	9150	98337,07	644668,80
27	8987	98320,21	644097,54	27	9028	98182,22	644863,03	27	9069	98081,27	645646,40	27	9110	98469,31	644993,12	27	9151	98343,96	644681,44
27	8988	98319,46	644102,22	27	9029	98181,34	644874,97	27	9070	98115,78	645667,23	27	9111	98465,76	644990,71	27	9152	98349,87	644695,73
27	8989	98322,83	644135,05	27	9030	98177,79	644929,55	27	9071	98122,62	645665,73	27	9112	98452,62	644981,80	27	9153	98367,55	644738,51
27	8990	98322,85	644164,64	27	9031	98174,44	644981,82	27	9072	98141,94	645654,29	27	9113	98444,36	644979,69	27	9154	98390,41	644792,44
27	8991	98339,75	644184,90	27	9032	98172,79	645013,22	27	9073	98156,30	645639,26	27	9114	98428,76	644988,41	27	9155	98405,69	644807,33
27	8992	98353,59	644225,84	27	9033	98173,15	645044,62	27	9074	98171,92	645620,98	27	9115	98422,87	644994,88	27	9156	98410,55	644811,66
27	8993	98360,61	644253,99	27	9034	98173,36	645047,21	27	9075	98182,21	645613,83	27	9116	98420,73	644997,23	27	9157	98438,30	644822,95
27	8994	98355,31	644271,25	27	9035	98172,56	645063,55	27	9076	98195,50	645608,76	27	9117	98419,73	645007,80	27	9158	98462,41	644849,85
27	8995	98354,59	644290,30	27	9036	98172,93	645094,95	27	9077	98207,80	645605,92	27	9118	98423,22	645033,18	27	9159	98480,31	644897,61

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
27	9160	98481,04	644887,74	28	9200	89014,38	676223,60	28	9241	88265,37	676014,90	28	9282	88255,18	676651,49	28	9323	88562,02	676945,37
27	9161	98482,51	644875,27	28	9201	88962,54	676166,32	28	9242	88232,80	676017,40	28	9283	88269,30	676677,59	28	9324	88582,08	676943,93
27	9162	98484,67	644862,88	28	9202	88958,76	676162,18	28	9243	88213,95	676008,91	28	9284	88285,38	676678,41	28	9325	88593,35	676953,02
27	9163	98487,76	644850,74	28	9203	88908,67	676114,72	28	9244	88194,10	676006,77	28	9285	88312,46	676691,31	28	9326	88603,17	676964,10
27	9164	98491,44	644838,77	28	9204	88889,49	676096,93	28	9245	88177,09	676010,52	28	9286	88323,41	676701,84	28	9327	88606,70	676973,88
27	9165	98495,93	644826,97	28	9205	88867,16	676082,60	28	9246	88167,70	676019,47	28	9287	88326,98	676715,18	28	9328	88606,06	676991,93
27	9166	98501,15	644815,55	28	9206	88857,48	676078,81	28	9247	88159,40	676030,30	28	9288	88330,67	676732,53	28	9329	88605,34	677006,52
27	9167	98507,07	644804,48	28	9207	88824,15	676064,55	28	9248	88146,28	676042,84	28	9289	88332,11	676747,90	28	9330	88608,27	677015,85
27	9168	98518,31	644786,98	28	9208	88799,18	676051,71	28	9249	88141,11	676062,57	28	9290	88329,15	676756,59	28	9331	88621,50	677031,39
27	9169	98525,58	644776,76	28	9209	88773,38	676035,93	28	9250	88137,54	676079,29	28	9291	88324,09	676769,75	28	9332	88647,49	677042,18
27	9170	98534,04	644766,30	28	9210	88771,93	676034,89	28	9251	88131,52	676093,79	28	9292	88311,13	676791,75	28	9333	88665,22	677048,00
27	9171	98528,75	644729,70	28	9211	88746,87	676017,36	28	9252	88130,46	676094,35	28	9293	88321,16	676815,30	28	9334	88672,28	677050,19
27	9172	98525,07	644718,56	28	9212	88676,96	675962,96	28	9253	88133,24	676108,38	28	9294	88343,18	676845,37	28	9335	88701,48	677060,86
27	9173	98521,75	644706,40	28	9213	88620,13	675909,98	28	9254	88135,73	676119,68	28	9295	88355,10	676858,57	28	9336	88724,31	677071,89
27	9174	98519,31	644694,09	28	9214	88592,52	675882,26	28	9255	88136,13	676129,16	28	9296	88369,65	676842,92	28	9337	88740,67	677083,40
27	9175	98517,57	644681,66	28	9215	88579,03	675868,75	28	9256	88137,34	676161,74	28	9297	88388,63	676829,58	28	9338	88764,49	677054,68
27	9176	98516,63	644669,20	28	9216	88563,93	675850,48	28	9257	88137,67	676168,07	28	9298	88401,26	676822,84	28	9339	88781,22	677037,46
27	9177	98516,27	644660,81	28	9217	88555,51	675838,54	28	9258	88143,72	676167,00	28	9299	88414,34	676820,22	28	9340	88789,56	677028,63
27	9178	98516,13	644648,20	28	9218	88545,75	675823,43	28	9259	88161,61	676153,67	28	9300	88434,07	676836,38	28	9341	88757,56	676990,46
27	9179	98516,84	644632,07	28	9219	88534,79	675838,43	28	9260	88184,51	676155,24	28	9301	88453,72	676852,99	28	9342	88728,88	676969,66
27	9180	98518,22	644583,08	28	9220	88525,32	675873,88	28	9261	88192,41	676155,42	28	9302	88469,05	676866,29	28	9343	88719,73	676960,13
27	9181	98518,88	644570,55	28	9221	88515,81	675907,65	28	9262	88213,83	676146,98	28	9303	88484,41	676887,38	28	9344	88692,38	676938,77
27	9182	98523,49	644524,43	28	9222	88502,46	675929,19	28	9263	88236,01	676134,52	28	9304	88487,82	676895,71	28	9345	88685,44	676929,89
27	9183	98524,17	644509,98	28	9223	88471,05	675943,27	28	9264	88255,38	676123,73	28	9305	88486,01	676910,30	28	9346	88684,84	676906,94
27	9184	98525,05	644465,52	28	9224	88457,81	675947,34	28	9265	88282,46	676108,58	28	9306	88480,92	676919,01	28	9347	88692,82	676882,09
27	9185	98525,62	644452,99	28	9225	88408,40	675963,48	28	9266	88320,92	676078,23	28	9307	88471,29	676930,18	28	9348	88699,76	676867,26
27	9186	98527,08	644440,53	28	9226	88382,97	675975,62	28	9267	88344,95	676094,26	28	9308	88453,08	676917,70	28	9349	88686,52	676838,13
27	9187	98531,95	644407,39	28	9227	88361,63	675978,49	28	9268	88399,30	676126,41	28	9309	88435,31	676901,41	28	9350	88662,90	676818,51
27	9188	98536,31	644371,88	28	9228	88353,77	675967,85	28	9269	88417,87	676140,14	28	9310	88419,19	676885,00	28	9351	88644,12	676807,70
27	9189	98537,77	644356,81	28	9229	88355,21	675949,80	28	9270	88383,05	676162,12	28	9311	88403,95	676872,60	28	9352	88606,02	676784,40
27	9190	98540,03	644344,42	28	9230	88354,74	675931,88	28	9271	88348,52	676177,75	28	9312	88392,16	676872,09	28	9353	88590,78	676772,99
27	9191	98543,00	644332,18	28	9231	88350,28	675905,97	28	9272	88324,21	676191,22	28	9313	88376,15	676872,39	28	9354	88552,48	676744,67
27	9192	98546,80	644320,20	28	9232	88331,75	675891,79	28	9273	88288,55	676220,33	28	9314	88368,17	676877,22	28	9355	88512,12	676714,89
27	9193	98554,51	644297,47	28	9233	88324,59	675890,04	28	9274	88269,66	676235,67	28	9315	88381,53	676895,64	28	9356	88466,84	676683,03
27	9194	98559,02	644285,77	28	9234	88297,06	675889,17	28	9275	88245,44	676251,27	28	9316	88434,35	676951,40	28	9357	88438,64	676656,88
27	9195	98564,22	644274,33	28	9235	88275,64	675897,95	28	9276	88222,89	676260,50	28	9317	88466,24	676975,09	28	9358	88427,13	676638,22
27	9196	98570,15	644263,26	28	9236	88265,69	675916,14	28	9277	88225,90	676282,87	28	9318	88488,62	676988,67	28	9359	88428,38	676624,42
27	9197	98576,69	644252,59	28	9237	88267,13	675961,12	28	9278	88229,67	676310,23	28	9319	88502,62	676996,06	28	9360	88437,04	676605,11
27	9198	98590,30	644229,28	28	9238	88267,58	675978,04	28	9279	88222,77	676399,00	28	9320	88522,07	677006,67	28	9361	88449,55	676559,08
27	9199	98596,23	644218,21	28	9239	88265,85	675993,20	28	9280	88237,13	676525,97	28	9321	88529,93	676988,70	28	9362	88455,29	676523,42
27	8917	98596,73	644217,40	28	9240	88265,44	676011,87	28	9281	88251,09	676601,18	28	9322	88542,21	676962,71	28	9363	88486,25	676530,97

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
28	9364	88500,89	676548,04	28	9405	88766,42	676481,59	28	9446	88723,06	676135,97	28	9486	88347,80	676288,98	29	9526	72335,05	650469,98
28	9365	88501,06	676596,71	28	9406	88751,50	676482,00	28	9447	88727,02	676117,84	28	9487	88335,60	676273,00	29	9527	72310,68	650408,68
28	9366	88499,45	676615,19	28	9407	88735,33	676477,17	28	9448	88729,88	676104,76	28	9488	88328,86	676261,80	29	9528	72304,65	650377,83
28	9367	88513,01	676646,64	28	9408	88722,14	676466,77	28	9449	88760,84	676092,26	28	9489	88314,78	676254,83	29	9529	72300,60	650335,18
28	9368	88543,65	676672,32	28	9409	88709,91	676447,78	28	9450	88778,01	676092,52	28	9490	88300,83	676253,01	29	9530	72301,34	650294,42
28	9369	88564,47	676690,49	28	9410	88701,96	676431,11	28	9451	88800,43	676090,09	28	9491	88288,39	676270,56	29	9531	72305,95	650259,80
28	9370	88589,90	676708,85	28	9411	88698,23	676411,21	28	9452	88839,22	676088,90	28	9492	88282,34	676285,27	29	9532	72321,45	650178,49
28	9371	88600,49	676716,39	28	9412	88696,71	676393,29	28	9453	88857,79	676090,94	28	9493	88295,17	676320,06	29	9533	72343,29	650109,39
28	9372	88634,82	676737,60	28	9413	88704,09	676376,32	28	9454	88878,32	676098,84	28	9494	88296,54	676331,98	29	9534	72365,64	650071,09
28	9373	88659,89	676756,08	28	9414	88713,35	676363,37	28	9455	88885,83	676101,72	28	9495	88294,17	676349,57	29	9535	72388,06	650036,10
28	9374	88689,17	676770,76	28	9415	88710,67	676342,01	28	9456	88905,88	676129,92	28	9496	88290,28	676363,19	29	9536	72409,04	650005,48
28	9375	88708,74	676780,03	28	9416	88685,52	676319,51	28	9457	88928,34	676173,91	28	9497	88280,73	676375,58	29	9537	72453,88	649940,90
28	9376	88719,61	676786,00	28	9417	88653,55	676295,61	28	9458	88937,41	676233,55	28	9498	88283,18	676387,59	29	9538	72479,60	649908,37
28	9377	88729,24	676785,61	28	9418	88630,45	676272,55	28	9459	88942,54	676267,37	28	9499	88298,46	676411,46	29	9539	72489,84	649899,91
28	9378	88738,70	676781,23	28	9419	88628,60	676268,09	28	9460	88942,62	676269,82	28	9500	88312,86	676430,09	29	9540	72493,73	649882,84
28	9379	88739,47	676766,09	28	9420	88624,75	676258,78	28	9461	88943,30	676297,88	28	9501	88318,27	676434,31	29	9541	72506,17	649854,47
28	9380	88725,75	676734,75	28	9421	88623,28	676240,47	28	9462	88945,95	676318,24	28	9502	88332,99	676425,23	29	9542	72510,94	649843,84
28	9381	88700,52	676708,81	28	9422	88623,23	676239,86	28	9463	88951,69	676332,02	28	9503	88339,09	676410,37	29	9543	72520,00	649832,97
28	9382	88662,09	676682,48	28	9423	88642,96	676215,94	28	9464	88974,31	676337,49	28	9504	88338,49	676388,90	29	9544	72524,58	649827,81
28	9383	88641,84	676678,79	28	9424	88662,78	676198,14	28	9465	88993,44	676331,72	28	9505	88338,17	676374,42	29	9545	72539,78	649824,12
28	9384	88619,06	676666,08	28	9425	88680,95	676199,39	28	9466	88997,05	676308,45	28	9506	88338,85	676359,40	29	9546	72558,31	649823,87
28	9385	88583,20	676644,31	28	9426	88686,24	676204,61	28	9467	88996,49	676284,51	28	9507	88346,11	676350,55	29	9547	72576,88	649825,05
28	9386	88571,73	676613,86	28	9427	88690,85	676209,38	28	9468	88996,65	676261,90	28	9508	88367,89	676364,60	29	9548	72581,37	649816,33
28	9387	88572,01	676583,81	28	9428	88704,25	676225,79	28	9469	88996,65	676250,42	28	9509	88371,50	676378,51	29	9549	72576,04	649788,98
28	9388	88583,44	676571,83	28	9429	88712,47	676252,04	28	9470	89005,79	676229,58	28	9510	88382,45	676389,03	29	9550	72567,05	649772,80
28	9389	88611,36	676573,04	28	9430	88723,62	676272,02	28	9200	89014,38	676223,60	28	9511	88391,68	676397,55	29	9551	72557,71	649749,72
28	9390	88644,65	676576,68	28	9431	88736,78	676284,43	28	9471	88513,85	676342,66	28	9512	88417,59	676404,46	29	9552	72554,38	649739,83
28	9391	88666,19	676576,25	28	9432	88766,98	676293,21	28	9472	88513,61	676335,22	28	9513	88441,37	676401,46	29	9553	72550,45	649727,50
28	9392	88682,51	676575,94	28	9433	88786,11	676292,34	28	9473	88513,29	676321,19	28	9514	88454,25	676389,37	29	9554	72549,95	649725,77
28	9393	88694,94	676576,01	28	9434	88801,27	676292,17	28	9474	88509,84	676306,50	28	9515	88474,62	676379,81	29	9555	72542,95	649701,30
28	9394	88724,91	676574,19	28	9435	88822,45	676288,39	28	9475	88498,69	676289,40	28	9516	88485,65	676372,41	29	9556	72535,81	649680,09
28	9395	88758,96	676565,70	28	9436	88844,96	676287,84	28	9476	88492,15	676279,20	28	9517	88502,46	676358,77	29	9557	72529,59	649658,31
28	9396	88796,98	676547,49	28	9437	88880,01	676280,34	28	9477	88476,79	676264,90	28	9471	88513,85	676342,66	29	9558	72521,21	649633,22
28	9397	88838,74	676517,57	28	9438	88862,36	676202,59	28	9478	88456,29	676261,20	29	9518	72601,04	650836,79	29	9559	72507,01	649594,81
28	9398	88851,33	676492,69	28	9439	88858,63	676174,43	28	9479	88432,75	676261,76	29	9519	72558,08	650784,85	29	9560	72511,22	649554,58
28	9399	88853,14	676478,54	28	9440	88804,24	676172,90	28	9480	88412,77	676276,11	29	9520	72536,96	650759,36	29	9561	72510,02	649529,10
28	9400	88846,16	676456,86	28	9441	88783,39	676173,78	28	9481	88403,43	676285,06	29	9521	72506,37	650711,25	29	9562	72497,94	649499,70
28	9401	88835,05	676442,32	28	9442	88767,38	676173,96	28	9482	88393,96	676294,01	29	9522	72457,59	650643,10	29	9563	72482,02	649490,35
28	9402	88816,84	676435,83	28	9443	88744,76	676170,50	28	9483	88380,24	676300,53	29	9523	72429,45	650610,10	29	9564	72464,89	649491,83
28	9403	88805,25	676443,79	28	9444	88731,04	676165,22	28	9484	88372,06	676300,45	29	9524	72397,58	650574,25	29	9565	72451,66	649492,38
28	9404	88793,78	676453,32	28	9445	88722,46	676156,02	28	9485	88364,08	676299,82	29	9525	72359,50	650517,36	29	9566	72428,15	649496,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	9567	72410,02	649504,20	29	9608	71847,12	649770,81	29	9649	72032,83	649999,53	29	9690	72153,80	649990,85	29	9731	72079,12	650745,79
29	9568	72404,89	649511,13	29	9609	71831,88	649773,94	29	9650	72053,33	649976,64	29	9691	72149,75	649991,99	29	9732	72085,42	650748,52
29	9569	72399,47	649525,88	29	9610	71813,95	649787,23	29	9651	72061,63	649956,76	29	9692	72102,70	650019,54	29	9733	72094,60	650747,67
29	9570	72403,20	649552,23	29	9611	71801,56	649801,37	29	9652	72072,58	649927,28	29	9693	72091,07	650035,56	29	9734	72105,39	650735,67
29	9571	72421,25	649569,68	29	9612	71795,66	649819,89	29	9653	72080,44	649898,93	29	9694	72079,12	650054,91	29	9735	72114,90	650718,77
29	9572	72430,16	649584,86	29	9613	71789,45	649841,65	29	9654	72090,35	649868,45	29	9695	72077,27	650059,96	29	9736	72128,17	650694,17
29	9573	72421,53	649596,73	29	9614	71786,08	649852,04	29	9655	72099,05	649836,09	29	9696	72074,59	650088,26	29	9737	72149,87	650674,73
29	9574	72413,31	649597,03	29	9615	71757,96	649868,42	29	9656	72105,39	649792,50	29	9697	72073,54	650093,38	29	9738	72170,93	650663,31
29	9575	72390,29	649589,08	29	9616	71735,34	649870,38	29	9657	72116,26	649760,02	29	9698	72072,94	650103,41	29	9739	72215,65	650638,12
29	9576	72361,29	649557,60	29	9617	71708,99	649877,06	29	9658	72129,26	649736,63	29	9699	72073,46	650112,87	29	9740	72240,92	650627,55
29	9577	72352,51	649549,21	29	9618	71688,93	649887,25	29	9659	72164,79	649709,95	29	9700	72083,25	650128,93	29	9741	72289,05	650614,24
29	9578	72337,63	649539,85	29	9619	71665,51	649912,28	29	9660	72168,34	649708,33	29	9701	72091,63	650131,54	29	9742	72320,98	650615,33
29	9579	72325,39	649541,40	29	9620	71660,17	649927,13	29	9661	72173,26	649706,09	29	9702	72102,54	650123,53	29	9743	72372,76	650641,61
29	9580	72314,60	649553,29	29	9621	71658,41	649954,76	29	9662	72195,04	649696,69	29	9703	72109,36	650114,81	29	9744	72373,20	650642,06
29	9581	72304,89	649569,18	29	9622	71656,24	649977,72	29	9663	72232,62	649687,57	29	9704	72118,87	650098,90	29	9745	72391,85	650654,26
29	9582	72285,12	649585,05	29	9623	71642,13	649998,43	29	9664	72267,31	649681,61	29	9705	72129,54	650085,91	29	9746	72403,16	650675,32
29	9583	72266,19	649598,35	29	9624	71617,58	650001,96	29	9665	72290,34	649689,55	29	9706	72141,85	650085,36	29	9747	72420,57	650693,77
29	9584	72242,97	649606,33	29	9625	71601,85	650000,76	29	9666	72312,28	649697,61	29	9707	72152,32	650088,95	29	9748	72436,18	650718,71
29	9585	72232,58	649605,29	29	9626	71575,82	649993,52	29	9667	72336,34	649706,55	29	9708	72159,10	650101,14	29	9749	72453,02	650747,95
29	9586	72193,99	649585,79	29	9627	71558,05	649985,32	29	9668	72361,73	649721,03	29	9709	72158,94	650119,63	29	9750	72472,67	650771,62
29	9587	72177,19	649577,47	29	9628	71548,47	649980,73	29	9669	72396,39	649745,24	29	9710	72151,60	650138,50	29	9751	72487,92	650787,41
29	9588	72153,08	649568,53	29	9629	71513,81	649963,98	29	9670	72410,06	649760,12	29	9711	72125,97	650183,13	29	9752	72518,56	650804,21
29	9589	72141,69	649567,07	29	9630	71505,29	649959,39	29	9671	72413,15	649763,48	29	9712	72085,50	650262,42	29	9753	72549,32	650827,68
29	9590	72132,30	649570,04	29	9631	71502,73	650047,03	29	9672	72423,06	649776,87	29	9713	72056,90	650318,10	29	9754	72582,50	650832,18
29	9591	72120,07	649577,51	29	9632	71502,81	650072,12	29	9673	72428,83	649785,28	29	9714	72052,13	650346,30	29	9755	72601,04	650836,79
29	9592	72113,81	649581,33	29	9633	71511,77	650072,88	29	9674	72430,00	649797,30	29	9715	72044,38	650377,65	30	9756	100826,02	650738,74
29	9593	72096,85	649593,61	29	9634	71548,71	650077,04	29	9675	72430,80	649805,20	29	9716	72036,84	650409,45	30	9757	100818,03	650729,78
29	9594	72076,95	649605,90	29	9635	71563,03	650075,91	29	9676	72424,30	649814,82	29	9717	72027,62	650451,28	30	9758	100775,00	650683,11
29	9595	72061,11	649619,07	29	9636	71580,32	650070,08	29	9677	72417,00	649818,67	29	9718	72026,41	650484,92	30	9759	100707,25	650643,71
29	9596	72047,23	649630,20	29	9637	71601,45	650059,67	29	9678	72413,39	649820,82	29	9719	72022,99	650493,68	30	9760	100697,80	650635,52
29	9597	72032,35	649641,35	29	9638	71620,82	650056,82	29	9679	72377,41	649844,38	29	9720	72014,50	650515,41	30	9761	100671,82	650606,33
29	9598	72021,36	649648,34	29	9639	71657,69	650053,73	29	9680	72364,70	649857,51	29	9721	72005,96	650531,29	30	9762	100665,94	650595,27
29	9599	72007,04	649649,90	29	9640	71700,85	650057,50	29	9681	72335,22	649871,89	29	9722	71992,56	650554,21	30	9763	100663,10	650582,99
29	9600	71990,44	649646,70	29	9641	71740,23	650062,85	29	9682	72312,28	649886,34	29	9723	71982,53	650581,13	30	9764	100659,61	650536,71
29	9601	71970,78	649639,07	29	9642	71786,52	650064,58	29	9683	72288,33	649899,44	29	9724	71982,53	650604,18	30	9765	100659,74	650530,42
29	9602	71930,43	649649,66	29	9643	71857,03	650072,68	29	9684	72277,26	649905,88	29	9725	71983,70	650626,66	30	9766	100666,58	650466,59
29	9603	71893,21	649644,18	29	9644	71886,47	650066,21	29	9685	72271,36	649911,61	29	9726	71992,04	650649,87	30	9767	100670,67	650454,69
29	9604	71881,14	649674,44	29	9645	71937,29	650050,64	29	9686	72261,74	649924,04	29	9727	72006,28	650669,68	30	9768	100676,46	650446,04
29	9605	71870,75	649710,38	29	9646	71960,88	650043,65	29	9687	72254,92	649933,90	29	9728	72020,64	650688,60	30	9769	100613,85	650359,31
29	9606	71864,33	649743,05	29	9647	71987,99	650029,96	29	9688	72225,72	649953,51	29	9729	72043,42	650714,14	30	9770	100582,96	650306,84
29	9607	71859,92	649758,79	29	9648	72014,94	650012,81	29	9689	72180,03	649981,16	29	9730	72057,42	650727,04	30	9771	100567,27	650300,69

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
30	9771	100557,35	650293,11	30	9812	99519,36	650614,49	30	9853	99770,06	650689,30	30	9894	100304,80	650468,90	31	9934	68236,97	660362,50
30	9772	100537,60	650273,85	30	9813	99508,01	650643,59	30	9854	99785,30	650681,13	30	9895	100316,77	650472,69	31	9935	68232,36	660349,19
30	9773	100530,45	650263,65	30	9814	99498,43	650667,22	30	9855	99794,37	650684,80	30	9896	100328,46	650477,09	31	9936	68234,53	660329,57
30	9774	100508,25	650219,88	30	9815	99489,54	650695,52	30	9856	99798,38	650691,14	30	9897	100343,94	650483,32	31	9937	68237,58	660310,39
30	9775	100466,37	650206,79	30	9816	99480,24	650725,54	30	9857	99799,98	650705,05	30	9898	100356,17	650486,30	31	9938	68236,49	660294,26
30	9776	100436,45	650197,38	30	9817	99472,75	650755,98	30	9858	99793,89	650716,87	30	9899	100368,14	650490,08	31	9939	68223,66	660286,36
30	9777	100414,98	650189,30	30	9818	99467,28	650786,93	30	9859	99782,74	650732,81	30	9900	100410,03	650503,27	31	9940	68206,97	660289,52
30	9778	100391,64	650182,04	30	9819	99463,62	650818,11	30	9860	99779,09	650740,49	30	9901	100421,73	650507,68	31	9941	68201,00	660294,81
30	9779	100385,07	650179,99	30	9820	99462,08	650849,49	30	9861	99781,90	650749,39	30	9902	100433,16	650512,99	31	9942	68185,55	660309,97
30	9780	100354,52	650172,50	30	9821	99462,57	650876,97	30	9862	99785,25	650756,53	30	9903	100502,37	650547,11	31	9943	68174,48	660312,42
30	9781	100316,95	650164,02	30	9822	99485,67	650941,62	30	9863	99786,32	650753,74	30	9904	100520,38	650556,44	31	9944	68156,44	660309,24
30	9782	100285,98	650158,45	30	9823	99492,20	650974,56	30	9864	99800,11	650718,72	30	9905	100531,08	650563,09	31	9945	68138,47	660290,82
30	9783	100254,81	650154,90	30	9824	99498,16	650996,91	30	9865	99805,33	650707,30	30	9906	100541,29	650570,35	31	9946	68120,26	660286,08
30	9784	100235,75	650153,72	30	9825	99508,28	651013,17	30	9866	99811,24	650696,24	30	9907	100583,09	650604,06	31	9947	68105,29	660289,67
30	9785	100204,37	650152,17	30	9826	99521,95	651019,39	30	9867	99816,25	650687,47	30	9908	100592,82	650611,95	31	9948	68101,37	660298,83
30	9786	100172,96	650152,53	30	9827	99540,62	651018,28	30	9868	99837,29	650650,59	30	9909	100602,10	650620,45	31	9949	68102,61	660311,86
30	9787	100141,66	650154,88	30	9828	99580,46	651016,56	30	9869	99843,83	650639,89	30	9910	100610,79	650629,48	31	9950	68116,73	660332,98
30	9788	100116,29	650158,38	30	9829	99592,91	651017,62	30	9870	99851,09	650629,57	30	9911	100636,94	650658,07	31	9951	68138,95	660369,42
30	9789	100103,49	650160,83	30	9830	99641,50	651028,44	30	9871	99858,98	650619,83	30	9912	100645,05	650667,62	31	9952	68141,63	660392,78
30	9790	100079,78	650165,46	30	9831	99675,63	651042,78	30	9872	99897,07	650573,06	30	9913	100652,59	650677,69	31	9953	68141,43	660407,82
30	9791	100051,21	650171,86	30	9832	99726,41	651067,19	30	9873	99905,58	650563,80	30	9914	100654,52	650680,71	31	9954	68137,62	660417,75
30	9792	100047,54	650175,39	30	9833	99767,74	651000,07	30	9874	99914,60	650555,10	30	9915	100661,35	650685,82	31	9955	68124,83	660425,21
30	9793	100019,78	650196,60	30	9834	99766,81	650987,61	30	9875	99924,17	650546,97	30	9916	100695,28	650711,78	31	9956	68093,66	660417,27
30	9794	100017,74	650197,41	30	9835	99765,52	650957,64	30	9876	99934,25	650539,44	30	9917	100698,51	650712,14	31	9957	68065,76	660383,09
30	9795	99994,32	650206,67	30	9836	99761,95	650903,17	30	9877	99944,76	650532,58	30	9918	100710,97	650713,50	31	9958	68052,43	660366,76
30	9796	99992,03	650206,53	30	9837	99761,83	650892,37	30	9878	99955,69	650526,40	30	9919	100723,27	650715,77	31	9959	68040,00	660316,32
30	9797	99977,70	650218,29	30	9838	99721,13	650885,01	30	9879	99967,06	650520,91	30	9920	100755,50	650722,87	31	9960	68041,00	660301,72
30	9798	99955,32	650228,27	30	9839	99708,45	650894,15	30	9880	100040,41	650486,23	30	9921	100767,74	650725,85	31	9961	68051,75	660279,70
30	9799	99906,82	650242,66	30	9840	99700,03	650916,45	30	9881	100052,10	650481,42	30	9922	100812,90	650738,50	31	9962	68052,19	660267,79
30	9800	99861,72	650252,41	30	9841	99700,63	650939,48	30	9882	100063,93	650477,40	30	9923	100820,40	650740,79	31	9963	68044,81	660258,06
30	9801	99831,01	650259,54	30	9842	99685,63	650955,10	30	9883	100076,10	650474,18	30	9924	100826,02	650738,74	31	9964	68028,52	660256,75
30	9802	99827,74	650260,28	30	9843	99671,15	650958,03	30	9884	100148,60	650457,24	31	9925	68465,56	660404,62	31	9965	67974,90	660232,98
30	9803	99815,16	650263,33	30	9844	99656,95	650956,17	30	9885	100161,01	650454,70	31	9926	68464,92	660390,16	31	9966	67949,11	660216,18
30	9804	99806,33	650266,16	30	9845	99646,44	650948,50	30	9886	100173,44	650453,07	31	9927	68460,59	660370,27	31	9967	67944,13	660198,85
30	9805	99797,50	650268,99	30	9846	99644,72	650931,58	30	9887	100185,91	650452,13	31	9928	68446,55	660359,37	31	9968	67948,99	660182,11
30	9806	99789,78	650270,93	30	9847	99653,50	650904,73	30	9888	100198,51	650451,98	31	9929	68424,81	660358,90	31	9969	67959,86	660177,11
30	9807	99771,32	650290,85	30	9848	99682,98	650853,68	30	9889	100211,04	650452,54	31	9930	68406,16	660360,51	31	9970	67958,81	660178,99
30	9808	99559,10	650538,33	30	9849	99702,60	650815,80	30	9890	100230,11	650453,82	31	9931	68364,08	660376,37	31	9971	68002,73	660178,26
30	9809	99536,54	650574,33	30	9850	99726,54	650764,72	30	9891	100242,57	650455,18	31	9932	68337,21	660382,97	31	9972	68018,30	660172,11
30	9810	99532,61	650583,00	30	9851	99741,62	650732,55	30	9892	100254,97	650457,45	31	9933	68289,76	660384,51	31	9973	68027,68	660152,65
30	9811	99520,64	650612,93	30	9852	99758,91	650704,78	30	9893	100292,56	650465,93	31	9934	68250,93	660373,84	31	9974	68031,77	660110,52

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
31	9975	68027,60	660074,28	31	10016	67710,70	659966,41	31	10057	67594,90	660660,60	31	10098	68062,98	660683,66	32	10138	66372,49	643741,43
31	9976	68011,12	660042,68	31	10017	67710,58	659982,44	31	10058	67625,99	660657,29	31	10099	68074,73	660660,28	32	10139	66252,03	643763,14
31	9977	68003,77	660034,01	31	10018	67703,20	659989,19	31	10059	67649,49	660655,64	31	10100	68089,17	660631,86	32	10140	66136,61	643784,03
31	9978	67991,94	660020,03	31	10019	67689,88	659993,76	31	10060	67668,14	660667,04	31	10101	68110,27	660602,62	32	10141	66104,76	643787,89
31	9979	67981,92	659978,60	31	10020	67639,66	660015,95	31	10061	67670,34	660681,94	31	10102	68121,90	660587,03	32	10142	66021,78	643797,59
31	9980	67979,91	659952,67	31	10021	67631,76	660035,40	31	10062	67670,39	660689,95	31	10103	68126,00	660581,28	32	10143	65999,10	643800,26
31	9981	67988,70	659915,84	31	10022	67634,77	660049,29	31	10063	67648,93	660702,41	31	10104	68167,67	660522,92	32	10144	65968,95	643803,76
31	9982	67994,76	659906,35	31	10023	67641,67	660070,47	31	10064	67615,24	660712,85	31	10105	68217,12	660468,02	32	10145	65936,19	643807,68
31	9983	68005,78	659889,09	31	10024	67639,78	660084,53	31	10065	67602,88	660717,85	31	10106	68280,77	660443,94	32	10146	65919,86	643809,38
31	9984	68026,76	659872,62	31	10025	67629,07	660107,00	31	10066	67593,10	660725,86	31	10107	68314,15	660437,96	32	10147	65779,09	643826,17
31	9985	68033,10	659853,86	31	10026	67611,34	660131,56	31	10067	67596,26	660733,72	31	10108	68343,67	660442,69	32	10148	65778,77	643826,21
31	9986	68017,74	659837,07	31	10027	67608,10	660156,75	31	10068	67609,90	660740,62	31	10109	68390,59	660451,18	32	10149	65742,15	643830,57
31	9987	68003,30	659821,19	31	10028	67606,29	660192,07	31	10069	67620,77	660744,64	31	10110	68402,19	660452,49	32	10150	65675,71	643842,24
31	9988	67984,48	659818,90	31	10029	67619,16	660241,27	31	10070	67637,58	660742,92	31	10111	68436,84	660446,32	32	10151	65715,20	643899,47
31	9989	67957,09	659832,40	31	10030	67628,55	660285,94	31	10071	67664,45	660737,22	31	10112	68447,35	660434,19	32	10152	65755,18	643944,68
31	9990	67945,94	659837,63	31	10031	67647,24	660357,81	31	10072	67698,38	660721,21	31	9924	68465,56	660404,62	32	10153	65839,76	644028,70
31	9991	67927,73	659840,92	31	10032	67634,29	660430,07	31	10073	67723,89	660717,63	32	10113	66787,29	644140,72	32	10154	65878,79	644077,74
31	9992	67910,28	659836,17	31	10033	67584,91	660520,73	31	10074	67756,54	660729,24	32	10114	66786,41	644121,25	32	10155	65878,90	644077,73
31	9993	67897,61	659821,71	31	10034	67567,10	660541,26	31	10075	67772,10	660732,10	32	10115	66777,50	644090,05	32	10156	65882,54	644083,08
31	9994	67893,28	659801,93	31	10035	67523,58	660558,16	31	10076	67783,25	660721,09	32	10116	66773,90	644075,27	32	10157	65904,74	644119,96
31	9995	67891,95	659780,46	31	10036	67495,91	660563,87	31	10077	67790,19	660701,31	32	10117	66753,24	644042,62	32	10158	65919,64	644156,74
31	9996	67862,71	659737,19	31	10037	67472,65	660565,86	31	10078	67785,78	660680,97	32	10118	66737,51	644027,30	32	10159	65920,88	644159,40
31	9997	67846,75	659722,31	31	10038	67444,61	660559,56	31	10079	67780,25	660657,64	32	10119	66728,81	644016,13	32	10160	65953,57	644191,65
31	9998	67837,80	659729,74	31	10039	67420,78	660539,07	31	10080	67779,12	660637,17	32	10120	66723,03	644009,40	32	10161	65964,64	644189,65
31	9999	67834,07	659741,35	31	10040	67399,61	660520,44	31	10081	67785,66	660620,96	32	10121	66716,02	643990,65	32	10162	65995,93	644188,34
31	10000	67839,97	659752,21	31	10041	67381,28	660514,28	31	10082	67803,63	660606,66	32	10122	66698,33	643961,31	32	10163	66024,73	644188,07
31	10001	67845,83	659770,87	31	10042	67363,63	660515,44	31	10083	67831,79	660597,94	32	10123	66702,38	643937,55	32	10164	66072,14	644183,04
31	10002	67850,48	659785,73	31	10043	67352,36	660524,01	31	10084	67861,79	660598,10	32	10124	66714,01	643918,62	32	10165	66094,32	644177,05
31	10003	67848,83	659801,78	31	10044	67350,35	660545,07	31	10085	67900,05	660610,01	32	10125	66726,65	643896,25	32	10166	66120,11	644165,44
31	10004	67837,43	659814,26	31	10045	67342,21	660569,97	31	10086	67912,33	660625,92	32	10126	66732,58	643855,87	32	10167	66142,17	644151,98
31	10005	67836,40	659815,38	31	10046	67346,90	660593,76	31	10087	67913,17	660645,95	32	10127	66728,29	643814,17	32	10168	66205,74	644108,40
31	10006	67801,38	659827,84	31	10047	67357,05	660606,37	31	10088	67909,36	660670,49	32	10128	66722,27	643789,38	32	10169	66219,02	644096,36
31	10007	67777,48	659839,41	31	10048	67397,84	660636,04	31	10089	67896,24	660697,44	32	10129	66713,29	643742,49	32	10170	66244,89	644087,75
31	10008	67771,62	659853,71	31	10049	67418,98	660637,19	31	10090	67876,47	660734,82	32	10130	66710,76	643713,02	32	10171	66271,08	644086,06
31	10009	67768,37	659870,78	31	10050	67447,06	660627,01	31	10091	67874,54	660756,42	32	10131	66715,70	643695,37	32	10172	66303,57	644094,54
31	10010	67750,81	659880,63	31	10051	67460,29	660613,41	31	10092	67915,01	660798,92	32	10132	66726,93	643677,79	32	10173	66318,33	644130,71
31	10011	67735,16	659885,79	31	10052	67477,58	660608,68	31	10093	67926,85	660811,50	32	10133	66726,86	643677,49	32	10174	66326,35	644142,87
31	10012	67700,15	659891,35	31	10053	67500,00	660606,69	31	10094	67938,92	660809,16	32	10134	66723,04	643678,16	32	10175	66330,40	644182,48
31	10013	67689,16	659902,24	31	10054	67513,96	660609,58	31	10095	68035,71	660741,80	32	10135	66707,06	643681,05	32	10176	66335,18	644207,26
31	10014	67687,55	659919,86	31	10055	67539,51	660630,92	31	10096	68045,61	660729,24	32	10136	66453,26	643726,83	32	10177	66361,21	644260,67
31	10015	67697,70	659940,91	31	10056	67570,19	660656,15	31	10097	68054,44	660706,67	32	10137	66399,74	643736,54	32	10178	66388,84	644291,69

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
32	10179	66405,89	644310,58	33	10219	71429,70	657831,25	33	10260	70895,52	658238,97	33	10301	70904,39	658702,84	33	10342	71518,95	658600,12
32	10180	66414,79	644313,60	33	10220	71381,38	657725,16	33	10261	70877,83	658263,27	33	10302	70927,29	658711,90	33	10343	71519,61	658599,31
32	10181	66427,67	644292,11	33	10221	71375,04	657711,67	33	10262	70861,59	658293,26	33	10303	70952,36	658712,13	33	10344	71537,41	658487,43
32	10182	66434,17	644268,33	33	10222	71374,18	657712,27	33	10263	70841,77	658310,34	33	10304	70999,65	658698,03	33	10197	71545,70	658375,90
32	10183	66442,31	644252,89	33	10223	71356,38	657724,66	33	10264	70818,59	658322,02	33	10305	71043,25	658691,86	33	10345	71148,41	658463,84
32	10184	66454,22	644241,20	33	10224	71331,96	657744,92	33	10265	70794,29	658334,58	33	10306	71083,80	658683,39	33	10346	71140,51	658449,87
32	10185	66476,48	644234,64	33	10225	71302,84	657767,09	33	10266	70768,38	658343,27	33	10307	71118,21	658667,41	33	10347	71121,62	658444,70
32	10186	66509,31	644239,23	33	10226	71277,41	657789,13	33	10267	70748,40	658347,97	33	10308	71166,86	658650,41	33	10348	71104,77	658444,95
32	10187	66552,45	644249,50	33	10227	71261,97	657812,30	33	10268	70750,30	658360,54	33	10309	71193,90	658638,26	33	10349	71099,12	658445,22
32	10188	66584,30	644265,12	33	10228	71254,18	657840,22	33	10269	70744,83	658402,90	33	10310	71227,07	658621,84	33	10350	71071,52	658443,89
32	10189	66614,90	644278,31	33	10229	71244,96	657861,67	33	10270	70742,81	658427,92	33	10311	71248,59	658611,81	33	10351	71052,79	658443,17
32	10190	66643,78	644291,17	33	10230	71239,78	657888,87	33	10271	70737,57	658452,45	33	10312	71254,82	658608,91	33	10352	71017,86	658435,65
32	10191	66696,20	644281,76	33	10231	71243,68	657910,44	33	10272	70730,65	658477,43	33	10313	71277,69	658601,14	33	10353	71017,02	658435,47
32	10192	66732,98	644285,09	33	10232	71262,85	657939,46	33	10273	70719,15	658505,78	33	10314	71309,13	658582,18	33	10354	71012,08	658434,38
32	10193	66758,09	644278,74	33	10233	71283,62	657958,53	33	10274	70708,01	658528,28	33	10315	71325,94	658562,88	33	10355	70993,55	658430,75
32	10194	66767,76	644270,73	33	10234	71302,88	657972,74	33	10275	70694,11	658549,19	33	10316	71352,53	658538,27	33	10356	70970,77	658425,16
32	10195	66777,26	644257,84	33	10235	71309,50	657983,93	33	10276	70676,73	658570,57	33	10317	71374,55	658523,28	33	10357	70952,04	658425,98
32	10196	66786,77	644159,76	33	10236	71307,41	657994,97	33	10277	70654,55	658585,53	33	10318	71390,96	658500,65	33	10358	70933,75	658440,72
32	10113	66787,29	644140,72	33	10237	71293,89	658008,01	33	10278	70692,09	658581,41	33	10319	71418,79	658475,92	33	10359	70926,34	658459,57
33	10197	71545,70	658375,90	33	10238	71285,35	658014,41	33	10279	70694,49	658581,40	33	10320	71440,13	658460,81	33	10360	70923,52	658466,75
33	10198	71543,00	658290,36	33	10239	71277,97	658019,71	33	10280	70742,98	658573,29	33	10321	71459,22	658452,75	33	10361	70918,87	658477,48
33	10199	71540,52	658279,36	33	10240	71250,81	658038,10	33	10281	70774,11	658568,45	33	10322	71475,11	658451,39	33	10362	70912,69	658490,78
33	10200	71539,59	658266,69	33	10241	71244,96	658043,21	33	10282	70807,68	658572,29	33	10323	71497,09	658462,45	33	10363	70906,15	658518,34
33	10201	71536,66	658266,69	33	10242	71227,03	658058,89	33	10283	70820,48	658579,21	33	10324	71517,38	658474,52	33	10364	70911,00	658525,43
33	10202	71512,73	658266,70	33	10243	71207,78	658078,20	33	10284	70833,55	658595,12	33	10325	71526,41	658483,59	33	10365	70925,08	658524,30
33	10203	71492,03	658264,98	33	10244	71185,32	658111,47	33	10285	70846,35	658604,58	33	10326	71530,58	658500,69	33	10366	70966,64	658517,49
33	10204	71476,83	658265,21	33	10245	71173,20	658148,98	33	10286	70864,04	658607,89	33	10327	71520,87	658514,80	33	10367	70994,15	658516,70
33	10205	71461,31	658264,45	33	10246	71182,55	658168,95	33	10287	70900,70	658602,67	33	10328	71510,24	658526,48	33	10368	71039,16	658516,32
33	10206	71454,01	658258,18	33	10247	71202,08	658191,70	33	10288	70931,34	658601,96	33	10329	71494,28	658535,74	33	10369	71046,21	658516,04
33	10207	71455,69	658250,81	33	10248	71200,88	658212,32	33	10289	70950,35	658603,69	33	10330	71469,25	658548,31	33	10370	71090,42	658514,10
33	10208	71466,04	658242,48	33	10249	71186,80	658224,01	33	10290	70964,75	658612,82	33	10331	71462,39	658553,04	33	10371	71091,18	658514,10
33	10209	71483,21	658229,43	33	10250	71168,63	658231,62	33	10291	70966,80	658629,61	33	10332	71459,58	658554,73	33	10372	71112,64	658508,67
33	10210	71499,57	658219,15	33	10251	71146,37	658240,06	33	10292	70948,55	658643,91	33	10333	71452,12	658560,04	33	10373	71131,05	658498,84
33	10211	71509,88	658215,61	33	10252	71082,79	658246,39	33	10293	70928,65	658649,65	33	10334	71439,97	658571,61	33	10374	71140,87	658492,40
33	10212	71520,17	658211,11	33	10253	71043,97	658244,05	33	10294	70907,44	658652,39	33	10335	71432,99	658583,35	33	10375	71146,73	658481,11
33	10213	71524,28	658210,71	33	10254	71022,63	658241,00	33	10295	70883,13	658649,04	33	10336	71426,37	658593,76	33	10345	71148,41	658463,84
33	10214	71534,40	658207,91	33	10255	70992,55	658233,90	33	10296	70863,84	658642,86	33	10337	71431,59	658608,41	33	10376	71413,38	658295,14
33	10215	71517,21	658103,45	33	10256	70960,02	658221,72	33	10297	70845,39	658650,68	33	10338	71441,86	658614,00	33	10377	71403,47	658281,98
33	10216	71494,06	658012,49	33	10257	70938,44	658212,11	33	10298	70846,87	658665,26	33	10339	71458,22	658618,33	33	10378	71390,16	658272,73
33	10217	71493,61	658011,08	33	10258	70925,97	658212,66	33	10299	70856,78	658678,21	33	10340	71480,64	658615,36	33	10379	71364,53	658262,83
33	10218	71461,30	657909,73	33	10259	70908,48	658214,92	33	10300	70880,20	658689,91	33	10341	71509,00	658605,54	33	10380	71363,52	658262,83

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
33	10381	71350,61	658250,91	33	10421	71272,35	658349,22	33	10461	71148,41	658408,95	34	10501	86676,81	670831,35	34	10542	86497,22	671083,54
33	10382	71341,26	658234,74	33	10422	71264,85	658349,39	33	10440	71154,31	658397,20	34	10502	86671,71	670819,87	34	10543	86467,74	671210,95
33	10383	71330,75	658219,23	33	10423	71261,00	658354,88	34	10462	87215,38	671931,55	34	10503	86665,04	670797,44	34	10544	86459,95	671255,64
33	10384	71318,04	658215,79	33	10424	71259,04	658370,05	34	10463	87206,75	671912,44	34	10504	86651,69	670773,41	34	10545	86458,95	671278,70
33	10385	71299,59	658221,62	33	10425	71255,79	658386,67	34	10464	87204,26	671908,89	34	10505	86645,80	670762,24	34	10546	86463,56	671323,98
33	10386	71288,72	658231,51	33	10426	71254,87	658391,24	34	10465	87197,85	671899,79	34	10506	86636,84	670742,53	34	10547	86478,85	671396,39
33	10387	71284,11	658235,21	33	10427	71243,80	658418,93	34	10466	87193,16	671886,00	34	10507	86626,51	670714,05	34	10548	86512,50	671474,30
33	10388	71265,57	658250,07	33	10428	71241,27	658430,32	34	10467	87163,04	671813,67	34	10508	86622,88	670702,01	34	10549	86514,98	671480,04
33	10389	71263,61	658252,65	33	10429	71241,67	658440,33	34	10468	87143,03	671813,46	34	10509	86620,75	670689,69	34	10550	86555,25	671567,59
33	10390	71258,35	658258,93	33	10430	71244,40	658451,22	34	10469	87142,70	671813,42	34	10510	86619,47	670664,83	34	10551	86575,90	671604,77
33	10391	71255,11	658264,52	33	10431	71257,27	658459,68	34	10470	87122,65	671772,67	34	10511	86619,54	670654,93	34	10552	86582,81	671617,21
33	10392	71259,91	658276,29	33	10432	71272,27	658458,00	34	10471	87089,60	671709,80	34	10512	86616,33	670643,06	34	10553	86593,96	671638,21
33	10393	71266,86	658285,03	33	10433	71281,48	658454,58	34	10472	87034,92	671628,13	34	10513	86614,84	670634,45	34	10554	86637,68	671668,95
33	10394	71267,34	658300,06	33	10434	71284,55	658453,45	34	10473	87001,25	671576,58	34	10514	86611,97	670628,04	34	10555	86648,63	671679,46
33	10395	71265,94	658307,07	33	10435	71295,18	658434,43	34	10474	86932,04	671470,64	34	10515	86595,52	670584,02	34	10556	86664,88	671672,14
33	10396	71263,69	658323,01	33	10436	71297,34	658425,84	34	10475	86926,34	671456,10	34	10516	86592,64	670574,13	34	10557	86695,80	671667,88
33	10397	71270,95	658329,85	33	10437	71299,47	658416,80	34	10476	86833,06	671218,60	34	10517	86586,38	670552,90	34	10558	86733,50	671673,14
33	10398	71289,02	658335,43	33	10438	71306,73	658407,94	34	10477	86800,85	671155,08	34	10518	86575,51	670518,88	34	10559	86746,74	671686,66
33	10399	71292,37	658336,47	33	10439	71323,53	658389,76	34	10478	86800,93	671148,96	34	10519	86558,94	670449,05	34	10560	86763,06	671696,94
33	10400	71298,75	658338,64	33	10413	71326,86	658385,49	34	10479	86807,06	671142,58	34	10520	86555,74	670434,82	34	10561	86793,59	671714,16
33	10401	71315,27	658343,96	33	10440	71154,31	658397,20	34	10480	86814,72	671138,87	34	10521	86543,90	670382,42	34	10562	86821,58	671719,36
33	10402	71328,71	658344,74	33	10441	71152,51	658385,09	34	10481	86817,53	671133,74	34	10522	86539,97	670383,02	34	10563	86850,58	671718,66
33	10403	71338,82	658339,42	33	10442	71148,05	658371,65	34	10482	86816,17	671125,62	34	10523	86506,88	670388,07	34	10564	86852,67	671718,18
33	10404	71343,27	658321,79	33	10443	71139,03	658362,70	34	10483	86799,83	671077,63	34	10524	86460,56	670396,21	34	10565	86864,02	671715,59
33	10405	71350,45	658314,49	33	10444	71125,79	658355,70	34	10484	86792,29	671065,20	34	10525	86425,46	670407,96	34	10566	86878,30	671712,40
33	10406	71357,91	658314,09	33	10445	71117,38	658354,19	34	10485	86787,20	671053,71	34	10526	86396,58	670442,28	34	10567	86908,26	671707,69
33	10407	71366,21	658314,25	33	10446	71107,46	658352,41	34	10486	86783,57	671041,65	34	10527	86436,25	670475,04	34	10568	86928,96	671721,72
33	10408	71370,82	658314,55	33	10447	71088,33	658351,90	34	10487	86775,33	671029,31	34	10528	86453,14	670504,69	34	10569	86941,23	671737,81
33	10409	71378,68	658315,26	33	10448	71075,70	658353,78	34	10488	86768,76	671018,59	34	10529	86465,45	670538,69	34	10570	86963,25	671759,97
33	10410	71385,46	658315,42	33	10449	71071,16	658355,50	34	10489	86761,89	671005,48	34	10530	86471,63	670558,05	34	10571	86982,58	671777,36
33	10411	71406,64	658313,47	33	10450	71060,01	658359,49	34	10490	86757,48	670993,75	34	10531	86474,47	670575,27	34	10572	86984,83	671796,95
33	10412	71412,78	658306,63	33	10451	71052,23	658367,57	34	10491	86748,64	670983,54	34	10532	86483,54	670604,40	34	10573	86974,52	671811,46
33	10376	71413,38	658295,14	33	10452	71049,34	658378,84	34	10492	86740,91	670973,77	34	10533	86484,90	670610,30	34	10574	86957,83	671832,15
33	10413	71326,86	658385,49	33	10453	71053,43	658395,06	34	10493	86733,07	670961,50	34	10534	86489,27	670630,66	34	10575	86954,79	671847,31
33	10414	71326,26	658377,16	33	10454	71063,32	658400,76	34	10494	86727,19	670950,34	34	10535	86495,61	670677,94	34	10576	86970,11	671859,70
33	10415	71318,28	658370,66	33	10455	71069,60	658404,38	34	10495	86715,21	670920,85	34	10536	86496,29	670702,89	34	10577	86985,79	671865,07
33	10416	71306,45	658364,85	33	10456	71084,76	658406,70	34	10496	86711,58	670908,80	34	10537	86499,25	670742,31	34	10578	87025,94	671858,32
33	10417	71296,66	658358,82	33	10457	71088,45	658407,56	34	10497	86702,36	670878,28	34	10538	86500,95	670764,98	34	10579	87041,42	671850,22
33	10418	71291,08	658357,63	33	10458	71107,26	658411,53	34	10498	86698,03	670867,60	34	10539	86501,19	670850,26	34	10580	87057,43	671845,47
33	10419	71288,90	658356,75	33	10459	71127,16	658413,25	34	10499	86691,06	670855,24	34	10540	86506,52	670961,81	34	10581	87079,29	671840,57
33	10420	71280,90	658353,49	33	10460	71137,38	658413,72	34	10500	86683,38	670842,08	34	10541	86504,40	670989,58	34	10582	87088,95	671841,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	10583	87105,20	671864,94	35	10623	87145,07	673473,17	35	10664	86727,53	673969,23	35	10705	87589,16	673429,17	36	10745	66973,84	645913,53
34	10584	87124,45	671882,99	35	10624	87112,94	673476,00	35	10665	86742,17	673978,40	35	10706	87601,96	673394,38	36	10746	66950,38	645921,98
34	10585	87152,97	671908,69	35	10625	87081,13	673488,95	35	10666	86772,77	674000,08	35	10707	87616,44	673374,71	36	10747	66920,66	645952,56
34	10586	87174,47	671920,06	35	10626	87065,45	673505,07	35	10667	86786,37	674029,51	35	10708	87633,00	673350,91	36	10748	66910,19	645972,02
34	10462	87215,38	671931,55	35	10627	87040,38	673529,23	35	10668	86789,50	674045,31	35	10709	87647,56	673332,36	36	10749	66895,99	646006,23
35	10587	87660,48	673294,78	35	10628	87026,78	673543,78	35	10669	86795,31	674061,08	35	10587	87660,48	673294,78	36	10750	66885,64	646031,16
35	10588	87656,99	673282,88	35	10629	87009,01	673561,13	35	10670	86806,22	674068,04	36	10710	87764,44	645848,72	36	10751	66868,83	646045,46
35	10589	87641,82	673278,07	35	10630	86997,42	673568,09	35	10671	86826,72	674072,74	36	10711	87754,34	645816,64	36	10752	66851,27	646042,61
35	10590	87619,52	673283,95	35	10631	86983,42	673567,15	35	10672	86842,88	674078,57	36	10712	87741,62	645783,69	36	10753	66834,46	646031,64
35	10591	87604,68	673293,16	35	10632	86978,89	673556,93	35	10673	86875,37	674090,65	36	10713	87719,04	645755,06	36	10754	66815,01	646018,91
35	10592	87594,53	673313,57	35	10633	86973,12	673540,15	35	10674	86894,90	674097,22	36	10714	87706,97	645742,59	36	10755	66785,01	646002,26
35	10593	87582,26	673337,69	35	10634	86961,12	673534,19	35	10675	86906,49	674089,71	36	10715	87680,65	645714,21	36	10756	66765,39	645983,08
35	10594	87570,43	673347,20	35	10635	86946,36	673543,84	35	10676	86916,16	674074,42	36	10716	87680,09	645713,66	36	10757	66757,85	645968,34
35	10595	87553,42	673352,97	35	10636	86933,85	673557,38	35	10677	86929,92	674066,77	36	10717	87629,15	645677,72	36	10758	66769,28	645939,62
35	10596	87537,34	673351,70	35	10637	86921,82	673587,38	35	10678	86960,72	674057,50	36	10718	87607,33	645662,67	36	10759	66780,59	645922,48
35	10597	87527,83	673340,17	35	10638	86914,96	673627,17	35	10679	87009,09	674051,47	36	10719	87568,71	645639,77	36	10760	66778,95	645903,23
35	10598	87524,26	673325,39	35	10639	86911,55	673647,33	35	10680	87065,85	674049,97	36	10720	87543,08	645624,96	36	10761	66775,30	645886,90
35	10599	87507,02	673322,57	35	10640	86904,13	673677,10	35	10681	87110,69	674050,64	36	10721	87461,45	645594,54	36	10762	66762,46	645873,76
35	10600	87494,22	673327,19	35	10641	86890,73	673695,63	35	10682	87160,51	674018,77	36	10722	87418,34	645583,37	36	10763	66745,50	645857,00
35	10601	87480,30	673333,05	35	10642	86868,63	673711,13	35	10683	87234,43	673986,13	36	10723	87373,21	645581,90	36	10764	66734,47	645863,90
35	10602	87465,66	673347,15	35	10643	86841,16	673724,50	35	10684	87242,89	673954,36	36	10724	87364,23	645581,44	36	10765	66725,16	645883,92
35	10603	87464,90	673360,29	35	10644	86788,93	673736,79	35	10685	87252,04	673937,94	36	10725	87313,65	645578,89	36	10766	66727,49	645900,93
35	10604	87464,22	673376,33	35	10645	86757,09	673750,64	35	10686	87269,73	673914,14	36	10726	87261,51	645589,18	36	10767	66721,79	645913,68
35	10605	87460,49	673396,50	35	10646	86735,63	673763,10	35	10687	87282,22	673902,82	36	10727	87234,35	645598,78	36	10768	66701,42	645919,99
35	10606	87456,44	673407,09	35	10647	86726,44	673768,49	35	10688	87291,83	673888,23	36	10728	87217,07	645606,07	36	10769	66687,50	645917,01
35	10607	87444,93	673417,17	35	10648	86680,04	673792,55	35	10689	87315,83	673861,17	36	10729	87185,22	645622,96	36	10770	66673,26	645906,68
35	10608	87428,52	673424,16	35	10649	86669,61	673802,51	35	10690	87348,74	673827,48	36	10730	87147,28	645642,12	36	10771	66656,13	645887,35
35	10609	87420,14	673424,46	35	10650	86647,95	673833,01	35	10691	87368,40	673802,55	36	10731	87125,10	645652,13	36	10772	66642,09	645873,02
35	10610	87414,56	673424,66	35	10651	86632,31	673850,23	35	10692	87382,24	673784,89	36	10732	87115,11	645659,01	36	10773	66638,12	645860,24
35	10611	87399,80	673414,04	35	10652	86610,36	673874,62	35	10693	87412,08	673744,79	36	10733	87098,30	645677,32	36	10774	66630,66	645862,09
35	10612	87386,33	673399,42	35	10653	86588,42	673896,67	35	10694	87425,96	673720,66	36	10734	87078,05	645701,12	36	10775	66616,94	645863,24
35	10613	87375,18	673389,12	35	10654	86574,79	673907,76	35	10695	87438,99	673687,09	36	10735	87062,65	645722,87	36	10776	66615,77	645863,67
35	10614	87347,34	673389,81	35	10655	86561,31	673923,85	35	10696	87462,94	673654,79	36	10736	87042,59	645752,77	36	10777	66612,44	645865,92
35	10615	87332,90	673397,99	35	10656	86558,34	673934,44	35	10697	87480,83	673632,00	36	10737	87033,44	645773,12	36	10778	66618,15	645919,50
35	10616	87325,76	673411,28	35	10657	86557,58	673946,48	35	10698	87490,73	673621,03	36	10738	87024,66	645802,05	36	10779	66614,33	646013,20
35	10617	87325,24	673433,77	35	10658	86557,82	673956,05	35	10699	87508,50	673593,68	36	10739	87023,45	645809,02	36	10780	66704,80	646067,38
35	10618	87325,92	673461,27	35	10659	86567,13	673956,77	35	10700	87517,44	673568,59	36	10740	87019,61	645831,26	36	10781	66738,29	646117,87
35	10619	87325,40	673482,88	35	10660	86594,96	673956,09	35	10701	87539,99	673528,62	36	10741	87021,17	645849,16	36	10782	66767,12	646141,14
35	10620	87308,51	673490,63	35	10661	86632,91	673956,34	35	10702	87545,12	673518,90	36	10742	87023,26	645880,67	36	10783	66823,36	646146,01
35	10621	87264,47	673486,51	35	10662	86668,81	673961,50	35	10703	87561,65	673493,55	36	10743	87011,91	645893,91	36	10784	66878,49	646152,83
35	10622	87205,19	673476,55	35	10663	86706,43	673964,44	35	10704	87579,42	673467,07	36	10744	86994,82	645904,65	36	10785	66948,07	646172,17

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
36	10786	66982,26	646183,95	36	10827	67516,93	646073,02	37	10867	99263,02	651255,80	37	10908	98793,15	652012,07	37	10949	98575,72	652416,13
36	10787	66981,30	646181,68	36	10828	67538,58	646080,51	37	10868	99234,71	651265,13	37	10909	98796,16	652030,43	37	10950	98587,07	652409,21
36	10788	66980,62	646171,11	36	10829	67556,63	646093,25	37	10869	99210,45	651275,58	37	10910	98793,99	652045,47	37	10951	98612,30	652390,55
36	10789	66989,40	646170,69	36	10830	67579,70	646104,74	37	10870	99182,68	651295,19	37	10911	98768,97	652073,58	37	10952	98632,19	652385,73
36	10790	67015,72	646170,56	36	10831	67606,57	646117,17	37	10871	99076,54	651381,42	37	10912	98764,27	652092,84	37	10953	98680,00	652373,16
36	10791	67041,95	646167,96	36	10832	67625,30	646115,77	37	10872	99063,88	651394,07	37	10913	98776,39	652111,75	37	10954	98783,89	652363,69
36	10792	67066,13	646165,85	36	10833	67651,21	646107,19	37	10873	99036,94	651425,75	37	10914	98798,81	652131,86	37	10955	98812,60	652355,38
36	10793	67079,25	646159,28	36	10834	67678,13	646090,57	37	10874	99029,51	651434,48	37	10915	98834,87	652138,35	37	10956	98832,42	652349,55
36	10794	67108,05	646127,60	36	10835	67709,65	646066,68	37	10875	98944,86	651533,88	37	10916	98859,09	652137,73	37	10957	98860,62	652348,82
36	10795	67126,70	646094,26	36	10836	67724,57	646047,27	37	10876	98934,24	651545,45	37	10917	98936,72	652131,77	37	10958	98890,18	652348,10
36	10796	67140,86	646073,63	36	10837	67748,20	646014,65	37	10877	98910,88	651570,53	37	10918	98960,45	652129,95	37	10959	98960,65	652389,57
36	10797	67173,31	646039,70	36	10838	67756,18	645996,88	37	10878	98918,41	651570,80	37	10919	98977,62	652146,17	37	10960	98981,03	652380,19
36	10798	67194,85	646016,34	36	10839	67761,80	645980,58	37	10879	98932,81	651581,68	37	10920	98983,35	652167,99	37	10961	99028,88	652342,57
36	10799	67210,53	646000,61	36	10840	67761,96	645955,53	37	10880	98939,67	651599,49	37	10921	98952,83	652231,84	37	10962	99038,84	652331,17
36	10800	67234,43	645974,56	36	10841	67763,15	645904,14	37	10881	98933,74	651616,76	37	10922	98940,63	652260,36	37	10963	99039,69	652330,20
36	10801	67253,49	645948,22	36	10710	67764,44	645848,72	37	10882	98921,10	651628,25	37	10923	98939,87	652279,85	37	10964	99033,54	652317,86
36	10802	67291,39	645922,48	37	10842	99711,09	651184,91	37	10883	98900,61	651629,17	37	10924	98940,27	652295,33	37	10965	99024,80	652300,34
36	10803	67335,79	645908,80	37	10843	99698,52	651171,76	37	10884	98860,89	651619,36	37	10925	98938,03	652308,02	37	10966	99019,30	652289,08
36	10804	67362,06	645907,67	37	10844	99677,26	651154,45	37	10885	98855,09	651624,01	37	10926	98920,98	652311,13	37	10967	99014,59	652277,47
36	10805	67379,75	645908,96	37	10845	99633,12	651133,26	37	10886	98832,27	651642,21	37	10927	98920,10	652311,30	37	10968	99010,48	652265,54
36	10806	67398,68	645914,12	37	10846	99607,45	651122,56	37	10887	98819,76	651651,55	37	10928	98907,42	652316,77	37	10969	99007,26	652253,37
36	10807	67429,04	645920,29	37	10847	99578,68	651116,70	37	10888	98816,72	651653,52	37	10929	98889,21	652312,13	37	10970	99000,30	652224,56
36	10808	67460,69	645927,47	37	10848	99544,92	651118,16	37	10889	98819,70	651660,19	37	10930	98873,41	652295,80	37	10971	98997,87	652212,26
36	10809	67493,62	645941,63	37	10849	99514,96	651119,45	37	10890	98842,69	651672,38	37	10931	98850,87	652275,70	37	10972	98996,14	652199,83
36	10810	67531,04	645963,78	37	10850	99487,51	651120,84	37	10891	98862,18	651681,15	37	10932	98833,98	652260,94	37	10973	98995,20	652187,26
36	10811	67539,19	645970,04	37	10851	99471,65	651119,72	37	10892	98876,54	651691,01	37	10933	98796,12	652236,06	37	10974	98995,05	652174,76
36	10812	67558,24	645984,68	37	10852	99459,14	651131,17	37	10893	98879,35	651700,81	37	10934	98768,93	652229,22	37	10975	98995,80	652145,92
36	10813	67570,71	646005,38	37	10853	99449,26	651143,30	37	10894	98878,47	651716,40	37	10935	98734,19	652227,74	37	10976	98996,47	652133,38
36	10814	67570,07	646021,42	37	10854	99438,65	651154,86	37	10895	98869,64	651721,76	37	10936	98709,88	652232,24	37	10977	99002,11	652076,50
36	10815	67567,58	646026,13	37	10855	99427,42	651165,76	37	10896	98854,24	651723,47	37	10937	98699,10	652240,04	37	10978	99003,57	652063,93
36	10816	67560,81	646038,43	37	10856	99415,35	651175,98	37	10897	98828,61	651724,53	37	10938	98702,18	652262,65	37	10979	99005,74	652051,64
36	10817	67541,11	646046,75	37	10857	99396,59	651190,90	37	10898	98810,48	651718,32	37	10939	98707,64	652289,14	37	10980	99008,72	652039,40
36	10818	67529,76	646049,85	37	10858	99384,08	651200,23	37	10899	98793,55	651702,64	37	10940	98705,90	652290,41	37	10981	99012,46	652019,82
36	10819	67496,71	646038,82	37	10859	99370,84	651208,82	37	10900	98746,01	651868,40	37	10941	98705,59	652290,53	37	10982	99019,16	652000,93
36	10820	67467,27	646025,61	37	10860	99357,17	651216,52	37	10901	98766,88	651888,10	37	10942	98677,37	652304,25	37	10983	99022,95	651988,96
36	10821	67440,76	646020,73	37	10861	99348,45	651220,73	37	10902	98794,60	651918,43	37	10943	98650,02	652319,63	37	10984	99037,91	651941,68
36	10822	67420,74	646021,59	37	10862	99343,06	651223,33	37	10903	98807,91	651933,32	37	10944	98623,75	652336,79	37	10985	99042,41	651929,98
36	10823	67411,52	646039,49	37	10863	99311,66	651237,59	37	10904	98805,50	651940,02	37	10945	98598,55	652355,58	37	10986	99047,62	651918,55
36	10824	67428,33	646057,82	37	10864	99297,20	651243,62	37	10905	98800,81	651960,62	37	10946	98580,15	652369,68	37	10987	99072,65	651870,45
36	10825	67448,46	646061,96	37	10865	99285,98	651247,80	37	10906	98788,50	651980,24	37	10947	98557,95	652388,55	37	10988	99078,58	651859,38
36	10826	67483,96	646064,86	37	10866	99277,91	651250,85	37	10907	98787,58	651995,71	37	10948	98553,04	652393,22	37	10989	99085,21	651848,69

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
37	10990	99092,48	651838,47	37	11031	99498,64	651175,25	37	11072	99647,62	651202,66	38	11112	71094,15	648274,80	38	11153	71306,93	648837,38
37	10991	99144,63	651771,89	37	11032	99515,32	651175,00	37	11073	99675,13	651199,97	38	11113	71080,39	648307,98	38	11154	71335,53	648853,19
37	10992	99152,51	651762,04	37	11033	99524,35	651176,08	37	11074	99708,49	651201,13	38	11114	71073,77	648331,20	38	11155	71354,38	648866,83
37	10993	99161,02	651752,77	37	11034	99526,24	651180,54	37	10842	99711,09	651184,91	38	11115	71069,12	648354,51	38	11156	71369,18	648874,73
37	10994	99219,16	651692,83	37	11035	99529,80	651188,43	38	11075	71662,94	648651,19	38	11116	71066,07	648363,11	38	11157	71387,79	648882,35
37	10995	99228,19	651684,13	37	11036	99528,04	651220,95	38	11076	71652,19	648635,05	38	11117	71063,18	648371,26	38	11158	71393,60	648883,64
37	10996	99253,94	651661,91	37	11037	99520,62	651229,87	38	11077	71635,84	648603,09	38	11118	71052,91	648398,51	38	11159	71412,18	648869,36
37	10997	99263,60	651653,79	37	11038	99504,21	651243,49	38	11078	71626,74	648585,30	38	11119	71041,08	648412,09	38	11160	71414,18	648850,28
37	10998	99294,20	651628,26	37	11039	99472,41	651256,91	38	11079	71595,65	648486,58	38	11120	71030,05	648422,99	38	11161	71414,62	648820,23
37	10999	99284,86	651625,59	37	11040	99412,69	651284,53	38	11080	71576,07	648440,79	38	11121	71008,27	648426,17	38	11162	71416,31	648793,17
37	11000	99283,93	651612,56	37	11041	99383,69	651305,74	38	11081	71553,01	648402,87	38	11122	70993,23	648432,76	38	11163	71419,88	648767,96
37	11001	99287,30	651594,41	37	11042	99365,11	651332,06	38	11082	71520,93	648341,20	38	11123	70972,25	648436,72	38	11164	71427,54	648747,64
37	11002	99274,47	651574,07	37	11043	99367,36	651364,34	38	11083	71489,44	648249,30	38	11124	70952,32	648441,56	38	11165	71435,36	648728,76
37	11003	99274,03	651573,61	37	11044	99366,40	651378,48	38	11084	71486,59	648220,15	38	11125	70938,32	648449,14	38	11166	71451,52	648719,61
37	11004	99262,59	651561,62	37	11045	99369,21	651384,82	38	11085	71409,01	648180,52	38	11126	70924,52	648463,29	38	11167	71469,33	648709,77
37	11005	99262,07	651542,14	37	11046	99378,15	651384,47	38	11086	71392,00	648171,75	38	11127	70917,58	648479,06	38	11168	71489,19	648703,37
37	11006	99266,56	651517,41	37	11047	99390,91	651379,32	38	11087	71375,24	648162,99	38	11128	70911,89	648500,36	38	11169	71508,16	648699,08
37	11007	99268,61	651505,84	37	11048	99401,13	651378,97	38	11088	71316,96	648132,52	38	11129	70910,92	648521,86	38	11170	71536,84	648694,84
37	11008	99272,42	651482,66	37	11049	99410,16	651381,06	38	11089	71309,70	648141,38	38	11130	70911,77	648540,90	38	11171	71565,43	648690,59
37	11009	99271,42	651439,58	37	11050	99416,68	651397,41	38	11090	71300,43	648148,69	38	11131	70926,13	648564,60	38	11172	71579,96	648684,13
37	11010	99267,33	651395,17	37	11051	99432,97	651406,27	38	11091	71282,34	648152,52	38	11132	70943,58	648586,83	38	11173	71598,08	648680,30
37	11011	99261,11	651356,99	37	11052	99440,68	651410,11	38	11092	71268,86	648152,09	38	11133	70970,09	648620,23	38	11174	71609,27	648673,86
37	11012	99259,31	651332,48	37	11053	99457,96	651421,27	38	11093	71255,95	648144,17	38	11134	70985,93	648630,57	38	11175	71623,51	648670,18
37	11013	99260,03	651312,00	37	11054	99467,52	651429,36	38	11094	71246,98	648131,84	38	11135	70998,45	648646,38	38	11176	71639,68	648666,48
37	11014	99259,83	651303,99	37	11055	99486,19	651449,47	38	11095	71246,76	648131,55	38	11136	71001,25	648649,92	38	11075	71662,94	648651,19
37	11015	99268,69	651300,08	37	11056	99509,39	651435,15	38	11096	71238,46	648117,37	38	11137	71014,33	648663,83	39	11177	80661,01	667659,03
37	11016	99272,70	651306,41	37	11057	99525,17	651427,57	38	11097	71227,23	648103,88	38	11138	71031,25	648675,61	39	11178	80643,76	667637,45
37	11017	99282,09	651318,98	37	11058	99536,89	651423,17	38	11098	71212,35	648093,99	38	11139	71042,32	648685,65	39	11179	80615,23	667593,05
37	11018	99300,70	651342,77	37	11059	99555,89	651418,44	38	11099	71208,50	648093,13	38	11140	71043,73	648695,09	39	11180	80600,92	667565,44
37	11019	99313,73	651351,19	37	11060	99568,75	651412,49	38	11100	71197,95	648092,66	38	11141	71043,37	648708,68	39	11181	80584,38	667527,54
37	11020	99323,96	651348,72	37	11061	99572,19	651401,34	38	11101	71193,30	648097,82	38	11142	71041,36	648726,73	39	11182	80558,96	667488,11
37	11021	99330,06	651334,46	37	11062	99572,55	651390,39	38	11102	71186,64	648119,15	38	11143	71043,65	648734,18	39	11183	80541,41	667441,14
37	11022	99341,49	651281,45	37	11063	99558,99	651348,67	38	11103	71181,67	648134,89	38	11144	71062,30	648743,81	39	11184	80528,83	667393,05
37	11023	99335,60	651264,18	37	11064	99556,85	651336,35	38	11104	71175,53	648146,63	38	11145	71083,84	648752,43	39	11185	80512,19	667346,04
37	11024	99333,63	651258,42	37	11065	99557,77	651304,30	38	11105	71159,28	648149,33	38	11146	71097,11	648757,32	39	11186	80503,47	667294,89
37	11025	99356,53	651249,94	37	11066	99561,86	651292,41	38	11106	71146,89	648150,33	38	11147	71120,02	648765,94	39	11187	80504,56	667239,21
37	11026	99370,53	651244,76	37	11067	99583,65	651250,45	38	11107	71132,73	648156,46	38	11148	71163,05	648782,49	39	11188	80510,42	667198,83
37	11027	99381,96	651237,83	37	11068	99595,49	651232,54	38	11108	71127,52	648168,19	38	11149	71183,59	648790,12	39	11189	80521,63	667150,51
37	11028	99426,56	651210,36	37	11069	99603,68	651222,98	38	11109	71123,43	648183,92	38	11150	71206,98	648796,70	39	11190	80533,30	667096,28
37	11029	99432,58	651206,55	37	11070	99613,98	651215,83	38	11110	71116,33	648214,16	38	11151	71228,55	648806,22	39	11191	80541,47	667072,52
37	11030	99480,63	651176,07	37	11071	99635,45	651205,59	38	11111	71103,33	648245,23	38	11152	71256,95	648817,99	39	11192	80553,81	667045,46

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
39	11193	80575,10	666998,71	39	11234	80219,85	667217,61	40	11274	95734,95	679888,43	40	11315	95568,98	679809,87	40	11356	95616,99	679497,65
39	11194	80587,67	666976,95	39	11235	80207,32	667265,58	40	11275	95748,03	679899,42	40	11316	95564,00	679803,08	40	11357	95636,32	679500,82
39	11195	80611,84	666936,59	39	11236	80185,43	667321,87	40	11276	95765,75	679904,15	40	11317	95535,21	679804,83	40	11358	95662,31	679509,42
39	11196	80622,97	666914,08	39	11237	80172,87	667343,61	40	11277	95792,39	679910,43	40	11318	95525,70	679809,76	40	11359	95673,78	679528,55
39	11197	80638,01	666889,33	39	11238	80161,47	667360,03	40	11278	95813,16	679911,59	40	11319	95504,32	679818,18	40	11360	95674,75	679533,55
39	11198	80646,39	666874,85	39	11239	80126,49	667395,85	40	11279	95837,39	679917,98	40	11320	95493,81	679815,65	40	11361	95677,91	679559,04
39	11199	80644,16	666830,12	39	11240	80098,11	667415,10	40	11280	95865,11	679933,37	40	11321	95468,10	679813,28	40	11362	95674,18	679579,64
39	11200	80619,50	666796,87	39	11241	80099,66	667425,44	40	11281	95879,35	679957,73	40	11322	95457,15	679826,23	40	11363	95674,46	679593,11
39	11201	80579,94	666798,18	39	11242	80105,30	667463,32	40	11282	95887,69	679973,84	40	11323	95454,22	679837,37	40	11364	95677,07	679601,01
39	11202	80543,08	666799,78	39	11243	80116,62	667528,37	40	11283	95891,54	680000,22	40	11324	95435,17	679845,66	40	11365	95683,53	679600,76
39	11203	80494,89	666795,96	39	11244	80116,13	667537,79	40	11284	95889,57	680016,36	40	11325	95416,04	679846,49	40	11366	95691,31	679595,29
39	11204	80452,82	666799,68	39	11245	80109,22	667581,71	40	11285	95874,69	680036,44	40	11326	95391,81	679840,55	40	11367	95700,50	679603,39
39	11205	80426,49	666799,42	39	11246	80106,79	667613,35	40	11286	95859,65	680044,40	40	11327	95368,43	679835,06	40	11368	95701,54	679612,85
39	11206	80365,72	666798,64	39	11247	80103,29	667652,73	40	11287	95852,51	680047,20	40	11328	95343,36	679825,68	40	11369	95708,56	679635,77
39	11207	80355,67	666809,38	39	11248	80096,89	667685,22	40	11288	95819,54	680041,62	40	11329	95327,68	679817,03	40	11370	95717,70	679650,43
39	11208	80356,70	666809,84	39	11249	80085,51	667722,83	40	11289	95804,06	680030,30	40	11330	95322,70	679799,01	40	11371	95726,61	679653,98
39	11209	80358,25	666817,77	39	11250	80082,29	667734,18	40	11290	95785,49	680004,31	40	11331	95322,58	679758,49	40	11372	95734,51	679649,61
39	11210	80367,68	666830,17	39	11251	80077,39	667745,70	40	11291	95764,03	679996,58	40	11332	95315,61	679734,80	40	11373	95742,33	679640,80
39	11211	80377,11	666848,98	39	11252	80069,82	667755,64	40	11292	95744,66	679989,83	40	11333	95301,33	679704,43	40	11374	95739,68	679628,89
39	11212	80380,39	666864,74	39	11253	80056,22	667775,16	40	11293	95729,01	679984,65	40	11334	95291,10	679679,30	40	11375	95732,06	679610,21
39	11213	80379,61	666879,18	39	11254	80053,19	667781,50	40	11294	95704,19	680008,56	40	11335	95288,97	679655,93	40	11376	95729,14	679590,27
39	11214	80374,95	666894,10	39	11255	80208,22	667718,03	40	11295	95675,51	680016,88	40	11336	95291,10	679651,01	40	11377	95732,10	679579,70
39	11215	80365,27	666908,33	39	11256	80290,01	667684,43	40	11296	95650,04	680013,38	40	11337	95298,88	679632,96	40	11378	95743,29	679575,65
39	11216	80354,02	666919,11	39	11257	80362,20	667654,79	40	11297	95625,05	680007,00	40	11338	95308,99	679620,12	40	11379	95757,85	679584,08
39	11217	80339,32	666928,36	39	11177	80661,01	667659,03	40	11298	95602,35	679967,49	40	11339	95333,82	679609,59	40	11380	95766,88	679591,73
39	11218	80324,71	666935,30	40	11258	95954,67	679961,62	40	11299	95600,42	679980,01	40	11340	95347,17	679597,98	40	11381	95777,35	679596,71
39	11219	80313,30	666946,80	40	11259	95952,62	679943,71	40	11300	95607,12	679967,31	40	11341	95360,21	679573,43	40	11382	95790,14	679594,22
39	11220	80308,64	666961,70	40	11260	95943,32	679923,02	40	11301	95623,57	679952,11	40	11342	95363,69	679550,26	40	11383	95806,67	679581,48
39	11221	80300,91	666975,53	40	11261	95928,60	679910,15	40	11302	95644,66	679929,11	40	11343	95367,67	679527,43	40	11384	95813,49	679564,66
39	11222	80301,59	666981,55	40	11262	95898,64	679894,65	40	11303	95660,95	679904,46	40	11344	95384,59	679525,37	40	11385	95817,13	679546,94
39	11223	80301,10	666990,96	40	11263	95875,30	679876,00	40	11304	95668,33	679880,05	40	11345	95402,16	679522,66	40	11386	95832,70	679532,51
39	11224	80296,44	667005,87	40	11264	95849,26	679858,60	40	11305	95667,57	679847,65	40	11346	95417,92	679509,92	40	11387	95849,79	679534,82
39	11225	80287,39	667018,56	40	11265	95835,31	679845,27	40	11306	95662,15	679818,84	40	11347	95430,12	679488,95	40	11388	95867,63	679545,57
39	11226	80275,39	667028,39	40	11266	95814,69	679819,62	40	11307	95655,17	679797,14	40	11348	95438,74	679480,56	40	11389	95881,67	679563,46
39	11227	80261,29	667035,21	40	11267	95794,31	679804,53	40	11308	95635,84	679791,97	40	11349	95453,86	679476,63	40	11390	95886,89	679580,71
39	11228	80245,49	667037,99	40	11268	95782,20	679813,60	40	11309	95621,00	679809,16	40	11350	95468,58	679490,50	40	11391	95900,04	679593,69
39	11229	80242,39	667038,02	40	11269	95770,41	679821,19	40	11310	95605,44	679827,36	40	11351	95477,73	679504,61	40	11392	95914,48	679593,53
39	11230	80230,32	667045,75	40	11270	95753,80	679834,39	40	11311	95591,28	679838,97	40	11352	95489,92	679513,16	40	11393	95916,29	679591,97
39	11231	80229,30	667082,42	40	11271	95740,33	679841,43	40	11312	95578,48	679837,01	40	11353	95523,13	679518,63	40	11394	95927,80	679584,93
39	11232	80227,82	667117,29	40	11272	95730,90	679852,60	40	11313	95572,55	679824,23	40	11354	95562,80	679511,93	40	11395	95938,75	679571,98
39	11233	80225,47	667160,22	40	11273	95725,72	679871,30	40	11314	95569,37	679811,45	40	11355	95598,90	679503,92	40	11396	95940,03	679556,94

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
40	11397	95929,55	679535,45	40	11438	95328,64	680015,33	40	11479	95627,98	680096,95	41	11519	98895,47	646962,03	41	11560	98824,08	646206,99
40	11398	95938,75	679501,95	40	11439	95322,26	680029,48	40	11480	95614,86	680084,08	41	11520	98895,71	646920,94	41	11561	98824,48	646221,91
40	11399	95933,73	679459,65	40	11440	95305,90	680036,89	40	11481	95615,14	680077,16	41	11521	98896,07	646910,47	41	11562	98824,44	646244,29
40	11400	95924,43	679402,01	40	11441	95281,11	680038,97	40	11482	95615,38	680071,04	41	11522	98903,29	646892,88	41	11563	98812,36	646269,37
40	11401	95907,86	679359,84	40	11442	95261,06	680039,80	40	11483	95625,73	680067,56	41	11523	98912,52	646883,94	41	11564	98802,38	646275,85
40	11402	95760,10	679359,94	40	11443	95234,62	680040,44	40	11484	95651,32	680066,94	41	11524	98938,91	646873,87	41	11565	98787,86	646276,44
40	11403	95719,95	679278,88	40	11444	95224,65	680040,93	40	11485	95663,32	680066,46	41	11525	98958,40	646867,93	41	11566	98773,94	646275,03
40	11404	95675,35	679289,49	40	11445	95227,04	680043,92	40	11486	95688,18	680077,41	41	11526	98969,47	646854,99	41	11567	98760,26	646262,25
40	11405	95643,58	679302,27	40	11446	95242,38	680062,97	40	11487	95714,82	680086,24	41	11527	98975,69	646825,69	41	11568	98749,91	646262,16
40	11406	95595,93	679317,44	40	11447	95290,49	680122,71	40	11488	95729,53	680096,10	41	11528	98980,91	646803,97	41	11569	98737,28	646262,74
40	11407	95538,05	679337,99	40	11448	95303,49	680133,96	40	11489	95749,31	680121,21	41	11529	98984,93	646798,62	41	11570	98723,04	646274,35
40	11408	95509,25	679341,74	40	11449	95305,85	680135,56	40	11490	95766,64	680140,98	41	11530	98974,90	646783,25	41	11571	98721,96	646285,94
40	11409	95478,61	679340,94	40	11450	95335,30	680154,71	40	11491	95793,07	680175,18	41	11531	98960,20	646762,68	41	11572	98721,64	646297,95
40	11410	95455,39	679343,02	40	11451	95357,02	680164,26	40	11492	95808,31	680210,56	41	11532	98941,40	646737,47	41	11573	98713,05	646308,77
40	11411	95433,81	679345,42	40	11452	95364,22	680166,34	40	11493	95812,88	680236,04	41	11533	98921,17	646713,53	41	11574	98686,26	646321,41
40	11412	95410,22	679362,96	40	11453	95380,12	680170,85	40	11494	95829,01	680250,69	41	11534	98891,87	646679,08	41	11575	98653,93	646320,84
40	11413	95399,63	679387,93	40	11454	95385,59	680172,16	40	11495	95845,93	680256,98	41	11535	98884,24	646665,00	41	11576	98650,54	646331,80
40	11414	95387,48	679418,48	40	11455	95401,48	680169,54	40	11496	95862,58	680249,82	41	11536	98882,20	646645,17	41	11577	98639,84	646364,18
40	11415	95376,29	679453,04	40	11456	95417,96	680155,35	40	11497	95875,14	680238,21	41	11537	98885,18	646619,13	41	11578	98632,29	646386,32
40	11416	95340,71	679507,58	40	11457	95425,62	680142,97	40	11498	95892,22	680223,34	41	11538	98895,17	646563,47	41	11579	98631,28	646389,18
40	11417	95326,96	679534,23	40	11458	95433,37	680130,15	40	11499	95911,99	680204,24	41	11539	98898,83	646532,31	41	11580	98630,95	646390,09
40	11418	95309,75	679551,98	40	11459	95450,29	680113,72	40	11500	95927,60	680187,05	41	11540	98907,50	646505,91	41	11581	98608,67	646441,78
40	11419	95270,56	679590,64	40	11460	95472,23	680093,72	40	11501	95935,74	680163,99	41	11541	98918,74	646476,61	41	11582	98602,99	646460,92
40	11420	95265,40	679596,41	40	11461	95495,18	680081,75	40	11502	95935,22	680141,93	41	11542	98933,84	646430,13	41	11583	98602,37	646476,46
40	11421	95220,79	679646,33	40	11462	95519,28	680086,02	40	11503	95928,32	680094,20	41	11543	98943,15	646400,11	41	11584	98601,70	646489,00
40	11422	95208,07	679660,41	40	11463	95530,87	680098,56	40	11504	95924,11	680072,61	41	11544	98955,88	646354,34	41	11585	98599,91	646507,58
40	11423	95192,51	679680,61	40	11464	95546,64	680121,91	40	11505	95922,94	680053,67	41	11545	98963,37	646323,80	41	11586	98598,55	646520,05
40	11424	95180,47	679713,60	40	11465	95556,58	680140,47	40	11506	95927,00	680020,93	41	11546	98964,08	646320,70	41	11587	98600,81	646537,77
40	11425	95173,10	679739,46	40	11466	95570,18	680152,01	40	11507	95944,16	679993,05	41	11547	98944,68	646315,86	41	11588	98608,91	646549,22
40	11426	95175,90	679758,37	40	11467	95593,40	680146,26	40	11508	95947,09	679981,90	41	11548	98917,17	646303,99	41	11589	98624,02	646565,57
40	11427	95190,78	679777,70	40	11468	95621,36	680143,06	40	11509	95954,67	679961,62	41	11549	98893,97	646279,22	41	11590	98639,08	646583,14
40	11428	95210,28	679784,87	40	11469	95637,36	680142,92	41	11509	99043,68	647126,83	41	11550	98881,99	646266,44	41	11591	98646,24	646593,44
40	11429	95233,54	679788,37	40	11470	95663,40	680161,21	41	11510	99028,15	647039,24	41	11551	98876,50	646250,20	41	11592	98650,64	646605,14
40	11430	95255,36	679797,44	40	11471	95680,88	680176,18	41	11511	99008,06	646977,38	41	11552	98878,70	646236,16	41	11593	98658,79	646638,72
40	11431	95268,52	679810,42	40	11472	95710,64	680180,44	41	11512	98996,15	646956,36	41	11553	98887,77	646218,21	41	11594	98661,40	646650,30
40	11432	95278,70	679835,45	40	11473	95721,79	680177,40	41	11513	98985,24	646952,82	41	11554	98890,02	646208,63	41	11595	98665,42	646662,24
40	11433	95288,13	679860,02	40	11474	95726,29	680164,81	41	11514	98970,08	646953,96	41	11555	98881,99	646188,83	41	11596	98667,54	646674,56
40	11434	95293,38	679879,37	40	11475	95718,71	680150,58	41	11515	98957,32	646964,90	41	11556	98872,33	646180,29	41	11597	98667,59	646677,66
40	11435	95303,77	679910,85	40	11476	95701,42	680134,37	41	11516	98916,84	646970,91	41	11557	98855,12	646177,55	41	11598	98667,64	646688,45
40	11436	95315,64	679972,94	40	11477	95668,61	680121,21	41	11517	98910,91	646971,78	41	11558	98840,08	646183,69	41	11599	98665,89	646700,94
40	11437	95322,38	679990,63	40	11478	95653,21	680112,92	41	11518	98902,09	646972,26	41	11559	98828,33	646197,75	41	11600	98663,43	646727,57

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
41	11601	98666,28	646751,85	41	11642	99001,36	647270,19	42	11682	74234,61	650690,13	42	11723	74322,53	651005,21	43	11763	87548,94	671769,98
41	11602	98666,31	646754,95	41	11643	98995,18	647251,39	42	11683	74213,23	650703,65	42	11724	74325,66	650994,07	43	11764	87529,57	671733,90
41	11603	98664,62	646799,14	41	11644	98988,08	647226,35	42	11684	74199,32	650717,68	42	11725	74318,80	650980,85	43	11765	87521,01	671714,16
41	11604	98660,87	646839,63	41	11645	98995,31	647198,96	42	11685	74193,70	650727,98	42	11726	74305,32	650955,91	43	11766	87514,00	671690,95
41	11605	98663,06	646864,66	41	11646	99002,48	647187,47	42	11686	74178,98	650736,43	42	11727	74308,21	650934,85	43	11767	87510,38	671679,10
41	11606	98672,35	646885,46	41	11647	99020,69	647172,74	42	11687	74153,27	650736,53	42	11728	74337,13	650940,64	43	11768	87507,06	671660,38
41	11607	98698,51	646914,45	41	11648	99033,61	647154,23	42	11688	74147,09	650735,36	42	11729	74358,07	650942,25	43	11769	87504,42	671645,13
41	11608	98706,64	646924,00	41	11649	99043,68	647126,83	42	11689	74130,01	650736,59	42	11730	74376,08	650934,98	43	11770	87504,70	671617,20
41	11609	98714,17	646934,08	42	11649	75019,08	651012,57	42	11690	74104,38	650761,18	42	11731	74393,98	650921,13	43	11771	87510,45	671578,83
41	11610	98728,87	646954,66	42	11650	74973,96	650810,59	42	11691	74098,64	650770,25	42	11732	74395,53	650919,93	43	11772	87509,99	671570,85
41	11611	98735,72	646965,17	42	11651	74962,22	650809,80	42	11692	74084,16	650774,92	42	11733	74410,77	650907,67	43	11773	87507,77	671563,15
41	11612	98741,90	646976,10	42	11652	74940,13	650810,25	42	11693	74063,50	650776,31	42	11734	74426,50	650903,55	43	11774	87502,78	671555,30
41	11613	98747,40	646987,47	42	11653	74908,93	650813,00	42	11694	74031,38	650771,66	42	11735	74436,56	650909,14	43	11775	87502,50	671554,86
41	11614	98752,10	646999,09	42	11654	74893,35	650811,27	42	11695	74003,46	650775,33	42	11736	74447,31	650928,10	43	11776	87487,98	671531,28
41	11615	98758,74	647018,60	42	11655	74886,33	650808,27	42	11696	73991,43	650781,43	42	11737	74457,34	650957,18	43	11777	87480,15	671518,56
41	11616	98762,77	647030,53	42	11656	74876,20	650812,91	42	11697	73983,97	650788,18	42	11738	74463,04	650973,96	43	11778	87456,66	671480,60
41	11617	98766,08	647042,60	42	11657	74867,10	650815,31	42	11698	73975,06	650796,59	42	11739	74467,69	650989,30	43	11779	87442,59	671451,49
41	11618	98768,52	647054,91	42	11658	74846,53	650818,80	42	11699	73968,28	650806,89	42	11740	74469,01	650993,28	43	11780	87425,06	671407,12
41	11619	98770,26	647067,33	42	11659	74840,36	650819,46	42	11700	73966,92	650828,94	42	11741	74480,12	651020,81	43	11781	87418,00	671389,42
41	11620	98771,20	647079,90	42	11660	74824,88	650817,63	42	11701	73958,42	650839,58	42	11742	74485,66	651033,02	43	11782	87382,07	671338,34
41	11621	98771,34	647092,51	42	11661	74812,34	650812,27	42	11702	73949,67	650900,23	42	11743	74497,97	651058,08	43	11783	87367,86	671308,34
41	11622	98770,93	647110,92	42	11662	74801,75	650805,83	42	11703	73943,70	650904,06	42	11744	74499,70	651061,41	43	11784	87364,96	671302,11
41	11623	98770,27	647123,46	42	11663	74788,95	650794,58	42	11704	73921,27	650920,04	42	11745	74781,55	651054,57	43	11785	87297,80	671323,79
41	11624	98767,23	647150,21	42	11664	74776,59	650793,21	42	11705	73904,91	650935,76	42	11746	74879,05	651047,60	43	11786	87241,17	671343,88
41	11625	98765,86	647162,67	42	11665	74768,72	650791,75	42	11706	73895,68	650947,08	42	11747	75019,08	651012,57	43	11787	87199,81	671359,34
41	11626	98756,27	647232,43	42	11666	74763,95	650790,15	42	11707	73889,15	650963,95	43	11747	87765,50	672243,01	43	11788	87124,72	671387,40
41	11627	98754,00	647244,74	42	11667	74753,16	650785,91	42	11708	73879,48	650991,28	43	11748	87765,01	672240,11	43	11789	87116,83	671390,35
41	11628	98744,39	647295,12	42	11668	74727,73	650788,01	42	11709	73863,16	651033,40	43	11749	87763,47	672232,38	43	11790	87075,73	671408,84
41	11629	98744,21	647296,08	42	11669	74639,75	650785,20	42	11710	73969,11	651058,02	43	11750	87754,07	672197,86	43	11791	87012,75	671437,19
41	11630	98733,58	647324,84	42	11670	74579,57	650791,11	42	11711	73992,07	651063,35	43	11751	87751,09	672186,69	43	11792	87055,74	671510,46
41	11631	98721,82	647359,93	42	11671	74538,26	650793,80	42	11712	74018,38	651069,14	43	11752	87741,16	672163,60	43	11793	87091,04	671567,74
41	11632	98722,26	647359,96	42	11672	74466,57	650795,19	42	11713	74176,69	651069,37	43	11753	87728,95	672135,21	43	11794	87136,08	671641,89
41	11633	98843,61	647366,50	42	11673	74460,05	650794,87	42	11714	74199,11	651033,55	43	11754	87706,41	672076,84	43	11795	87159,63	671679,41
41	11634	98937,29	647371,35	42	11674	74400,52	650788,05	42	11715	74215,92	651028,31	43	11755	87688,72	672047,30	43	11796	87174,71	671683,23
41	11635	98938,67	647371,42	42	11675	74357,92	650779,37	42	11716	74219,85	651028,16	43	11756	87679,80	672035,38	43	11797	87185,42	671684,29
41	11636	98961,21	647361,46	42	11676	74343,63	650772,88	42	11717	74235,53	651028,49	43	11757	87645,93	671990,42	43	11798	87195,15	671705,50
41	11637	98986,20	647346,83	42	11677	74332,27	650762,46	42	11718	74251,46	651028,81	43	11758	87628,35	671963,26	43	11799	87220,76	671761,28
41	11638	99001,68	647330,65	42	11678	74322,43	650750,18	42	11719	74263,77	651029,28	43	11759	87626,48	671959,54	43	11800	87296,00	671896,20
41	11639	99008,42	647321,40	42	11679	74300,47	650723,51	42	11720	74287,03	651029,21	43	11760	87614,58	671938,74	43	11801	87306,43	671914,74
41	11640	99007,58	647307,92	42	11680	74252,01	650694,22	42	11721	74302,80	651026,08	43	11761	87603,57	671915,41	43	11802	87320,71	671940,62
41	11641	99007,30	647303,92	42	11681	74238,19	650688,52	42	11722	74312,14	651018,10	43	11762	87576,20	671849,55	43	11803	87347,26	671976,67

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
43	11804	87380,47	672017,26	44	11844	77989,40	666023,50	45	11884	70446,17	653865,19	45	11925	69933,93	654403,75	45	11966	70204,03	654459,18
43	11805	87408,11	672048,64	44	11845	77991,83	666035,79	45	11885	70398,16	653884,32	45	11926	69923,47	654419,76	45	11967	70202,43	654475,24
43	11806	87421,62	672059,49	44	11846	77991,98	666036,82	45	11886	70356,13	653914,18	45	11927	69917,41	654439,53	45	11968	70203,51	654502,28
43	11807	87422,37	672058,92	44	11847	77999,51	666036,95	45	11887	70336,68	653941,52	45	11928	69910,21	654453,96	45	11969	70211,98	654522,36
43	11808	87423,60	672060,38	44	11848	78013,46	666032,29	45	11888	70322,28	653990,64	45	11929	69908,70	654456,97	45	11970	70223,41	654531,83
43	11809	87472,84	672100,43	44	11849	78024,61	666015,72	45	11889	70308,68	654063,80	45	11930	69894,27	654465,56	45	11971	70248,19	654522,26
43	11810	87534,17	672130,42	44	11850	78025,13	666006,14	45	11890	70316,70	654135,54	45	11931	69868,07	654485,17	45	11972	70271,42	654489,32
43	11811	87571,11	672150,85	44	11851	78017,35	665984,48	45	11891	70315,06	654155,93	45	11932	69861,82	654508,82	45	11973	70292,23	654432,36
43	11812	87602,68	672166,06	44	11852	78011,86	665964,15	45	11892	70306,83	654162,57	45	11933	69852,07	654563,81	45	11974	70314,78	654399,88
43	11813	87648,52	672197,58	44	11853	78009,85	665947,80	45	11893	70297,65	654160,65	45	11934	69846,54	654630,09	45	11975	70328,45	654375,71
43	11814	87665,93	672207,58	44	11854	78007,57	665926,32	45	11894	70295,28	654156,76	45	11935	69852,47	654689,39	45	11976	70338,56	654348,35
43	11815	87667,41	672203,84	44	11855	78008,61	665905,83	45	11895	70283,17	654140,28	45	11936	69867,47	654734,24	45	11977	70321,35	654272,45
43	11747	87765,50	672243,01	44	11856	78012,10	665890,10	45	11896	70274,22	654122,66	45	11937	69903,13	654793,71	45	11978	70320,87	654243,96
44	11816	78747,32	665766,80	44	11857	78031,55	665862,03	45	11897	70260,59	654116,87	45	11938	69920,54	654855,59	45	11979	70335,79	654224,34
44	11817	78731,34	665719,72	44	11858	78042,78	665847,03	45	11898	70244,94	654130,60	45	11939	69925,78	654896,33	45	11980	70354,24	654216,05
44	11818	78707,52	665661,62	44	11859	78046,83	665841,87	45	11899	70235,84	654152,95	45	11940	69931,29	654939,11	45	11981	70389,62	654215,97
44	11819	78680,05	665605,07	44	11860	78064,12	665818,04	45	11900	70229,50	654193,30	45	11941	69923,39	655015,67	45	11982	70399,33	654216,11
44	11820	78663,19	665571,58	44	11861	78087,02	665797,62	45	11901	70233,43	654232,58	45	11942	69911,07	655037,70	45	11983	70434,37	654211,50
44	11821	78632,31	665516,88	44	11862	78102,83	665787,38	45	11902	70264,48	654285,85	45	11943	69904,33	655059,58	45	11984	70450,02	654209,43
44	11822	78598,02	665464,33	44	11863	78133,99	665778,59	45	11903	70281,40	654310,54	45	11944	69901,57	655080,21	45	11985	70465,99	654207,18
44	11823	78560,51	665413,91	44	11864	78170,85	665773,98	45	11904	70277,99	654324,27	45	11945	69904,45	655100,56	45	11986	70517,69	654177,45
44	11824	78519,91	665366,04	44	11865	78203,58	665772,54	45	11905	70270,65	654332,13	45	11946	69913,84	655106,15	45	11987	70563,90	654140,98
44	11825	78489,53	665334,33	44	11866	78276,82	665773,82	45	11906	70258,82	654334,12	45	11947	69922,66	655113,76	45	11988	70596,91	654100,94
44	11826	78467,40	665308,67	44	11867	78313,04	665777,80	45	11907	70242,98	654328,24	45	11948	69944,16	655094,31	45	11989	70631,92	654047,76
44	11827	78453,29	665294,01	44	11868	78346,85	665778,69	45	11908	70226,21	654320,93	45	11949	69952,99	655070,41	45	11990	70643,19	654008,80
44	11828	78186,77	665460,41	44	11869	78382,15	665785,12	45	11909	70209,89	654319,18	45	11950	69954,23	655034,33	45	11991	70647,92	653951,97
44	11829	77996,78	665579,02	44	11870	78422,66	665786,40	45	11910	70193,12	654327,89	45	11951	69955,91	655003,24	45	11992	70634,77	653900,54
44	11830	77952,42	665727,41	44	11871	78455,31	665784,96	45	11911	70175,55	654342,85	45	11952	69968,79	654939,11	45	11993	70632,04	653865,60
44	11831	77907,69	665883,83	44	11872	78491,33	665783,93	45	11912	70162,64	654350,43	45	11953	69978,93	654910,44	45	11994	70639,18	653837,92
44	11832	77917,61	665892,91	44	11873	78523,98	665783,48	45	11913	70147,48	654352,00	45	11954	69990,17	654878,69	45	11995	70654,86	653809,17
44	11833	77926,31	665901,95	44	11874	78574,64	665788,50	45	11914	70121,73	654335,19	45	11955	70018,61	654840,93	45	11980	70657,07	653794,35
44	11834	77934,43	665911,50	44	11875	78601,91	665787,85	45	11915	70105,56	654320,86	45	11956	70071,59	654799,60	46	11996	89344,77	673585,50
44	11835	77941,97	665921,58	44	11876	78633,72	665781,19	45	11916	70045,04	654266,94	45	11957	70090,96	654767,80	46	11997	89332,41	673592,93
44	11836	77948,83	665932,09	44	11877	78663,75	665774,49	45	11917	70030,36	654276,54	45	11958	70076,16	654700,36	46	11998	89329,32	673596,62
44	11837	77955,00	665943,02	44	11878	78688,31	665769,01	45	11918	70034,17	654336,40	45	11959	70084,14	654646,50	46	11999	89318,85	673609,03
44	11838	77960,49	665954,40	44	11879	78717,75	665767,81	45	11919	70035,41	654357,43	45	11960	70087,14	654626,48	46	12000	89303,53	673636,26
44	11839	77965,68	665965,59	44	11816	78747,32	665766,80	45	11920	70036,05	654371,35	45	11961	70087,68	654622,86	46	12001	89296,51	673657,56
44	11840	77971,85	665976,53	45	11880	70657,07	653794,35	45	11921	70030,24	654377,64	45	11962	70124,05	654543,71	46	12002	89294,61	673661,68
44	11841	77977,35	665987,89	45	11881	70638,26	653792,83	45	11922	70002,48	654381,78	45	11963	70161,32	654474,03	46	12003	89287,36	673677,42
44	11842	77982,06	665999,50	45	11882	70607,82	653793,65	45	11923	69976,13	654384,01	45	11964	70174,71	654455,43	46	12004	89272,32	673677,58
44	11843	77986,08	666011,43	45	11883	70527,19	653815,84	45	11924	69951,26	654392,02	45	11965	70193,68	654452,15	46	12005	89252,55	673675,78

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
46	12006	89229,89	673669,21	46	12047	88725,71	673422,36	46	12088	88523,60	673230,66	46	12129	88916,31	673842,71	47	12169	71278,57	656186,91
46	12007	89206,99	673666,40	46	12048	88719,97	673404,58	46	12089	88497,88	673234,79	46	12130	88933,51	673859,11	47	12170	71251,14	656195,60
46	12008	89190,37	673657,13	46	12049	88723,86	673390,41	46	12090	88478,67	673247,24	46	12131	88933,94	673858,79	47	12171	71227,27	656199,70
46	12009	89181,23	673652,04	46	12050	88732,09	673376,80	46	12091	88469,17	673260,64	46	12132	88941,35	673854,06	47	12172	71214,03	656202,71
46	12010	89156,44	673643,14	46	12051	88751,02	673376,17	46	12092	88459,66	673270,49	46	12133	88977,46	673830,69	47	12173	71187,24	656206,84
46	12011	89135,99	673642,56	46	12052	88767,54	673393,00	46	12093	88443,70	673267,77	46	12134	89017,39	673809,95	47	12174	71163,21	656201,92
46	12012	89098,33	673636,16	46	12053	88789,00	673401,38	46	12094	88432,95	673266,70	46	12135	89045,25	673797,23	47	12175	71153,08	656199,09
46	12013	89070,49	673637,84	46	12054	88803,68	673405,54	46	12095	88420,87	673256,74	46	12136	89033,33	673784,92	47	12176	71147,73	656197,59
46	12014	89047,99	673637,81	46	12055	88815,19	673396,58	46	12096	88415,46	673242,40	46	12137	89088,65	673778,15	47	12177	71135,94	656190,58
46	12015	89044,43	673637,93	46	12056	88821,81	673372,05	46	12097	88393,16	673215,33	46	12138	89114,93	673768,21	47	12178	71135,50	656178,10
46	12016	89007,28	673639,12	46	12057	88814,31	673350,05	46	12098	88380,96	673200,92	46	12139	89160,24	673754,03	47	12179	71144,52	656162,66
46	12017	88981,01	673637,22	46	12058	88806,45	673336,95	46	12099	88365,64	673189,51	46	12140	89199,90	673745,61	47	12180	71166,34	656160,03
46	12018	88975,59	673633,48	46	12059	88794,33	673321,96	46	12100	88347,47	673187,94	46	12141	89245,57	673741,93	47	12181	71202,72	656155,38
46	12019	88951,41	673611,53	46	12060	88782,10	673306,42	46	12101	88343,63	673191,33	46	12142	89256,21	673740,37	47	12182	71227,83	656149,37
46	12020	88935,16	673601,80	46	12061	88771,07	673300,03	46	12102	88344,54	673196,70	46	12143	89265,53	673736,16	47	12183	71238,74	656146,39
46	12021	88914,87	673600,12	46	12062	88750,26	673280,42	46	12103	88346,17	673220,35	46	12144	89271,19	673730,53	47	12184	71260,64	656134,96
46	12022	88900,75	673596,29	46	12063	88722,98	673263,05	46	12104	88344,57	673333,78	46	12145	89276,30	673721,30	47	12185	71274,36	656122,03
46	12023	88892,96	673584,18	46	12064	88708,02	673265,67	46	12105	88344,50	673341,30	46	12146	89291,34	673682,83	47	12186	71287,48	656104,12
46	12024	88894,73	673567,03	46	12065	88696,35	673279,87	46	12106	88346,08	673368,48	46	12147	89300,09	673665,65	47	12187	71291,57	656097,95
46	12025	88900,95	673556,53	46	12066	88691,81	673292,03	46	12107	88346,50	673375,72	46	12148	89325,46	673615,86	47	12188	71296,02	656087,34
46	12026	88900,55	673540,50	46	12067	88688,37	673320,22	46	12108	88352,58	673402,98	46	12149	89325,65	673615,49	47	12189	71300,19	656070,15
46	12027	88889,76	673526,08	46	12068	88680,91	673332,27	46	12109	88366,43	673450,30	46	12150	89332,67	673604,48	47	12190	71294,57	656049,37
46	12028	88872,59	673525,82	46	12069	88665,10	673333,68	46	12110	88401,16	673568,27	46	11996	89344,77	673585,50	47	12191	71280,54	656032,47
46	12029	88868,34	673529,06	46	12070	88652,03	673325,27	46	12111	88409,15	673595,64	47	12151	71598,99	656354,92	47	12192	71264,53	656008,44
46	12030	88863,28	673539,77	46	12071	88635,54	673307,86	46	12112	88415,17	673635,41	47	12152	71594,11	656349,16	47	12193	71258,11	655992,24
46	12031	88862,60	673555,82	46	12072	88622,31	673291,90	46	12113	88419,23	673662,05	47	12153	71580,12	656335,79	47	12194	71253,98	655980,91
46	12032	88849,29	673579,92	46	12073	88621,90	673277,53	46	12114	88419,51	673663,94	47	12154	71558,70	656326,74	47	12195	71252,66	655965,90
46	12033	88836,69	673589,45	46	12074	88631,97	673264,80	46	12115	88421,14	673687,58	47	12155	71535,51	656322,70	47	12196	71260,40	655946,24
46	12034	88825,70	673583,69	46	12075	88648,98	673259,16	46	12116	88421,10	673688,78	47	12156	71529,02	656321,52	47	12197	71270,55	655931,45
46	12035	88821,57	673568,84	46	12076	88669,59	673246,25	46	12117	88429,70	673687,14	47	12157	71509,56	656318,36	47	12198	71279,65	655911,00
46	12036	88820,05	673563,34	46	12077	88682,39	673229,51	46	12118	88534,39	673671,08	47	12158	71500,52	656312,79	47	12199	71285,31	655892,03
46	12037	88825,98	673547,07	46	12078	88686,16	673209,33	46	12119	88579,31	673668,65	47	12159	71486,02	656303,85	47	12200	71283,50	655866,98
46	12038	88827,59	673523,90	46	12079	88683,54	673199,81	46	12120	88630,77	673668,42	47	12160	71466,40	656290,10	47	12201	71278,49	655849,99
46	12039	88837,81	673506,48	46	12080	88657,27	673183,51	46	12121	88686,36	673677,96	47	12161	71450,44	656275,32	47	12202	71267,42	655838,39
46	12040	88840,70	673492,33	46	12081	88645,17	673183,02	46	12122	88716,45	673690,83	47	12162	71440,77	656267,26	47	12203	71250,69	655829,63
46	12041	88840,42	673480,86	46	12082	88621,10	673195,71	46	12123	88723,70	673693,93	47	12163	71425,73	656254,38	47	12204	71237,22	655824,30
46	12042	88829,19	673459,76	46	12083	88604,34	673210,92	46	12124	88776,61	673718,86	47	12164	71394,17	656229,70	47	12205	71224,06	655835,87
46	12043	88799,11	673435,85	46	12084	88587,53	673225,14	46	12125	88803,20	673747,47	47	12165	71368,74	656213,88	47	12206	71218,57	655857,62
46	12044	88772,68	673432,63	46	12085	88571,13	673232,22	46	12126	88823,21	673765,75	47	12166	71344,79	656188,59	47	12207	71219,65	655884,12
46	12045	88755,55	673433,37	46	12086	88556,41	673234,41	46	12127	88851,57	673785,00	47	12167	71325,42	656183,40	47	12208	71210,22	655932,51
46	12046	88735,09	673429,79	46	12087	88538,20	673233,15	46	12128	88883,50	673816,14	47	12168	71297,66	656184,64	47	12209	71202,64	655962,31

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
47	12210	71191,29	655990,80	47	12251	71052,51	656807,22	48	12291	71962,36	664006,20	48	12332	71626,96	663724,74	48	12373	70725,34	663679,39
47	12211	71185,07	656003,10	47	12252	71058,77	656822,53	48	12292	71937,77	663998,72	48	12333	71605,30	663698,42	48	12374	70821,60	663711,19
47	12212	71172,44	656024,03	47	12253	71068,04	656838,14	48	12293	71919,20	663990,07	48	12334	71581,12	663673,47	48	12375	70841,17	663715,37
47	12213	71162,53	656040,03	47	12254	71073,81	656839,88	48	12294	71906,53	663984,62	48	12335	71554,24	663648,18	48	12376	70858,22	663709,77
47	12214	71148,90	656060,64	47	12255	71082,43	656840,48	48	12295	71878,65	663970,26	48	12336	71534,23	663625,98	48	12377	70865,12	663696,46
47	12215	71138,79	656074,09	47	12256	71103,29	656833,06	48	12296	71858,80	663956,18	48	12337	71512,81	663603,67	48	12378	70868,61	663653,44
47	12216	71106,90	656094,39	47	12257	71119,13	656821,91	48	12297	71837,10	663934,20	48	12338	71483,53	663588,55	48	12379	70881,60	663631,63
47	12217	71091,06	656107,22	47	12258	71135,94	656808,61	48	12298	71813,51	663930,83	48	12339	71452,20	663588,59	48	12380	70904,83	663621,06
47	12218	71079,47	656131,69	47	12259	71148,82	656794,03	48	12299	71777,21	663939,16	48	12340	71419,43	663587,30	48	12381	70929,98	663624,64
47	12219	71070,20	656164,62	47	12260	71163,29	656770,42	48	12300	71734,18	663958,66	48	12341	71393,56	663588,42	48	12382	70959,50	663630,85
47	12220	71068,92	656169,76	47	12261	71188,88	656735,35	48	12301	71708,35	663965,33	48	12342	71371,82	663589,38	48	12383	70985,57	663636,75
47	12221	71066,07	656182,81	47	12262	71205,17	656711,62	48	12302	71677,70	663970,60	48	12343	71360,28	663589,23	48	12384	71019,62	663648,71
47	12222	71059,93	656200,12	47	12263	71223,34	656699,22	48	12303	71625,40	663966,26	48	12344	71345,87	663589,03	48	12385	71040,80	663649,85
47	12223	71051,95	656212,88	47	12264	71244,00	656687,24	48	12304	71593,95	663956,39	48	12345	71325,46	663585,21	48	12386	71066,75	663640,39
47	12224	71049,55	656217,84	47	12265	71270,15	656668,09	48	12305	71569,61	663950,46	48	12346	71295,42	663578,78	48	12387	71078,62	663645,64
47	12225	71037,07	656228,03	47	12266	71300,23	656653,69	48	12306	71545,02	663940,99	48	12347	71271,63	663570,51	48	12388	71094,43	663652,86
47	12226	71025,12	656240,05	47	12267	71319,96	656641,40	48	12307	71512,57	663935,57	48	12348	71247,49	663567,83	48	12389	71128,08	663658,25
47	12227	71018,98	656255,80	47	12268	71334,40	656633,25	48	12308	71478,20	663923,06	48	12349	71229,60	663568,98	48	12390	71153,47	663658,14
47	12228	71024,15	656291,62	47	12269	71340,06	656629,54	48	12309	71453,69	663913,58	48	12350	71199,63	663575,14	48	12391	71169,91	663655,00
47	12229	71030,41	656320,73	47	12270	71344,43	656627,27	48	12310	71430,31	663891,06	48	12351	71167,63	663575,85	48	12392	71184,23	663648,75
47	12230	71030,81	656347,34	47	12271	71361,20	656616,56	48	12311	71416,91	663870,70	48	12352	71130,36	663580,18	48	12393	71207,82	663642,20
47	12231	71038,43	656373,55	47	12272	71388,67	656603,52	48	12312	71416,31	663844,65	48	12353	71107,26	663584,16	48	12394	71241,03	663638,70
47	12232	71053,03	656398,59	47	12273	71413,26	656593,51	48	12313	71425,73	663831,76	48	12354	71087,57	663591,78	48	12395	71273,44	663647,55
47	12233	71062,58	656424,23	47	12274	71438,65	656580,82	48	12314	71440,21	663826,63	48	12355	71079,47	663596,64	48	12396	71302,04	663662,67
47	12234	71080,71	656471,51	47	12275	71457,78	656570,88	48	12315	71467,45	663827,51	48	12356	71065,55	663601,00	48	12397	71318,80	663672,22
47	12235	71084,28	656492,29	47	12276	71464,96	656566,57	48	12316	71493,48	663845,11	48	12357	71015,25	663593,74	48	12398	71328,09	663695,65
47	12236	71086,85	656509,20	47	12277	71474,67	656560,70	48	12317	71526,01	663874,89	48	12358	70986,45	663589,53	48	12399	71331,07	663703,18
47	12237	71072,81	656537,83	47	12278	71507,00	656552,74	48	12318	71544,18	663889,77	48	12359	70956,73	663579,87	48	12400	71335,73	663724,42
47	12238	71070,24	656561,67	47	12279	71557,57	656545,08	48	12319	71574,98	663912,79	48	12360	70934,79	663566,04	48	12401	71336,01	663746,90
47	12239	71076,86	656581,44	47	12280	71580,62	656546,29	48	12320	71596,28	663917,39	48	12361	70894,12	663571,83	48	12402	71327,34	663767,01
47	12240	71092,66	656615,27	47	12281	71583,73	656468,39	48	12321	71623,75	663926,41	48	12362	70862,39	663573,89	48	12403	71318,12	663785,80
47	12241	71094,31	656652,43	47	12282	71584,90	656442,21	48	12322	71662,70	663929,54	48	12363	70839,65	663575,31	48	12404	71313,83	663798,30
47	12242	71085,96	656674,21	47	12283	71590,99	656400,22	48	12323	71689,89	663928,30	48	12364	70808,93	663577,69	48	12405	71296,34	663818,16
47	12243	71077,30	656688,65	47	12284	71598,33	656359,28	48	12324	71736,06	663918,23	48	12365	70791,08	663579,51	48	12406	71283,67	663832,62
47	12244	71071,16	656699,84	47	12151	71598,99	656354,92	48	12325	71763,54	663908,20	48	12366	70747,28	663584,90	48	12407	71271,19	663852,22
47	12245	71064,31	656710,14	48	12285	72071,50	664120,75	48	12326	71789,49	663899,08	48	12367	70711,74	663590,43	48	12408	71258,80	663870,36
47	12246	71058,13	656725,01	48	12286	72070,42	664096,28	48	12327	71777,70	663881,58	48	12368	70688,39	663602,26	48	12409	71259,76	663879,03
47	12247	71057,79	656726,08	48	12287	72069,57	664079,12	48	12328	71758,40	663864,83	48	12369	70592,98	663633,53	48	12410	71268,66	663895,78
47	12248	71050,39	656749,78	48	12288	72052,61	664053,32	48	12329	71725,55	663829,46	48	12370	70637,10	663656,10	48	12411	71288,76	663903,06
47	12249	71048,90	656761,37	48	12289	72027,94	664037,82	48	12330	71687,13	663792,93	48	12371	70686,95	663670,48	48	12412	71302,76	663911,96
47	12250	71048,78	656783,43	48	12290	72002,23	664017,78	48	12331	71650,03	663753,72	48	12372	70695,86	663673,07	48	12413	71307,93	663936,97

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
48	12414	71301,23	663972,00	49	12454	71961,84	649117,29	49	12495	71364,97	649093,32	49	12536	72097,25	649388,18	50	12576	88418,11	673885,93
48	12415	71316,63	663981,55	49	12455	71943,27	649102,08	49	12496	71347,80	649089,56	49	12537	72089,07	649375,00	50	12577	88382,17	673907,02
48	12416	71338,09	663988,72	49	12456	71916,72	649091,62	49	12497	71332,40	649082,25	49	12538	72082,29	649360,36	50	12578	88370,15	673915,62
48	12417	71384,86	663998,34	49	12457	71901,39	649090,40	49	12498	71316,35	649069,24	49	12539	72076,55	649347,49	50	12579	88352,93	673979,60
48	12418	71448,83	664009,28	49	12458	71888,48	649102,98	49	12499	71297,50	649050,80	49	12540	72083,97	649334,62	50	12580	88346,39	674004,01
48	12419	71496,69	664021,33	49	12459	71882,03	649130,26	49	12500	71280,54	649033,92	49	12541	72102,50	649328,35	50	12581	88335,59	674034,39
48	12420	71531,02	664028,85	49	12460	71881,78	649131,32	49	12501	71265,05	649026,58	49	12542	72121,19	649326,96	50	12582	88318,80	674069,43
48	12421	71568,72	664044,22	49	12461	71880,13	649153,37	49	12502	71258,80	649026,85	49	12543	72143,54	649327,00	50	12583	88304,13	674095,89
48	12422	71592,35	664050,15	49	12462	71883,46	649166,71	49	12503	71235,65	649033,96	49	12544	72156,77	649323,44	50	12584	88298,21	674104,64
48	12423	71605,18	664055,06	49	12463	71896,94	649185,63	49	12504	71221,21	649030,73	49	12439	72163,23	649308,25	50	12585	88284,86	674124,53
48	12424	71621,55	664061,37	49	12464	71904,08	649193,03	49	12505	71211,87	649023,12	50	12545	88869,03	673905,97	50	12586	88263,53	674151,68
48	12425	71657,57	664075,32	49	12465	71924,98	649214,68	49	12506	71200,40	649015,54	50	12546	88854,14	673896,89	50	12587	88244,40	674172,31
48	12426	71719,61	664093,62	49	12466	71930,68	649218,90	49	12507	71183,99	649008,34	50	12547	88843,47	673888,35	50	12588	88228,42	674186,72
48	12427	71749,10	664099,84	49	12467	71942,87	649227,90	49	12508	71175,97	649009,17	50	12548	88824,62	673873,63	50	12589	88172,38	674223,56
48	12428	71793,82	664110,14	49	12468	71954,98	649238,82	49	12509	71157,20	649017,25	50	12549	88790,44	673838,04	50	12590	88171,03	674224,72
48	12429	71836,74	664125,37	49	12469	71955,36	649240,02	49	12510	71137,98	649047,58	50	12550	88774,60	673818,73	50	12591	88164,28	674230,52
48	12430	71885,11	664141,55	49	12470	71959,23	649252,14	49	12511	71318,48	649178,67	50	12551	88730,52	673799,67	50	12592	88159,26	674237,15
48	12431	71911,26	664151,03	49	12471	71960,75	649265,61	49	12512	71335,45	649191,43	50	12552	88697,99	673784,80	50	12593	88154,97	674248,94
48	12432	71938,97	664158,26	49	12472	71946,12	649277,20	49	12513	71811,82	649549,51	50	12553	88666,22	673769,69	50	12594	88154,64	674255,35
48	12433	71970,02	664165,91	49	12473	71941,58	649278,46	49	12514	71873,33	649595,74	50	12554	88624,75	673742,49	50	12595	88154,12	674263,97
48	12434	71994,93	664176,27	49	12474	71920,85	649284,31	49	12515	71885,10	649604,58	50	12555	88591,62	673720,59	50	12596	88158,62	674296,21
48	12435	72019,44	664178,53	49	12475	71909,41	649289,31	49	12516	71892,89	649610,44	50	12556	88567,80	673720,14	50	12597	88161,89	674311,57
48	12436	72035,76	664177,17	49	12476	71896,62	649281,83	49	12517	71901,99	649606,46	50	12557	88534,47	673718,05	50	12598	88163,63	674319,40
48	12437	72048,88	664165,71	49	12477	71863,61	649251,27	49	12518	71910,01	649602,07	50	12558	88484,13	673721,74	50	12599	88171,39	674336,98
48	12438	72060,31	664152,91	49	12478	71848,53	649245,49	49	12519	71911,90	649601,03	50	12559	88418,17	673733,15	50	12600	88183,54	674349,65
48	12285	72071,50	664120,75	49	12479	71823,06	649236,58	49	12520	71940,10	649590,67	50	12560	88416,75	673743,50	50	12601	88192,23	674356,08
49	12439	72163,23	649308,25	49	12480	71799,31	649225,64	49	12521	71948,64	649588,27	50	12561	88413,74	673757,04	50	12602	88204,94	674365,00
49	12440	72162,67	649297,23	49	12481	71768,35	649194,94	49	12522	71956,51	649584,70	50	12562	88410,72	673772,48	50	12603	88199,95	674358,12
49	12441	72143,82	649277,57	49	12482	71719,37	649151,14	49	12523	71979,97	649574,09	50	12563	88408,18	673781,39	50	12604	88195,14	674338,33
49	12442	72124,40	649263,92	49	12483	71693,66	649137,22	49	12524	72003,67	649563,53	50	12564	88397,05	673818,91	50	12605	88195,98	674328,74
49	12443	72103,18	649250,73	49	12484	71652,79	649122,98	49	12525	72018,35	649555,39	50	12565	88419,87	673807,66	50	12606	88204,28	674312,91
49	12444	72078,52	649237,80	49	12485	71629,29	649117,50	49	12526	72044,34	649544,15	50	12566	88440,93	673792,19	50	12607	88209,26	674303,76
49	12445	72061,95	649223,57	49	12486	71609,39	649113,89	49	12527	72061,63	649536,67	50	12567	88466,12	673775,15	50	12608	88223,82	674285,09
49	12446	72055,65	649203,26	49	12487	71575,30	649114,83	49	12528	72092,72	649520,61	50	12568	88496,84	673763,76	50	12609	88250,73	674275,17
49	12447	72056,26	649197,08	49	12488	71544,58	649108,63	49	12529	72109,88	649507,88	50	12569	88515,13	673763,01	50	12610	88265,73	674290,80
49	12448	72057,46	649184,76	49	12489	71514,90	649104,87	49	12530	72110,40	649507,29	50	12570	88530,21	673762,39	50	12611	88302,19	674345,52
49	12449	72050,60	649171,45	49	12490	71459,79	649095,19	49	12531	72130,22	649484,67	50	12571	88526,56	673786,46	50	12612	88303,20	674347,40
49	12450	72039,61	649166,42	49	12491	71440,93	649095,58	49	12532	72136,76	649462,91	50	12572	88519,74	673815,33	50	12613	88304,00	674346,84
49	12451	72012,30	649162,08	49	12492	71416,95	649095,55	49	12533	72132,37	649443,13	50	12573	88497,86	673831,99	50	12614	88312,67	674341,36
49	12452	71992,96	649150,44	49	12493	71406,64	649095,54	49	12534	72128,45	649425,44	50	12574	88477,67	673847,36	50	12615	88317,72	674338,14
49	12453	71978,00	649137,10	49	12494	71387,43	649095,35	49	12535	72120,35	649413,83	50	12575	88454,57	673865,17	50	12616	88329,51	674330,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	12617	88356,55	674317,35	51	12657	85748,95	668956,36	51	12698	84930,65	669392,04	51	12739	86006,48	669246,46	52	12779	101262,09	638349,05
50	12618	88384,91	674306,91	51	12658	85723,94	668959,05	51	12699	84914,61	669400,82	51	12740	86036,00	669274,37	52	12780	101260,99	638330,69
50	12619	88416,67	674298,33	51	12659	85701,49	668965,02	51	12700	84903,06	669407,78	51	12741	86051,36	669288,77	52	12781	101248,93	638266,77
50	12620	88418,24	674297,87	51	12660	85678,79	668969,91	51	12701	84898,40	669420,05	51	12742	86068,12	669300,15	52	12782	101247,75	638260,02
50	12621	88495,07	674286,13	51	12661	85653,79	668972,59	51	12702	84900,53	669436,41	51	12743	86078,23	669304,67	52	12783	101243,56	638267,20
50	12622	88548,91	674286,20	51	12662	85641,19	668972,73	51	12703	84915,33	669440,89	51	12744	86088,54	669300,82	52	12784	101242,46	638268,61
50	12623	88591,70	674292,16	51	12663	85610,17	668972,78	51	12704	84926,84	669437,39	51	12745	86106,39	669292,60	52	12785	101220,91	638295,69
50	12624	88685,27	674320,32	51	12664	85575,08	668973,49	51	12705	84959,45	669420,95	51	12746	86128,89	669272,33	52	12786	101199,49	638293,39
50	12625	88688,82	674321,37	51	12665	85514,39	668974,62	51	12706	84995,55	669406,39	51	12747	86150,33	669245,89	52	12787	101194,40	638259,99
50	12626	88735,88	674338,35	51	12666	85484,90	668975,09	51	12707	85050,78	669375,04	51	12748	86153,27	669242,26	52	12788	101208,51	638227,47
50	12627	88742,29	674340,67	51	12667	85469,01	668980,28	51	12708	85107,70	669325,85	51	12749	86197,92	669226,78	52	12789	101207,99	638186,15
50	12628	88748,98	674340,38	51	12668	85444,64	668986,03	51	12709	85137,78	669302,09	51	12646	86242,16	669217,09	52	12790	101214,90	638178,10
50	12629	88760,28	674335,59	51	12669	85419,65	668988,71	51	12710	85165,50	669286,47	52	12750	101278,85	639068,94	52	12791	101223,19	638168,32
50	12630	88765,16	674325,77	51	12670	85386,13	668991,18	51	12711	85224,58	669263,89	52	12751	101269,29	639030,69	52	12792	101236,57	638169,98
50	12631	88764,37	674319,05	51	12671	85361,00	668990,66	51	12712	85265,37	669252,98	52	12752	101265,77	639016,44	52	12793	101227,08	638096,43
50	12632	88763,74	674313,83	51	12672	85316,92	668987,17	51	12713	85302,55	669252,34	52	12753	101260,20	638991,66	52	12794	101226,61	638087,94
50	12633	88762,93	674306,66	51	12673	85292,38	668981,92	51	12714	85340,85	669255,48	52	12754	101256,58	638975,01	52	12795	101182,08	638069,63
50	12634	88752,96	674281,97	51	12674	85259,88	668973,32	51	12715	85359,27	669251,49	52	12755	101256,47	638974,72	52	12796	101141,29	638030,18
50	12635	88733,56	674222,48	51	12675	85236,12	668965,15	51	12716	85397,81	669211,76	52	12756	101256,46	638974,42	52	12797	101106,98	638002,87
50	12636	88727,79	674190,71	51	12676	85215,50	668954,94	51	12717	85429,22	669178,86	52	12757	101250,53	638913,64	52	12798	101036,61	638001,28
50	12637	88725,88	674160,57	51	12677	85209,62	668964,24	51	12718	85455,05	669152,11	52	12758	101250,52	638913,34	52	12799	101012,14	637978,84
50	12638	88728,61	674121,83	51	12678	85181,22	668988,44	51	12719	85466,60	669127,77	52	12759	101248,08	638819,80	52	12800	100958,11	637987,39
50	12639	88736,56	674083,87	51	12679	85156,79	669004,04	51	12720	85482,56	669105,98	52	12760	101248,07	638819,50	52	12801	100916,08	637967,75
50	12640	88748,68	674049,22	51	12680	85147,81	669021,46	51	12721	85493,83	669092,89	52	12761	101248,06	638819,20	52	12802	100912,23	637973,77
50	12641	88767,32	674012,79	51	12681	85141,27	669037,75	51	12722	85508,47	669087,58	52	12762	101248,14	638818,90	52	12803	100902,96	638007,52
50	12642	88781,79	673991,24	51	12682	85139,06	669047,77	51	12723	85563,14	669101,10	52	12763	101248,22	638818,59	52	12804	100939,02	638041,42
50	12643	88801,70	673965,78	51	12683	85138,34	669051,35	51	12724	85611,47	669115,55	52	12764	101250,74	638806,32	52	12805	100978,41	638055,72
50	12644	88833,63	673933,58	51	12684	85119,69	669091,64	51	12725	85649,34	669130,83	52	12765	101248,75	638779,39	52	12806	101009,45	638069,25
50	12645	88857,12	673914,65	51	12685	85105,53	669115,32	51	12726	85694,58	669143,84	52	12766	101257,69	638701,21	52	12807	101008,96	638072,39
50	12646	88869,03	673905,97	51	12686	85092,70	669129,42	51	12727	85723,18	669149,27	52	12767	101266,32	638675,25	52	12808	101006,43	638088,54
51	12646	86242,16	669217,09	51	12687	85065,78	669156,61	51	12728	85747,45	669137,12	52	12768	101253,79	638636,86	52	12809	101000,43	638126,94
51	12647	86160,98	669138,79	51	12688	85048,25	669178,87	51	12729	85777,85	669097,77	52	12769	101263,53	638593,31	52	12810	101009,17	638167,32
51	12648	86089,22	669070,80	51	12689	85037,34	669199,40	51	12730	85794,98	669089,67	52	12770	101274,42	638544,12	52	12811	101050,48	638198,10
51	12649	86060,86	669046,44	51	12690	85033,13	669226,04	51	12731	85813,91	669089,24	52	12771	101273,89	638534,44	52	12812	101081,17	638232,79
51	12650	85979,08	668983,18	51	12691	85025,03	669264,16	51	12732	85829,23	669094,06	52	12772	101272,93	638519,07	52	12813	101090,35	638253,04
51	12651	85895,33	668924,60	51	12692	85010,91	669283,73	51	12733	85854,50	669107,94	52	12773	101264,05	638491,74	52	12814	101058,71	638265,11
51	12652	85868,53	668908,67	51	12693	85001,37	669295,69	51	12734	85891,56	669132,82	52	12774	101269,44	638466,09	52	12815	101048,48	638296,08
51	12653	85848,98	668918,86	51	12694	84978,82	669316,63	51	12735	85913,82	669153,30	52	12775	101268,95	638457,01	52	12816	101071,58	638352,72
51	12654	85830,88	668928,30	51	12695	84969,16	669332,60	51	12736	85932,83	669178,92	52	12776	101266,93	638423,98	52	12817	101079,48	638383,76
51	12655	85793,67	668944,62	51	12696	84966,91	669358,67	51	12737	85955,17	669204,53	52	12777	101255,51	638388,85	52	12818	101051,33	638380,79
51	12656	85769,67	668951,97	51	12697	84953,11	669375,88	51	12738	85979,00	669225,01	52	12778	101262,55	638357,23	52	12819	101025,34	638371,15

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	12820	10097,37	638380,50	52	12861	101043,59	638901,37	53	12901	98979,70	633076,67	53	12942	98537,83	632761,84	53	12983	99069,99	633268,08
52	12821	100998,16	638391,06	52	12862	101040,61	638913,59	53	12902	98969,67	633101,41	53	12943	98535,56	632816,06	53	12892	99078,05	633246,25
52	12822	100998,51	638417,55	52	12863	101037,21	638927,24	53	12903	98950,22	633119,15	53	12944	98532,19	632828,13	54	12984	71882,70	651371,60
52	12823	100998,65	638430,15	52	12864	101033,51	638939,21	53	12904	98930,12	633121,21	53	12945	98516,63	632868,72	54	12985	71879,37	651355,70
52	12824	100997,99	638442,68	52	12865	101029,12	638950,82	53	12905	98920,50	633098,95	53	12946	98502,42	632915,05	54	12986	71862,97	651343,36
52	12825	100995,39	638465,91	52	12866	101024,18	638963,93	53	12906	98926,72	633060,75	53	12947	98496,90	632926,30	54	12987	71850,69	651337,46
52	12826	100992,06	638490,86	52	12867	101019,69	638975,73	53	12907	98935,08	633042,00	53	12948	98455,69	632989,10	54	12988	71823,94	651329,54
52	12827	100989,80	638503,17	52	12868	101014,48	638987,16	53	12908	98830,93	632962,33	53	12949	98422,67	633035,64	54	12989	71798,75	651327,19
52	12828	100986,82	638515,40	52	12869	101008,55	638998,23	53	12909	98818,86	632958,66	53	12950	98444,86	633044,29	54	12990	71774,13	651310,24
52	12829	100983,14	638527,38	52	12870	101001,91	639008,91	53	12910	98778,07	632958,86	53	12951	98455,05	633048,66	54	12991	71768,03	651298,94
52	12830	100978,02	638543,30	52	12871	100994,65	639019,13	53	12911	98754,48	632955,36	53	12952	98471,99	633056,44	54	12992	71761,09	651286,75
52	12831	100972,72	638557,43	52	12872	100984,02	639032,59	53	12912	98739,40	632941,58	53	12953	98496,11	633068,01	54	12993	71741,44	651261,64
52	12832	100972,07	638569,97	52	12873	100998,32	639032,58	53	12913	98712,25	632941,42	53	12954	98530,63	633089,02	54	12994	71734,38	651251,35
52	12833	100970,70	638582,43	52	12874	101017,24	639032,46	53	12914	98683,04	632935,39	53	12955	98545,64	633100,49	54	12995	71706,62	651225,07
52	12834	100968,43	638594,74	52	12875	101029,77	639033,12	53	12915	98672,70	632933,26	53	12956	98558,55	633109,94	54	12996	71685,36	651192,08
52	12835	100965,46	638606,97	52	12876	101064,54	639036,62	53	12916	98654,25	632906,92	53	12957	98609,20	633163,98	54	12997	71655,88	651154,81
52	12836	100961,78	638618,94	52	12877	101077,00	639037,99	53	12917	98653,01	632887,55	53	12958	98625,56	633190,59	54	12998	71647,42	651144,63
52	12837	100952,61	638640,94	52	12878	101089,30	639040,26	53	12918	98714,26	632863,14	53	12959	98650,16	633250,67	54	12999	71657,41	651133,64
52	12838	100970,74	638657,57	52	12879	101101,54	639043,24	53	12919	98726,47	632861,21	53	12960	98656,81	633279,69	54	13000	71667,43	651122,20
52	12839	100979,44	638666,60	52	12880	101116,74	639047,68	53	12920	98724,87	632860,03	53	12961	98661,66	633315,70	54	13001	71677,50	651112,31
52	12840	100987,56	638676,15	52	12881	101128,71	639051,37	53	12921	98712,03	632850,28	53	12962	98661,83	633319,39	54	13002	71687,29	651095,86
52	12841	100995,10	638686,24	52	12882	101140,51	639055,86	53	12922	98704,69	632823,59	53	12963	98661,78	633320,69	54	13003	71693,47	651086,57
52	12842	101001,95	638696,74	52	12883	101160,63	639065,60	53	12923	98694,59	632793,80	53	12964	98734,21	633332,08	54	13004	71696,27	651074,96
52	12843	101008,13	638707,68	52	12884	101171,70	639071,52	53	12924	98682,73	632764,70	53	12965	98757,48	633340,29	54	13005	71696,83	651072,96
52	12844	101017,21	638725,80	52	12885	101186,26	639079,60	53	12925	98672,89	632726,61	53	12966	98783,38	633351,57	54	13006	71688,25	651060,22
52	12845	101022,71	638737,17	52	12886	101197,68	639084,81	53	12926	98640,98	632722,24	53	12967	98800,31	633361,45	54	13007	71682,56	651051,04
52	12846	101027,41	638748,77	52	12887	101218,68	639091,51	53	12927	98606,48	632696,49	53	12968	98821,73	633375,43	54	13008	71681,91	651047,74
52	12847	101028,67	638752,62	52	12888	101231,21	639092,17	53	12928	98602,99	632662,89	53	12969	98848,03	633396,01	54	13009	71680,79	651042,03
52	12848	101030,97	638759,43	52	12889	101243,68	639093,53	53	12929	98628,14	632643,68	53	12970	98863,35	633410,16	54	13010	71681,87	651035,56
52	12849	101031,99	638762,29	52	12890	101253,60	639095,36	53	12930	98653,34	632648,94	53	12971	98890,06	633440,32	54	13011	71694,07	651023,22
52	12850	101036,00	638774,22	52	12891	101254,12	639093,66	53	12931	98653,84	632649,04	53	12972	98905,82	633462,25	54	13012	71700,08	651009,47
52	12851	101039,33	638786,28	52	12750	101278,85	639068,94	53	12932	98647,84	632623,83	53	12973	98912,12	633471,59	54	13013	71701,05	651002,90
52	12852	101041,94	638798,17	53	12892	99078,05	633246,25	53	12933	98647,84	632621,42	53	12974	98931,07	633509,69	54	13014	71690,38	650988,27
52	12853	101044,37	638810,49	53	12893	99077,29	633208,41	53	12934	98647,59	632613,23	53	12975	98940,59	633535,50	54	13015	71678,58	650990,38
52	12854	101046,11	638822,91	53	12894	99070,23	633169,11	53	12935	98649,84	632609,83	53	12976	98951,93	633585,03	54	13016	71656,32	650995,25
52	12855	101047,05	638835,47	53	12895	99059,52	633139,53	53	12936	98674,84	632567,53	53	12977	98955,58	633622,34	54	13017	71646,82	650989,20
52	12856	101047,08	638838,47	53	12896	99047,12	633130,63	53	12937	98676,85	632546,74	53	12978	98987,40	633541,58	54	13018	71639,72	650978,02
52	12857	101047,74	638851,45	53	12897	99037,22	633129,32	53	12938	98636,08	632582,91	53	12979	99041,71	633425,57	54	13019	71635,19	650966,15
52	12858	101047,88	638864,05	53	12898	99016,56	633137,71	53	12939	98576,55	632631,71	53	12980	99044,48	633394,39	54	13020	71631,70	650948,80
52	12859	101047,22	638876,59	53	12899	98998,07	633130,63	53	12940	98536,90	632679,94	53	12981	99037,54	633347,31	54	13021	71623,27	650941,97
52	12860	101045,86	638889,05	53	12900	98995,34	633094,89	53	12941	98535,80	632712,40	53	12982	99043,07	633313,34	54	13022	71613,49	650925,68

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
54	13023	71603,86	650917,08	54	13064	71645,40	651901,79	55	13104	114758,00	641744,55	55	13145	114195,77	642245,25	55	13186	114637,36	642009,67
54	13024	71596,64	650905,34	54	13065	71686,46	651923,54	55	13105	114738,10	641687,97	55	13146	114187,16	642268,43	55	13187	114644,36	641996,99
54	13025	71587,74	650891,38	54	13066	71755,31	651960,01	55	13106	114729,92	641666,25	55	13147	114187,10	642268,70	55	13188	114650,91	641986,29
54	13026	71573,94	650878,48	54	13067	71758,68	651959,28	55	13107	114697,99	641581,80	55	13148	114198,59	642277,72	55	13189	114658,17	641975,97
54	13027	71560,66	650878,02	54	13068	71770,43	651937,25	55	13108	114671,76	641537,42	55	13149	114203,00	642289,53	55	13190	114666,15	641966,24
54	13028	71545,02	650881,72	54	13069	71772,40	651933,22	55	13109	114664,90	641543,10	55	13150	114197,30	642302,32	55	13191	114685,73	641942,27
54	13029	71537,28	650886,02	54	13070	71775,69	651919,49	55	13110	114640,95	641563,33	55	13151	114188,40	642313,12	55	13192	114716,18	641906,35
54	13030	71531,18	650895,87	54	13071	71773,00	651899,14	55	13111	114635,56	641568,06	55	13152	114182,86	642316,26	55	13193	114724,70	641897,18
54	13031	71530,30	650907,34	54	13072	71773,56	651876,20	55	13112	114609,43	641591,01	55	13153	114181,98	642316,76	55	13194	114760,67	641859,11
54	13032	71527,17	650923,52	54	13073	71783,43	651862,32	55	13113	114598,08	641601,29	55	13154	114184,80	642317,87	55	13195	114769,70	641850,42
54	13033	71521,92	650953,28	54	13074	71792,49	651856,89	55	13114	114568,81	641627,88	55	13155	114195,67	642324,09	55	13196	114798,97	641823,84
54	13034	71511,97	650962,28	54	13075	71801,64	651855,92	55	13115	114547,66	641648,10	55	13156	114204,02	642332,14	55	13197	114824,31	641801,33
54	13035	71505,60	650966,42	54	13076	71808,86	651859,77	55	13116	114543,73	641656,06	55	13157	114225,38	642326,31	55	13198	114841,85	641785,92
54	13036	71505,85	651059,77	54	13077	71821,25	651858,10	55	13117	114540,16	641669,65	55	13158	114237,93	642327,37	55	13099	114843,75	641784,37
54	13037	71508,27	651831,57	54	13078	71826,99	651843,48	55	13118	114527,21	641694,23	55	13159	114262,41	642333,52	56	13199	93505,24	679713,70
54	13038	71582,21	651869,42	54	13079	71823,26	651821,11	55	13119	114517,82	641704,12	55	13160	114275,25	642338,97	56	13200	93495,28	679693,41
54	13039	71596,44	651842,05	54	13080	71813,79	651810,40	55	13120	114509,04	641709,57	55	13161	114306,95	642347,90	56	13201	93491,13	679680,79
54	13040	71601,85	651817,85	54	13081	71798,43	651794,06	55	13121	114505,19	641711,68	55	13162	114325,18	642346,22	56	13202	93488,49	679673,00
54	13041	71603,42	651795,23	54	13082	71787,04	651777,43	55	13122	114493,03	641712,21	55	13163	114354,83	642342,34	56	13203	93484,45	679660,67
54	13042	71605,42	651781,62	54	13083	71782,95	651747,19	55	13123	114488,95	641710,76	55	13164	114389,58	642340,84	56	13204	93478,29	679636,12
54	13043	71623,47	651756,99	54	13084	71800,40	651695,82	55	13124	114458,48	641746,68	55	13165	114402,13	642341,90	56	13205	93474,51	679620,28
54	13044	71637,12	651749,72	54	13085	71829,24	651662,63	55	13125	114438,90	641770,55	55	13166	114422,52	642345,92	56	13206	93453,13	679544,55
54	13045	71642,81	651746,69	54	13086	71848,01	651642,76	55	13126	114419,15	641795,00	55	13167	114450,72	642352,70	56	13207	93432,18	679557,71
54	13046	71665,23	651746,72	54	13087	71859,32	651628,76	55	13127	114400,94	641820,61	55	13168	114468,61	642356,92	56	13208	93409,11	679572,21
54	13047	71694,75	651753,49	54	13088	71866,30	651609,99	55	13128	114384,49	641847,32	55	13169	114474,75	642357,76	56	13209	93367,72	679594,19
54	13048	71719,34	651771,88	54	13089	71861,24	651586,10	55	13129	114380,78	641853,99	55	13170	114479,04	642343,58	56	13210	93347,98	679573,54
54	13049	71736,10	651790,67	54	13090	71834,77	651557,26	55	13130	114374,08	641863,49	55	13171	114483,53	642331,78	56	13211	93312,01	679545,04
54	13050	71746,17	651808,73	54	13091	71827,07	651547,08	55	13131	114339,97	641916,78	55	13172	114491,32	642315,23	56	13212	93301,42	679535,95
54	13051	71750,14	651836,65	54	13092	71826,31	651545,63	55	13132	114323,41	641943,51	55	13173	114503,05	642276,21	56	13213	93293,52	679529,30
54	13052	71750,58	651844,55	54	13093	71821,09	651519,29	55	13133	114308,60	641971,16	55	13174	114506,82	642264,13	56	13214	93272,74	679512,23
54	13053	71749,70	651852,68	54	13094	71829,08	651493,95	55	13134	114295,62	641999,73	55	13175	114511,22	642252,45	56	13215	93248,07	679507,85
54	13054	71747,77	651869,74	54	13095	71848,81	651463,61	55	13135	114289,23	642013,91	55	13176	114525,99	642218,99	56	13216	93225,65	679509,27
54	13055	71744,60	651885,91	54	13096	71859,60	651439,15	55	13136	114277,02	642036,75	55	13177	114540,56	642181,15	56	13217	93210,01	679524,47
54	13056	71737,58	651906,23	54	13097	71872,71	651410,53	55	13137	114264,04	642065,32	55	13178	114545,77	642169,71	56	13218	93195,61	679548,56
54	13057	71728,64	651917,10	54	13098	71879,85	651394,22	55	13138	114249,46	642103,17	55	13179	114555,90	642151,88	56	13219	93176,72	679562,88
54	13058	71705,94	651908,06	54	12984	71882,70	651371,60	55	13139	114234,71	642136,62	55	13180	114572,15	642115,65	56	13220	93157,70	679573,74
54	13059	71696,03	651894,00	55	13099	114843,75	641784,37	55	13140	114223,45	642165,92	55	13181	114577,36	642104,23	56	13221	93132,11	679573,84
54	13060	71688,85	651880,80	55	13100	114817,20	641786,28	55	13141	114214,15	642195,94	55	13182	114583,28	642093,07	56	13222	93112,70	679567,67
54	13061	71679,19	651873,65	55	13101	114789,44	641772,77	55	13142	114210,39	642208,40	55	13183	114589,93	642082,47	56	13223	93088,11	679554,50
54	13062	71662,10	651875,91	55	13102	114780,48	641764,71	55	13143	114206,91	642215,96	55	13184	114624,04	642029,07	56	13224	93054,42	679536,14
54	13063	71642,66	651900,44	55	13103	114774,56	641759,39	55	13144	114199,66	642235,01	55	13185	114634,80	642014,31	56	13225	93029,39	679520,20

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
56	13226	92997,03	679507,07	56	13267	92781,24	679676,95	56	13308	93334,55	679771,88	57	13348	69118,87	655712,66	57	13389	69333,69	655103,48
56	13227	92982,43	679502,66	56	13268	92788,42	679687,18	56	13309	93355,89	679767,13	57	13349	69146,42	655732,00	57	13390	69365,46	655100,08
56	13228	92978,73	679501,60	56	13269	92798,36	679702,73	56	13310	93381,48	679766,04	57	13350	69193,43	655757,98	57	13391	69395,10	655082,78
56	13229	92958,24	679495,74	56	13270	92796,56	679717,31	56	13311	93413,56	679769,48	57	13351	69222,39	655766,18	57	13392	69431,24	655049,29
56	13230	92906,10	679494,80	56	13271	92787,17	679723,25	56	13312	93436,07	679771,98	57	13352	69238,27	655764,03	57	13393	69455,79	655012,66
56	13231	92865,27	679489,60	56	13272	92767,32	679717,42	56	13313	93449,98	679771,37	57	13353	69262,34	655747,00	57	13394	69461,52	654989,90
56	13232	92800,89	679472,23	56	13273	92752,20	679710,56	56	13314	93467,03	679771,20	57	13354	69272,61	655720,52	57	13395	69458,96	654971,99
56	13233	92754,28	679460,27	56	13274	92728,29	679723,79	56	13315	93482,95	679766,47	57	13355	69280,99	655691,62	57	13396	69453,58	654934,19
56	13234	92697,37	679451,24	56	13275	92714,93	679745,32	56	13316	93491,30	679756,65	57	13356	69288,45	655663,49	57	13397	69447,93	654900,94
56	13235	92669,57	679452,45	56	13276	92713,41	679768,02	56	13317	93490,98	679745,18	57	13357	69318,25	655650,09	57	13398	69460,48	654873,88
56	13236	92639,65	679453,23	56	13277	92759,40	679809,86	56	13318	93490,62	679732,15	57	13358	69391,45	655645,88	57	13399	69483,26	654843,84
56	13237	92630,49	679450,75	56	13278	92836,35	679879,26	56	13319	93498,20	679722,78	57	13359	69423,10	655648,04	57	13400	69485,07	654821,78
56	13238	92609,61	679445,09	56	13279	92879,10	679922,92	56	13199	93505,24	679713,70	57	13360	69440,95	655633,74	58	13400	109667,63	644848,15
56	13239	92578,32	679433,51	56	13280	92886,92	679911,95	57	13320	69485,07	654821,78	57	13361	69445,12	655610,99	58	13401	109634,99	644835,85
56	13240	92533,56	679409,84	56	13281	92875,86	679893,51	57	13321	69479,30	654804,05	57	13362	69437,26	655588,35	58	13402	109608,79	644824,57
56	13241	92485,27	679387,85	56	13282	92864,42	679864,03	57	13322	69445,19	654812,43	57	13363	69413,95	655548,36	58	13403	109578,37	644812,78
56	13242	92447,52	679377,09	56	13283	92868,15	679843,87	57	13323	69407,16	654821,58	57	13364	69411,02	655494,38	58	13404	109567,86	644805,94
56	13243	92421,77	679373,62	56	13284	92886,08	679834,47	57	13324	69347,06	654862,00	57	13365	69417,08	655409,16	58	13405	109545,13	644786,70
56	13244	92390,77	679372,51	56	13285	92919,13	679830,55	57	13325	69179,05	655075,00	57	13366	69413,95	655378,23	58	13406	109526,29	644772,30
56	13245	92354,67	679372,87	56	13286	92937,74	679835,29	57	13326	69116,83	655135,82	57	13367	69408,38	655362,47	58	13407	109517,50	644763,49
56	13246	92330,52	679373,29	56	13287	92953,55	679839,01	57	13327	69104,71	655167,97	57	13368	69388,16	655361,31	58	13408	109504,52	644747,73
56	13247	92307,18	679378,27	56	13288	92973,04	679850,19	57	13328	69098,87	655194,20	57	13369	69361,29	655366,00	58	13409	109492,98	644740,03
56	13248	92276,62	679384,43	56	13289	92989,40	679862,49	57	13329	69094,72	655215,61	57	13370	69335,42	655380,60	58	13410	109454,06	644714,40
56	13249	92315,75	679412,83	56	13290	93007,89	679876,67	57	13330	69079,72	655245,70	57	13371	69280,87	655423,51	58	13411	109440,49	644701,27
56	13250	92349,29	679437,15	56	13291	93032,60	679880,15	57	13331	69065,88	655273,88	57	13372	69270,32	655445,53	58	13412	109429,00	644696,97
56	13251	92376,25	679438,81	56	13292	93047,44	679876,53	57	13332	69022,56	655324,81	57	13373	69262,82	655472,77	58	13413	109417,74	644691,35
56	13252	92414,71	679437,78	56	13293	93066,22	679854,65	57	13333	69008,00	655351,45	57	13374	69264,46	655503,15	58	13414	109408,29	644683,15
56	13253	92484,14	679441,64	56	13294	93082,82	679836,00	57	13334	69004,67	655373,30	57	13375	69263,82	655520,75	58	13415	109405,44	644679,57
56	13254	92534,80	679458,94	56	13295	93106,08	679823,89	57	13335	68998,70	655408,31	57	13376	69256,48	655528,60	58	13416	109401,79	644674,14
56	13255	92593,80	679492,57	56	13296	93121,93	679816,71	57	13336	68986,75	655432,92	57	13377	69248,50	655537,47	58	13417	109378,58	644685,64
56	13256	92610,89	679503,76	56	13297	93132,52	679813,33	57	13337	68972,51	655443,51	57	13378	69229,13	655536,74	58	13418	109372,85	644730,72
56	13257	92659,50	679530,64	56	13298	93137,61	679803,52	57	13338	68947,88	655480,15	57	13379	69205,90	655521,26	58	13419	109184,45	644738,24
56	13258	92701,70	679550,87	56	13299	93136,25	679781,69	57	13339	68943,43	655507,79	57	13380	69176,42	655473,54	58	13420	109127,34	644768,63
56	13259	92730,94	679565,57	56	13300	93147,44	679757,17	57	13340	68948,16	655539,61	57	13381	69175,42	655439,25	58	13421	109115,03	644770,76
56	13260	92752,60	679581,63	56	13301	93175,75	679745,37	57	13341	68954,90	655599,32	57	13382	69184,25	655400,65	58	13422	109099,44	644768,93
56	13261	92762,26	679600,19	56	13302	93204,47	679740,16	57	13342	68961,00	655661,63	57	13383	69195,35	655357,68	58	13423	109087,93	644764,12
56	13262	92757,85	679620,92	56	13303	93222,92	679749,32	57	13343	68966,73	655678,94	57	13384	69219,78	655309,58	58	13424	109077,89	644756,55
56	13263	92750,75	679633,75	56	13304	93241,41	679761,51	57	13344	68979,52	655686,40	57	13385	69269,48	655243,34	58	13425	109070,17	644746,77
56	13264	92752,28	679652,22	56	13305	93268,53	679782,24	57	13345	69008,44	655686,14	57	13386	69283,28	655195,23	58	13426	109065,07	644735,29
56	13265	92760,02	679662,33	56	13306	93287,78	679784,95	57	13346	69027,01	655691,32	57	13387	69284,88	655131,09	58	13427	109062,94	644722,98
56	13266	92774,02	679667,29	56	13307	93314,37	679779,74	57	13347	69034,96	655693,47	57	13388	69302,97	655110,32	58	13428	109065,64	644704,46

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
58	13429	109071,16	644693,21	58	13470	109304,87	645043,00	58	13511	109457,18	645152,77	59	13551	89913,19	676806,04	59	13592	89683,41	676838,88
58	13430	109079,35	644683,65	58	13471	109323,22	645046,41	58	13512	109486,11	645125,42	59	13552	89887,21	676790,56	59	13593	89690,10	676865,13
58	13431	109064,32	644680,70	58	13472	109331,12	645050,97	58	13513	109503,25	645107,46	59	13553	89841,56	676758,01	59	13594	89673,14	676881,57
58	13432	109033,78	644673,21	58	13473	109332,06	645056,53	58	13514	109511,13	645097,72	59	13554	89812,35	676739,57	59	13595	89669,71	676881,83
58	13433	109002,82	644667,75	58	13474	109325,76	645056,80	58	13515	109519,63	645088,46	59	13555	89798,41	676734,17	59	13596	89651,12	676883,22
58	13434	108971,65	644664,09	58	13475	109313,13	645055,95	58	13516	109528,66	645079,76	59	13556	89769,16	676726,53	59	13597	89615,46	676870,13
58	13435	108940,37	644662,54	58	13476	109274,96	645047,79	58	13517	109538,22	645071,64	59	13557	89734,25	676715,23	59	13598	89569,65	676836,14
58	13436	108908,97	644662,89	58	13477	109231,32	645042,67	58	13518	109548,30	645064,10	59	13558	89724,98	676711,24	59	13599	89525,09	676811,06
58	13437	108903,78	644663,32	58	13478	109193,12	645031,71	58	13519	109558,86	645056,34	59	13559	89700,62	676700,88	59	13600	89501,43	676801,36
58	13438	108873,90	644661,71	58	13479	109147,27	645007,88	58	13520	109583,98	645037,86	59	13560	89672,78	676684,17	59	13601	89484,14	676796,65
58	13439	108842,51	644662,16	58	13480	109119,22	644990,88	58	13521	109608,51	645019,78	59	13561	89635,11	676655,49	59	13602	89468,34	676805,85
58	13440	108836,92	644662,40	58	13481	109108,92	644979,41	58	13522	109619,07	645009,42	59	13562	89595,90	676632,77	59	13603	89461,28	676824,14
58	13441	108805,79	644662,04	58	13482	109099,97	644966,50	58	13523	109625,15	644999,55	59	13563	89509,16	676589,10	59	13604	89472,47	676841,68
58	13442	108810,28	644682,56	58	13483	109088,33	644956,50	58	13524	109651,23	644917,89	59	13564	89429,08	676551,34	59	13605	89524,29	676872,29
58	13443	108811,36	644696,22	58	13484	109083,82	644984,21	58	13400	109667,63	644848,15	59	13565	89391,07	676530,79	59	13606	89550,68	676882,98
58	13444	108809,50	644718,11	58	13485	109079,38	645002,01	59	13525	90763,29	677016,11	59	13566	89383,57	676526,31	59	13607	89559,15	676887,62
58	13445	108807,33	644730,21	58	13486	109129,96	645019,42	59	13526	90745,59	677016,43	59	13567	89322,46	676489,93	59	13608	89605,67	676906,58
58	13446	108810,18	644752,50	58	13487	109141,76	645023,82	59	13527	90715,94	677018,01	59	13568	89316,07	676485,61	59	13609	89633,83	676920,37
58	13447	108814,30	644761,93	58	13488	109153,09	645029,03	59	13528	90690,79	677017,40	59	13569	89307,53	676480,37	59	13610	89666,20	676930,03
58	13448	108825,59	644780,05	58	13489	109164,25	645034,96	59	13529	90679,35	677016,59	59	13570	89301,76	676476,37	59	13611	89707,19	676942,78
58	13449	108838,98	644786,77	58	13490	109174,94	645041,60	59	13530	90633,44	677005,27	59	13571	89285,96	676486,65	59	13612	89738,52	676953,43
58	13450	108861,09	644791,22	58	13491	109185,16	645048,87	59	13531	90615,91	677000,24	59	13572	89262,90	676506,23	59	13613	89745,57	676955,34
58	13451	108911,77	644804,04	58	13492	109194,91	645056,75	59	13532	90590,62	676996,33	59	13573	89249,38	676521,77	59	13614	89778,39	676964,19
58	13452	108948,08	644808,58	58	13493	109204,18	645065,24	59	13533	90572,22	676996,53	59	13574	89245,29	676532,03	59	13615	89810,23	676969,84
58	13453	108960,12	644811,96	58	13494	109212,86	645074,27	59	13534	90544,63	676997,32	59	13575	89251,10	676551,27	59	13616	89815,81	676982,17
58	13454	109011,17	644835,47	58	13495	109225,35	645087,65	59	13535	90533,60	676996,50	59	13576	89276,93	676557,72	59	13617	89816,13	676992,64
58	13455	109031,20	644847,61	58	13496	109233,47	645097,31	59	13536	90503,54	676991,00	59	13577	89308,18	676563,94	59	13618	89804,70	677006,72
58	13456	109041,13	644855,19	58	13497	109246,25	645115,15	59	13537	90482,66	676987,09	59	13578	89349,89	676571,44	59	13619	89791,06	677017,80
58	13457	109048,96	644864,95	58	13498	109252,04	645124,11	59	13538	90469,00	676983,58	59	13579	89377,57	676591,24	59	13620	89756,21	677040,32
58	13458	109074,00	644907,29	58	13499	109272,14	645142,36	59	13539	90442,99	676976,80	59	13580	89375,97	676611,29	59	13621	89734,27	677057,79
58	13459	109083,09	644930,20	58	13500	109301,67	645163,69	59	13540	90392,81	676956,97	59	13581	89361,41	676628,95	59	13622	89718,70	677079,46
58	13460	109083,43	644931,91	58	13501	109316,03	645162,47	59	13541	90306,00	676925,60	59	13582	89346,16	676661,07	59	13623	89716,14	677103,07
58	13461	109083,63	644932,90	58	13502	109328,53	645162,33	59	13542	90265,02	676910,77	59	13583	89349,74	676677,99	59	13624	89715,25	677125,45
58	13462	109090,95	644936,07	58	13503	109341,15	645162,58	59	13543	90224,85	676902,51	59	13584	89370,39	676690,03	59	13625	89698,77	677140,33
58	13463	109128,87	644954,75	58	13504	109353,68	645163,24	59	13544	90113,26	676890,42	59	13585	89394,78	676695,60	59	13626	89677,43	677146,20
58	13464	109169,01	644992,24	58	13505	109366,14	645164,60	59	13545	90090,03	676885,52	59	13586	89450,17	676727,21	59	13627	89652,88	677148,31
58	13465	109191,25	645004,58	58	13506	109378,44	645166,88	59	13546	90081,40	676882,81	59	13587	89492,48	676749,40	59	13628	89634,31	677162,20
58	13466	109217,06	645011,17	58	13507	109395,04	645171,16	59	13547	90063,25	676877,09	59	13588	89531,07	676767,28	59	13629	89632,71	677184,82
58	13467	109245,46	645029,45	58	13508	109410,58	645164,89	59	13548	89993,64	676847,77	59	13589	89570,50	676786,04	59	13630	89639,69	677203,26
58	13468	109263,20	645034,99	58	13509	109422,41	645160,88	59	13549	89941,76	676820,91	59	13590	89629,50	676807,05	59	13631	89667,92	677227,30
58	13469	109288,67	645040,90	58	13510	109434,57	645157,65	59	13550	89941,23	676820,64	59	13591	89674,98	676833,91	59	13632	89680,24	677235,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	13633	89683,17	677240,06	59	13674	89959,60	677142,56	59	13715	90653,18	677014,33	60	13755	87411,47	673108,13	60	13796	86965,90	673404,69
59	13634	89677,15	677255,32	59	13675	89973,88	677146,18	59	13716	90688,19	677027,10	60	13756	87390,26	673101,11	60	13797	86981,22	673416,07
59	13635	89660,46	677272,54	59	13676	89976,77	677133,58	59	13717	90710,17	677023,35	60	13757	87362,30	673091,89	60	13798	87001,92	673427,10
59	13636	89650,04	677286,51	59	13677	89968,87	677115,91	59	13718	90742,38	677026,32	60	13758	87341,20	673083,31	60	13799	87056,99	673433,85
59	13637	89639,69	677305,92	59	13678	89948,57	677086,61	59	13719	90755,18	677023,82	60	13759	87337,35	673081,99	60	13800	87087,19	673440,61
59	13638	89633,87	677331,78	59	13679	89932,41	677062,73	59	13525	90763,29	677016,11	60	13760	87301,81	673073,48	60	13801	87099,14	673445,56
59	13639	89635,41	677352,34	59	13680	89925,79	677040,94	60	13720	87762,07	673121,28	60	13761	87268,28	673070,86	60	13802	87125,73	673434,97
59	13640	89654,31	677364,57	59	13681	89926,39	677010,88	60	13721	87760,96	673087,19	60	13762	87221,31	673079,44	60	13803	87144,59	673426,42
59	13641	89724,31	677416,57	59	13682	89950,26	676981,39	60	13722	87756,76	673063,96	60	13763	87174,67	673097,93	60	13804	87169,97	673413,82
59	13642	89729,63	677421,55	59	13683	89961,93	676978,89	60	13723	87734,29	672951,97	60	13764	87144,06	673119,34	60	13805	87196,45	673403,22
59	13643	89749,34	677440,12	59	13684	89988,68	676977,55	60	13724	87730,60	672931,55	60	13765	87097,22	673172,90	60	13806	87231,42	673386,14
59	13644	89772,72	677462,21	59	13685	90009,02	676976,35	60	13725	87727,85	672916,42	60	13766	87082,82	673199,01	60	13807	87275,83	673366,10
59	13645	89776,82	677466,25	59	13686	90014,19	676969,09	60	13726	87720,43	672875,39	60	13767	87076,88	673217,30	60	13808	87321,19	673338,16
59	13646	89777,18	677460,77	59	13687	90011,90	676958,85	60	13727	87718,47	672877,77	60	13768	87077,40	673234,24	60	13809	87333,52	673330,40
59	13647	89774,58	677440,41	59	13688	90009,46	676945,73	60	13728	87696,70	672903,25	60	13769	87077,84	673252,26	60	13810	87382,68	673299,45
59	13648	89771,89	677420,49	59	13689	90017,52	676931,45	60	13729	87670,86	672923,41	60	13770	87074,07	673273,89	60	13811	87407,42	673286,86
59	13649	89771,45	677404,45	59	13690	90037,69	676925,56	60	13730	87646,60	672937,88	60	13771	87063,69	673286,84	60	13812	87438,03	673273,13
59	13650	89772,29	677387,41	59	13691	90053,86	676928,40	60	13731	87624,10	672937,44	60	13772	87038,05	673289,99	60	13813	87461,93	673262,54
59	13651	89715,86	677355,36	59	13692	90068,02	676937,79	60	13732	87606,73	672928,61	60	13773	87016,56	673288,42	60	13814	87494,38	673254,16
59	13652	89715,05	677321,85	59	13693	90086,31	676942,51	60	13733	87595,42	672908,63	60	13774	86997,14	673280,71	60	13815	87535,53	673241,71
59	13653	89714,69	677296,59	59	13694	90095,85	676939,01	60	13734	87580,10	672893,35	60	13775	86995,98	673280,27	60	13816	87564,73	673229,66
59	13654	89727,25	677284,51	59	13695	90106,44	676932,08	60	13735	87556,47	672892,78	60	13776	86974,40	673274,71	60	13817	87601,88	673220,57
59	13655	89750,55	677287,75	59	13696	90116,79	676919,11	60	13736	87548,31	672896,50	60	13777	86948,81	673280,85	60	13818	87659,23	673223,10
59	13656	89768,12	677298,70	59	13697	90132,80	676917,49	60	13737	87523,66	672907,74	60	13778	86920,09	673290,11	60	13819	87691,72	673215,92
59	13657	89775,62	677299,45	59	13698	90152,25	676930,44	60	13738	87509,94	672917,39	60	13779	86880,74	673304,34	60	13820	87707,85	673216,73
59	13658	89788,25	677293,82	59	13699	90190,15	676947,30	60	13739	87502,77	672930,67	60	13780	86859,33	673305,78	60	13821	87723,89	673213,10
59	13659	89794,23	677279,42	59	13700	90236,20	676970,84	60	13740	87504,77	672966,62	60	13781	86811,12	673316,03	60	13822	87729,10	673207,39
59	13660	89793,79	677263,40	59	13701	90274,22	676996,17	60	13741	87508,42	672985,97	60	13782	86744,17	673316,36	60	13823	87728,86	673197,82
59	13661	89783,88	677249,87	59	13702	90301,58	677017,55	60	13742	87507,58	672993,45	60	13783	86707,43	673320,77	60	13824	87723,25	673189,60
59	13662	89759,37	677234,49	59	13703	90323,32	677031,60	60	13743	87489,53	672999,32	60	13784	86675,26	673319,72	60	13825	87713,50	673164,48
59	13663	89751,39	677214,81	59	13704	90340,72	677040,32	60	13744	87480,99	672999,70	60	13785	86640,61	673321,11	60	13826	87714,31	673162,74
59	13664	89759,45	677205,43	59	13705	90353,44	677043,28	60	13745	87460,77	673008,47	60	13786	86630,10	673331,06	60	13827	87717,67	673155,44
59	13665	89774,25	677188,32	59	13706	90369,60	677035,08	60	13746	87456,80	673019,18	60	13787	86629,34	673342,54	60	13828	87723,85	673144,73
59	13666	89813,56	677163,22	59	13707	90399,32	677021,37	60	13747	87458,28	673035,10	60	13788	86643,70	673356,93	60	13829	87734,28	673136,77
59	13667	89833,50	677138,42	59	13708	90435,66	677006,75	60	13748	87462,82	673045,98	60	13789	86661,15	673369,22	60	13830	87754,77	673125,44
59	13668	89841,20	677132,04	59	13709	90464,54	677006,96	60	13749	87468,71	673067,23	60	13790	86696,08	673377,83	60	13831	87762,07	673121,28
59	13669	89861,01	677112,15	59	13710	90498,80	677014,50	60	13750	87469,27	673088,15	60	13791	86730,49	673379,89	61	13832	87763,83	644663,16
59	13670	89871,40	677099,18	59	13711	90516,80	677009,98	60	13751	87468,51	673101,29	60	13792	86792,62	673378,14	61	13833	87764,90	644641,70
59	13671	89896,55	677081,92	59	13712	90562,61	677001,00	60	13752	87451,78	673115,52	60	13793	86872,16	673383,21	61	13834	87765,61	644629,52
59	13672	89922,50	677111,21	59	13713	90600,55	677001,84	60	13753	87436,70	673113,59	60	13794	86889,45	673386,02	61	13835	87766,00	644625,58
59	13673	89946,73	677140,17	59	13714	90622,85	677006,55	60	13754	87411,84	673108,25	60	13795	86943,12	673393,65	61	13836	87767,35	644622,45

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
61	13836	61422,55	644623,81	61	13877	61177,07	644539,81	61	13918	60765,51	644330,12	62	13958	74157,36	651219,37	62	13999	73417,64	651204,02
61	13837	61406,30	644641,31	61	13878	61190,55	644536,32	61	13919	60742,05	644330,60	62	13959	74147,57	651205,87	62	14000	73400,42	651234,00
61	13838	61398,44	644658,59	61	13879	61209,40	644531,45	61	13920	60722,71	644338,49	62	13960	74141,28	651194,46	62	14001	73391,76	651249,07
61	13839	61388,53	644674,17	61	13880	61243,65	644519,95	61	13921	60706,63	644347,79	62	13961	74135,46	651177,13	62	14002	73361,02	651267,12
61	13840	61376,34	644698,46	61	13881	61252,00	644520,08	61	13922	60694,76	644362,84	62	13962	74133,78	651145,29	62	14003	73355,38	651274,26
61	13841	61363,58	644707,38	61	13882	61280,08	644524,11	61	13923	60684,57	644375,76	62	13963	74132,37	651105,00	62	14004	73359,94	651275,76
61	13842	61354,64	644700,70	61	13883	61304,66	644535,99	61	13924	60671,89	644396,38	62	13964	73979,43	651102,96	62	14005	73379,07	651283,95
61	13843	61350,43	644696,40	61	13884	61326,88	644547,56	61	13925	60663,51	644409,72	62	13965	73972,60	651101,15	62	14006	73395,36	651279,71
61	13844	61337,99	644683,39	61	13885	61338,16	644543,87	61	13926	60652,40	644452,26	62	13966	73867,65	651073,33	62	14007	73401,77	651262,84
61	13845	61320,79	644683,13	61	13886	61341,76	644526,69	61	13927	60650,43	644504,29	62	13967	73719,04	651039,21	62	14008	73405,90	651242,21
61	13846	61305,67	644698,32	61	13887	61334,79	644505,50	61	13928	60652,12	644539,78	62	13968	73717,72	651047,68	62	14009	73419,70	651229,84
61	13847	61283,73	644722,83	61	13888	61314,93	644489,34	61	13929	60671,85	644586,45	62	13969	73729,11	651073,31	62	14010	73443,93	651210,61
61	13848	61263,43	644724,38	61	13889	61291,18	644483,36	61	13930	60691,55	644627,20	62	13970	73743,87	651095,58	62	14011	73474,17	651193,02
61	13849	61251,84	644714,37	61	13890	61271,61	644480,67	61	13931	60716,49	644653,09	62	13971	73756,10	651110,62	62	14012	73501,93	651180,99
61	13850	61252,20	644694,77	61	13891	61219,99	644475,22	61	13932	60748,50	644668,23	62	13972	73775,56	651131,84	62	14013	73538,91	651171,91
61	13851	61251,08	644690,34	61	13892	61189,75	644466,96	61	13933	60790,58	644663,87	62	13973	73787,67	651147,78	62	14014	73564,22	651161,11
61	13852	61241,01	644672,50	61	13893	61160,99	644454,24	61	13934	60828,84	644669,48	62	13974	73804,92	651172,59	62	14015	73592,09	651149,10
61	13853	61215,02	644670,68	61	13894	61140,21	644433,08	61	13935	60853,07	644675,00	62	13975	73808,17	651183,25	62	14016	73620,29	651146,09
61	13854	61155,21	644690,14	61	13895	61125,49	644398,08	61	13936	60879,46	644680,85	62	13976	73806,20	651196,30	62	14017	73637,02	651151,53
61	13855	61123,41	644717,98	61	13896	61118,07	644380,44	61	13937	60907,26	644694,68	62	13977	73796,81	651204,37	62	14018	73652,54	651169,89
61	13856	61071,95	644736,01	61	13897	61093,28	644357,66	61	13938	60938,15	644710,19	62	13978	73780,41	651207,06	62	14019	73664,49	651197,29
61	13857	61033,44	644731,75	61	13898	61077,96	644347,36	61	13939	60940,27	644711,25	62	13979	73767,61	651201,15	62	14020	73668,42	651221,20
61	13858	61029,95	644713,40	61	13899	61070,26	644342,21	61	13940	60946,76	644715,42	62	13980	73748,84	651182,71	62	14021	73665,66	651246,03
61	13859	61073,55	644696,36	61	13900	61021,33	644330,36	61	13941	60952,18	644718,70	62	13981	73748,20	651182,15	62	14022	73665,58	651246,83
61	13860	61123,13	644681,57	61	13901	61013,15	644338,59	61	13942	61004,28	644761,45	62	13982	73728,35	651165,06	62	14023	73660,44	651262,46
61	13861	61160,79	644659,45	61	13902	60995,62	644360,60	61	13943	61071,74	644793,57	62	13983	73721,17	651157,32	62	14024	73655,79	651279,19
61	13862	61189,15	644648,35	61	13903	60978,65	644365,91	61	13944	61133,76	644804,71	62	13984	73704,96	651137,07	62	14025	73651,34	651291,25
61	13863	61213,13	644637,85	61	13904	60958,92	644356,76	61	13945	61162,96	644808,07	62	13985	73685,03	651116,41	62	14026	73637,94	651296,48
61	13864	61218,31	644634,56	61	13905	60934,25	644331,76	61	13946	61239,32	644810,81	62	13986	73668,46	651106,75	62	14027	73622,98	651291,04
61	13865	61239,52	644621,65	61	13906	60915,64	644331,61	61	13947	61298,48	644808,18	62	13987	73650,74	651103,20	62	14028	73613,51	651270,51
61	13866	61263,35	644599,56	61	13907	60898,79	644341,38	61	13948	61349,14	644785,04	62	13988	73612,51	651102,28	62	14029	73607,94	651250,41
61	13867	61277,47	644582,37	61	13908	60890,89	644345,14	61	13949	61391,02	644772,23	62	13989	73581,10	651103,09	62	14030	73598,03	651228,55
61	13868	61266,60	644565,91	61	13909	60879,06	644355,74	61	13950	61411,80	644755,31	62	13990	73548,41	651103,47	62	14031	73585,36	651222,96
61	13869	61248,55	644559,08	61	13910	60864,34	644352,32	61	13951	61427,48	644732,20	62	13991	73524,03	651104,10	62	14032	73564,90	651226,81
61	13870	61225,97	644567,12	61	13911	60843,72	644342,29	61	13952	61437,47	644706,72	62	13992	73502,01	651108,51	62	14033	73555,48	651242,02
61	13871	61194,44	644588,61	61	13912	60824,23	644341,07	61	13953	61438,59	644686,65	62	13993	73479,11	651122,04	62	14034	73551,34	651254,64
61	13872	61176,79	644595,92	61	13913	60816,45	644352,95	61	13851	61438,83	644663,16	62	13994	73462,06	651132,20	62	14035	73546,53	651281,95
61	13873	61166,32	644596,38	61	13914	60809,35	644361,72	62	13954	74214,92	651278,94	62	13995	73458,65	651136,38	62	14036	73549,86	651343,28
61	13874	61155,62	644590,82	61	13915	60798,08	644367,29	62	13955	74208,10	651263,40	62	13996	73452,18	651151,20	62	14037	73551,54	651365,54
61	13875	61150,24	644572,50	61	13916	60788,81	644355,59	62	13956	74195,38	651251,36	62	13997	73443,04	651168,91	62	14038	73554,47	651384,77
61	13876	61153,93	644555,87	61	13917	60782,23	644347,42	62	13957	74177,70	651237,03	62	13998	73429,13	651189,83	62	14039	73556,16	651389,66

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
62	14040	73570,84	651410,03	62	14081	74032,26	651470,21	63	14121	112206,37	643578,59	63	14162	111524,71	644011,22	63	14203	111756,77	643903,45
62	14041	73592,22	651419,64	62	14082	74042,53	651483,70	63	14122	112193,93	643580,34	63	14163	111520,93	644032,68	63	14204	111768,64	643902,64
62	14042	73617,85	651418,56	62	14083	74058,25	651499,49	63	14123	112160,44	643583,19	63	14164	111506,51	644066,93	63	14205	111799,39	643903,61
62	14043	73639,02	651413,83	62	14084	74067,71	651513,79	63	14124	112147,98	643584,12	63	14165	111502,21	644076,31	63	14206	111820,26	643907,01
62	14044	73642,67	651412,13	62	14085	74074,29	651529,67	63	14125	112135,38	643584,27	63	14166	111529,84	644120,94	63	14207	111831,94	643911,02
62	14045	73671,07	651399,87	62	14086	74081,03	651536,63	63	14126	112122,84	643583,61	63	14167	111544,55	644148,53	63	14208	111842,81	643917,25
62	14046	73698,67	651387,20	62	14087	74089,42	651539,45	63	14127	112110,38	643582,14	63	14168	111547,47	644160,71	63	14209	111868,14	643936,26
62	14047	73732,00	651375,79	62	14088	74097,08	651533,71	63	14128	112065,30	643576,39	63	14169	111551,54	644197,05	63	14210	111880,17	643946,15
62	14048	73736,57	651374,09	62	14089	74101,57	651513,08	63	14129	112053,01	643574,22	63	14170	111551,12	644201,07	63	14211	111888,48	643955,50
62	14049	73763,20	651369,43	62	14090	74096,07	651476,71	63	14130	112040,78	643571,24	63	14171	111547,34	644222,54	63	14212	111900,86	643966,56
62	14050	73773,67	651368,89	62	14091	74104,34	651469,20	63	14131	112028,80	643567,46	63	14172	111530,31	644261,49	63	14213	111912,48	643971,37
62	14051	73784,62	651380,51	62	14092	74115,81	651465,21	63	14132	112017,31	643563,15	63	14173	111524,07	644272,36	63	14214	111922,41	643978,94
62	14052	73788,75	651397,83	62	14093	74133,21	651464,40	63	14133	111995,61	643582,00	63	14174	111515,36	644281,34	63	14215	111930,24	643988,81
62	14053	73785,46	651414,46	62	14094	74147,81	651454,05	63	14134	111990,88	643692,65	63	14175	111496,57	644295,87	63	14216	111935,33	644000,19
62	14054	73769,74	651424,38	62	14095	74159,81	651436,81	63	14135	111989,01	643705,04	63	14176	111473,90	644310,55	63	14217	111937,92	644011,69
62	14055	73754,50	651436,19	62	14096	74155,52	651416,02	63	14136	111984,22	643716,65	63	14177	111462,18	644314,95	63	14218	111945,81	644018,15
62	14056	73753,58	651449,88	62	14097	74142,00	651398,09	63	14137	111965,62	643747,17	63	14178	111456,54	644316,46	63	14219	111959,20	644029,38
62	14057	73766,89	651471,83	62	14098	74126,32	651382,28	63	14138	111943,95	643782,72	63	14179	111499,73	644340,39	63	14220	111968,18	644038,19
62	14058	73781,33	651482,75	62	14099	74103,29	651358,75	63	14139	111934,61	643791,13	63	14180	111560,50	644378,50	63	14221	111978,81	644052,45
62	14059	73796,41	651483,07	62	14100	74090,66	651344,49	63	14140	111895,70	643816,83	63	14181	111577,44	644367,93	63	14222	111983,90	644063,93
62	14060	73826,49	651475,03	62	14101	74085,05	651337,72	63	14141	111884,21	643821,92	63	14182	111585,03	644363,20	63	14223	111986,03	644076,24
62	14061	73841,82	651481,27	62	14102	74072,57	651322,69	63	14142	111829,93	643839,26	63	14183	111594,48	644338,97	63	14224	111984,97	644088,69
62	14062	73859,87	651494,81	62	14103	74057,53	651291,20	63	14143	111797,60	643848,06	63	14184	111611,28	644301,52	63	14225	111980,89	644100,58
62	14063	73874,67	651509,63	62	14104	74050,07	651267,76	63	14144	111785,29	643850,19	63	14185	111623,73	644276,97	63	14226	111973,93	644110,98
62	14064	73893,72	651522,84	62	14105	74050,79	651253,16	63	14145	111761,02	643851,24	63	14186	111630,82	644265,25	63	14227	111965,20	644119,76
62	14065	73911,53	651532,49	62	14106	74056,20	651244,44	63	14146	111748,57	643850,18	63	14187	111631,83	644251,41	63	14228	111955,26	644125,79
62	14066	73940,69	651538,39	62	14107	74067,84	651242,01	63	14147	111718,34	643843,08	63	14188	111632,09	644229,68	63	14229	111967,86	644139,66
62	14067	73956,97	651537,70	62	14108	74084,96	651245,88	63	14148	111706,47	643838,99	63	14189	111627,55	644171,05	63	14230	111985,18	644151,51
62	14068	73969,45	651529,14	62	14109	74098,00	651265,27	63	14149	111662,36	643818,49	63	14190	111625,65	644143,13	63	14231	111995,82	644152,36
62	14069	73975,66	651512,73	62	14110	74108,59	651284,44	63	14150	111649,55	643822,95	63	14191	111616,58	644120,80	63	14232	112012,32	644154,34
62	14070	73974,82	651490,80	62	14111	74114,96	651300,10	63	14151	111628,92	643829,54	63	14192	111613,65	644108,63	63	14233	112016,98	644134,73
62	14071	73969,49	651470,02	62	14112	74125,23	651312,93	63	14152	111614,92	643836,84	63	14193	111610,33	644082,45	63	14234	112021,07	644122,85
62	14072	73959,30	651445,93	62	14113	74136,10	651323,87	63	14153	111583,47	643854,30	63	14194	111615,33	644043,02	63	14235	112026,44	644112,92
62	14073	73949,23	651428,88	62	14114	74152,55	651330,75	63	14154	111552,79	643873,74	63	14195	111629,10	644000,50	63	14236	112033,90	644102,99
62	14074	73947,83	651415,98	62	14115	74171,36	651331,40	63	14155	111541,85	643879,92	63	14196	111642,43	643975,42	63	14237	112043,78	644095,17
62	14075	73955,67	651405,13	62	14116	74192,70	651330,77	63	14156	111521,27	643889,90	63	14197	111658,40	643956,13	63	14238	112055,16	644090,07
62	14076	73971,37	651406,77	62	14117	74207,26	651319,09	63	14157	111510,01	643895,39	63	14198	111677,27	643939,10	63	14239	112062,65	644082,64
62	14077	73988,42	651419,66	62	14118	74214,08	651301,88	63	14158	111498,40	643900,09	63	14199	111690,60	643928,12	63	14240	112067,23	644068,24
62	14078	73998,61	651431,04	62	13954	74214,92	651278,94	63	14159	111491,60	643902,39	63	14200	111701,33	643921,66	63	14241	112071,67	644059,94
62	14079	74010,96	651442,31	63	14119	112279,62	643562,84	63	14160	111503,47	643920,09	63	14201	111727,09	643911,24	63	14242	112077,09	644048,80
62	14080	74022,67	651455,80	63	14120	112218,66	643576,06	63	14161	111518,70	643966,96	63	14202	111744,35	643905,59	63	14243	112091,88	644006,64

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
63	14244	112097,50	643995,39	64	14284	94553,64	678631,51	64	14325	94183,92	678570,63	64	14366	94503,78	679084,73	64	14407	94735,64	678921,57
63	14245	112117,58	643964,61	64	14285	94543,49	678660,51	64	14326	94193,92	678609,05	64	14367	94494,04	679110,14	64	14408	94730,81	678920,22
63	14246	112125,77	643955,16	64	14286	94528,65	678681,82	64	14327	94198,23	678618,57	64	14368	94492,03	679128,18	64	14409	94694,67	678916,89
63	14247	112144,40	643939,35	64	14287	94514,86	678692,32	64	14328	94215,34	678648,34	64	14369	94502,78	679142,29	64	14410	94653,87	678921,14
63	14248	112155,13	643932,88	64	14288	94504,19	678690,34	64	14329	94239,50	678691,12	64	14370	94516,62	679150,71	64	14411	94618,82	678929,60
63	14249	112230,40	643896,62	64	14289	94486,74	678676,04	64	14330	94271,87	678754,66	64	14371	94535,07	679152,42	64	14412	94607,51	678932,64
63	14250	112256,25	643876,69	64	14290	94480,48	678663,03	64	14331	94284,18	678775,43	64	14372	94552,64	679150,15	64	14413	94572,65	678943,65
63	14251	112267,57	643862,90	64	14291	94489,11	678643,75	64	14332	94289,79	678785,00	64	14373	94564,55	679146,09	64	14414	94550,91	678940,05
63	14252	112257,56	643844,52	64	14292	94503,82	678621,10	64	14333	94294,29	678794,31	64	14374	94572,37	679135,28	64	14415	94531,14	678918,41
63	14253	112255,43	643832,21	64	14293	94518,26	678599,45	64	14334	94297,59	678801,07	64	14375	94576,26	679130,58	64	14416	94515,90	678886,50
63	14254	112255,40	643829,11	64	14294	94525,12	678585,30	64	14335	94303,86	678814,19	64	14376	94582,68	679125,12	64	14417	94508,32	678867,82
63	14255	112244,86	643819,06	64	14295	94523,20	678569,60	64	14336	94310,24	678827,44	64	14377	94597,08	679123,51	64	14418	94502,98	678833,10
63	14256	112229,40	643799,51	64	14296	94515,30	678552,58	64	14337	94324,52	678875,14	64	14378	94618,06	679127,00	64	14419	94500,94	678813,62
63	14257	112224,31	643788,03	64	14297	94496,16	678555,43	64	14338	94325,69	678881,32	64	14379	94625,68	679116,40	64	14420	94499,45	678804,72
63	14258	112222,18	643775,71	64	14298	94485,70	678566,39	64	14339	94332,94	678919,50	64	14380	94626,00	679098,92	64	14421	94596,96	678775,02
63	14259	112222,03	643751,41	64	14299	94484,09	678587,54	64	14340	94330,87	678991,64	64	14381	94625,64	679081,45	64	14422	94667,47	678752,09
63	14260	112225,41	643739,36	64	14300	94481,32	678608,14	64	14341	94328,82	679027,54	64	14382	94631,94	679053,14	64	14423	94666,95	678730,03
63	14261	112231,13	643728,10	64	14301	94470,17	678631,68	64	14342	94327,11	679041,22	64	14383	94659,01	679035,46	64	14424	94664,14	678701,65
63	14262	112232,56	643712,64	64	14302	94456,66	678648,19	64	14343	94319,27	679105,00	64	14384	94662,34	679033,28	64	14425	94663,21	678694,20
63	14263	112237,73	643681,60	64	14303	94447,11	678652,68	64	14344	94318,05	679118,46	64	14385	94679,54	679022,04	64	14426	94660,59	678673,20
63	14264	112241,10	643669,54	64	14304	94435,32	678651,60	64	14345	94316,39	679128,44	64	14386	94685,52	679006,33	64	14427	94660,17	678669,82
63	14265	112255,82	643637,30	64	14305	94427,70	678644,50	64	14346	94315,52	679132,51	64	14387	94683,81	679000,43	64	14428	94661,34	678638,20
63	14266	112263,39	643627,27	64	14306	94416,51	678622,50	64	14347	94320,60	679134,19	64	14388	94682,07	678994,42	64	14429	94678,02	678620,99
63	14267	112273,29	643617,83	64	14307	94418,07	678600,34	64	14348	94357,30	679144,64	64	14389	94654,80	678992,06	64	14430	94699,32	678618,04
63	14268	112276,08	643587,50	64	14308	94431,51	678578,79	64	14349	94385,30	679140,44	64	14390	94634,90	679002,03	64	14431	94711,31	678627,01
63	14269	112277,45	643575,02	64	14309	94449,28	678563,50	64	14350	94395,57	679135,50	64	14391	94620,90	679017,10	64	14432	94732,97	678642,98
63	14119	112279,62	643562,84	64	14310	94459,74	678552,54	64	14351	94410,45	679117,31	64	14392	94602,05	679036,42	64	14433	94752,59	678658,06
64	14270	94861,76	678519,33	64	14311	94463,15	678539,40	64	14352	94423,81	679091,22	64	14393	94592,63	679043,36	64	14434	94769,82	678658,58
64	14271	94850,98	678502,22	64	14312	94445,26	678520,64	64	14353	94433,83	679072,70	64	14394	94571,89	679046,21	64	14435	94772,88	678658,68
64	14272	94810,22	678519,49	64	14313	94427,46	678501,09	64	14354	94452,69	679058,38	64	14395	94563,75	679041,11	64	14436	94782,39	678655,30
64	14273	94797,63	678528,54	64	14314	94424,01	678490,19	64	14355	94457,98	679045,67	64	14396	94561,66	679021,18	64	14437	94784,94	678653,54
64	14274	94775,61	678546,99	64	14315	94425,65	678475,93	64	14356	94457,70	679029,64	64	14397	94566,80	679002,46	64	14438	94809,66	678636,39
64	14275	94758,40	678560,73	64	14316	94416,51	678454,25	64	14357	94453,85	679005,27	64	14398	94594,35	678980,22	64	14439	94827,35	678618,64
64	14276	94728,96	678580,54	64	14317	94368,29	678441,15	64	14358	94463,68	678978,85	64	14399	94626,96	678968,75	64	14440	94839,74	678601,57
64	14277	94694,95	678592,43	64	14318	94366,20	678440,92	64	14359	94474,54	678966,35	64	14400	94663,58	678959,18	64	14441	94852,10	678580,04
64	14278	94663,90	678596,21	64	14319	94331,11	678437,04	64	14360	94488,98	678965,74	64	14401	94692,38	678958,98	64	14442	94857,95	678549,96
64	14279	94656,44	678595,01	64	14320	94299,29	678442,42	64	14361	94501,10	678969,72	64	14402	94710,58	678959,70	64	14420	94861,76	678519,33
64	14280	94621,27	678587,43	64	14321	94286,07	678444,66	64	14362	94516,82	678988,81	64	14403	94715,76	678959,91	65	14443	97151,82	647913,78
64	14281	94596,64	678585,07	64	14322	94248,05	678462,82	64	14363	94518,06	679011,31	64	14404	94746,85	678967,05	65	14444	97151,14	647885,72
64	14282	94569,85	678594,73	64	14323	94223,78	678481,38	64	14364	94519,55	679039,69	64	14405	94758,32	678942,63	65	14445	97145,77	647863,48
64	14283	94556,37	678610,80	64	14324	94201,12	678515,41	64	14365	94513,69	679061,76	64	14406	94765,10	678929,81	65	14446	97135,88	647853,50

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
65	14447	97131,01	647848,59	65	14488	97027,36	647906,97	65	14529	96552,30	648029,11	65	14570	96121,65	648406,16	65	14611	96375,78	648467,70
65	14448	97106,70	647839,19	65	14489	97030,21	647891,93	65	14530	96542,60	648024,58	65	14571	96130,67	648421,05	65	14612	96377,75	648449,10
65	14449	97097,12	647839,10	65	14490	97029,85	647877,90	65	14531	96537,25	648017,95	65	14572	96139,42	648428,37	65	14613	96384,85	648444,29
65	14450	97092,30	647840,33	65	14491	97023,87	647863,11	65	14532	96536,78	648017,35	65	14573	96153,82	648429,23	65	14614	96393,63	648443,83
65	14451	97082,84	647848,71	65	14492	97006,27	647840,44	65	14533	96532,37	648019,15	65	14574	96164,93	648425,74	65	14615	96403,50	648452,49
65	14452	97081,47	647855,73	65	14493	97003,50	647826,99	65	14534	96525,83	648021,81	65	14575	96171,26	648421,49	65	14616	96406,31	648469,84
65	14453	97087,25	647862,07	65	14494	97003,09	647808,64	65	14535	96497,61	648035,54	65	14576	96186,54	648422,79	65	14617	96406,63	648482,31
65	14454	97092,18	647867,28	65	14495	96977,91	647820,89	65	14536	96482,14	648043,22	65	14577	96189,80	648434,48	65	14618	96407,95	648490,78
65	14455	97098,68	647872,05	65	14496	96963,73	647823,78	65	14537	96452,34	648057,60	65	14578	96176,64	648452,88	65	14619	96414,42	648481,67
65	14456	97104,69	647876,69	65	14497	96963,79	647826,09	65	14538	96424,99	648073,00	65	14579	96167,01	648461,69	65	14620	96428,68	648464,25
65	14457	97106,02	647877,71	65	14498	96949,87	647848,72	65	14539	96398,72	648090,14	65	14580	96165,73	648473,28	65	14621	96438,56	648452,32
65	14458	97111,75	647880,48	65	14499	96944,46	647855,41	65	14540	96382,11	648101,85	65	14581	96167,49	648482,74	65	14622	96447,07	648443,04
65	14459	97112,72	647888,38	65	14500	96931,70	647859,02	65	14541	96356,90	648120,66	65	14582	96183,86	648493,49	65	14623	96474,00	648417,77
65	14460	97108,10	647898,07	65	14501	96918,87	647860,04	65	14542	96344,34	648131,30	65	14583	96199,78	648491,33	65	14624	96532,95	648364,41
65	14461	97099,60	647907,45	65	14502	96905,99	647857,63	65	14543	96351,84	648140,10	65	14584	96218,87	648470,35	65	14625	96531,89	648361,51
65	14462	97090,78	647909,37	65	14503	96901,86	647853,86	65	14544	96356,09	648153,46	65	14585	96232,35	648453,29	65	14626	96525,83	648344,27
65	14463	97072,45	647911,19	65	14504	96899,29	647848,40	65	14545	96357,77	648168,15	65	14586	96246,75	648453,68	65	14627	96520,06	648335,49
65	14464	97063,74	647918,57	65	14505	96902,78	647840,07	65	14546	96347,87	648184,53	65	14587	96262,19	648461,10	65	14628	96509,51	648331,96
65	14465	97058,45	647930,83	65	14506	96887,32	647845,31	65	14547	96334,68	648197,19	65	14588	96266,20	648475,79	65	14629	96502,45	648337,76
65	14466	97057,17	647944,86	65	14507	96858,21	647857,18	65	14548	96329,01	648202,62	65	14589	96256,90	648488,40	65	14630	96493,63	648350,48
65	14467	97057,85	647971,79	65	14508	96829,98	647870,90	65	14549	96290,39	648229,89	65	14590	96248,31	648498,33	65	14631	96484,92	648356,40
65	14468	97051,63	647980,61	65	14509	96802,64	647886,30	65	14550	96268,89	648235,30	65	14591	96230,91	648507,51	65	14632	96472,97	648358,33
65	14469	97032,54	647986,45	65	14510	96777,33	647902,80	65	14551	96245,63	648234,48	65	14592	96217,51	648515,10	65	14633	96455,04	648347,68
65	14470	97001,33	647984,86	65	14511	96776,64	647904,95	65	14552	96235,92	648233,23	65	14593	96208,97	648525,49	65	14634	96432,42	648324,81
65	14471	96981,04	647982,69	65	14512	96761,88	647925,02	65	14553	96204,10	648265,30	65	14594	96205,40	648542,64	65	14635	96405,67	648311,85
65	14472	96969,97	647988,62	65	14513	96756,42	647929,27	65	14554	96195,04	648276,23	65	14595	96212,21	648560,89	65	14636	96386,29	648309,23
65	14473	96952,68	648004,91	65	14514	96747,56	647928,18	65	14555	96175,28	648300,69	65	14596	96222,72	648564,42	65	14637	96372,85	648314,28
65	14474	96947,33	648016,40	65	14515	96745,89	647925,87	65	14556	96157,17	648326,29	65	14597	96233,15	648566,51	65	14638	96365,23	648332,12
65	14475	96937,48	648037,57	65	14516	96742,33	647928,52	65	14557	96144,82	648346,03	65	14598	96290,07	648533,06	65	14639	96353,68	648374,91
65	14476	96930,46	648044,38	65	14517	96718,39	647948,76	65	14558	96135,36	648354,05	65	14599	96315,22	648526,53	65	14640	96344,42	648388,30
65	14477	96921,56	648042,18	65	14518	96709,25	647957,26	65	14559	96125,26	648363,59	65	14600	96324,08	648530,63	65	14641	96334,11	648394,78
65	14478	96909,28	648033,75	65	14519	96690,71	647975,07	65	14560	96107,30	648380,87	65	14601	96333,15	648538,73	65	14642	96326,93	648393,58
65	14479	96887,54	647995,16	65	14520	96661,09	647982,06	65	14561	96081,38	648408,51	65	14602	96335,83	648550,20	65	14643	96310,53	648378,81
65	14480	96882,49	647986,39	65	14521	96651,01	647984,70	65	14562	96061,72	648432,87	65	14603	96337,88	648571,57	65	14644	96294,08	648359,92
65	14481	96885,24	647980,05	65	14522	96614,98	647991,76	65	14563	96052,51	648445,65	65	14604	96338,66	648574,69	65	14645	96278,16	648333,14
65	14482	96893,28	647961,54	65	14523	96584,72	647999,86	65	14564	96064,69	648441,39	65	14605	96345,93	648568,57	65	14646	96301,26	648302,68
65	14483	96918,83	647938,76	65	14524	96583,84	648000,16	65	14565	96085,23	648418,72	65	14606	96361,26	648557,41	65	14647	96336,76	648269,41
65	14484	96951,00	647931,43	65	14525	96583,71	648000,75	65	14566	96097,50	648396,66	65	14607	96373,89	648544,85	65	14648	96356,61	648220,81
65	14485	96970,93	647926,94	65	14526	96576,09	648017,59	65	14567	96110,18	648391,60	65	14608	96374,23	648541,55	65	14649	96357,35	648220,25
65	14486	96991,75	647923,10	65	14527	96567,47	648026,96	65	14568	96114,23	648391,38	65	14609	96374,44	648539,44	65	14650	96376,26	648205,94
65	14487	97008,99	647920,15	65	14528	96561,97	648029,77	65	14569	96120,08	648402,72	65	14610	96375,62	648527,71	65	14651	96396,24	648204,56

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
65	14652	96417,94	648204,17	65	14693	96814,42	647967,30	65	14734	97075,13	648021,64	66	14774	70314,41	659093,84	66	14815	70266,12	659473,28
65	14653	96440,16	648196,20	65	14694	96815,34	647988,56	65	14735	97074,89	648011,61	66	14775	70290,67	659081,02	66	14816	70264,72	659500,89
65	14654	96461,58	648186,79	65	14695	96812,86	647999,15	65	14736	97080,11	647996,90	66	14776	70273,58	659085,29	66	14817	70265,40	659521,82
65	14655	96475,29	648168,94	65	14696	96804,54	648015,81	65	14737	97114,88	647978,89	66	14777	70254,33	659095,47	66	14818	70266,40	659549,31
65	14656	96495,27	648146,40	65	14697	96801,39	648022,11	65	14738	97142,48	647958,22	66	14778	70244,54	659103,02	66	14819	70254,89	659575,80
65	14657	96541,84	648115,88	65	14698	96765,53	648063,18	65	14739	97151,78	647945,29	66	14779	70215,50	659104,50	66	14820	70232,63	659617,87
65	14658	96597,67	648071,87	65	14699	96736,69	648095,43	65	14740	97151,42	647929,25	66	14780	70179,56	659097,01	66	14821	70224,45	659632,18
65	14659	96621,21	648051,87	65	14700	96705,28	648123,34	65	14443	97151,82	647913,78	66	14781	70162,76	659089,70	66	14822	70220,32	659656,94
65	14660	96621,25	648053,32	65	14701	96674,96	648144,36	66	14741	70789,15	659297,63	66	14782	70142,22	659075,06	66	14823	70222,12	659670,83
65	14661	96621,61	648069,35	65	14702	96669,84	648152,67	66	14742	70786,83	659277,05	66	14783	70125,45	659066,07	66	14824	70233,79	659683,76
65	14662	96619,05	648096,97	65	14703	96691,50	648146,33	66	14743	70779,15	659261,95	66	14784	70089,73	659077,36	66	14825	70242,86	659692,48
65	14663	96608,42	648117,92	65	14704	96729,42	648141,79	66	14744	70777,36	659258,43	66	14785	70080,53	659082,22	66	14826	70251,72	659697,08
65	14664	96589,65	648137,80	65	14705	96766,50	648140,59	66	14745	70766,81	659241,36	66	14786	70088,84	659092,90	66	14827	70266,80	659697,96
65	14665	96558,20	648164,16	65	14706	96805,09	648144,53	66	14746	70759,87	659224,72	66	14787	70114,43	659110,84	66	14828	70286,54	659689,54
65	14666	96532,45	648192,29	65	14707	96831,30	648147,00	66	14747	70749,20	659205,11	66	14788	70132,48	659124,15	66	14829	70303,91	659685,27
65	14667	96520,86	648207,78	65	14708	96857,62	648144,66	66	14748	70738,73	659194,06	66	14789	70145,35	659137,06	66	14830	70334,19	659658,95
65	14668	96513,12	648221,61	65	14709	96860,72	648144,62	66	14749	70726,22	659194,61	66	14790	70160,99	659150,40	66	14831	70352,48	659645,66
65	14669	96509,35	648231,30	65	14710	96873,20	648146,39	66	14750	70706,57	659203,03	66	14791	70166,69	659170,16	66	14832	70372,01	659633,79
65	14670	96512,12	648245,66	65	14711	96883,14	648149,46	66	14751	70700,43	659208,20	66	14792	70169,74	659186,07	66	14833	70393,75	659614,34
65	14671	96523,71	648259,66	65	14712	96894,66	648154,37	66	14752	70682,90	659208,45	66	14793	70174,19	659203,39	66	14834	70413,16	659595,03
65	14672	96539,07	648254,06	65	14713	96904,59	648161,94	66	14753	70675,28	659202,84	66	14794	70185,90	659218,87	66	14835	70446,82	659572,02
65	14673	96553,47	648247,89	65	14714	96912,41	648171,71	66	14754	70656,07	659188,65	66	14795	70201,39	659228,66	66	14836	70470,68	659546,10
65	14674	96564,38	648243,65	65	14715	96914,40	648176,13	66	14755	70645,32	659170,15	66	14796	70216,31	659226,52	66	14837	70490,25	659522,00
65	14675	96568,06	648235,00	65	14716	96928,86	648163,29	66	14756	70634,61	659136,73	66	14797	70238,57	659218,53	66	14838	70511,87	659492,63
65	14676	96579,38	648216,81	65	14717	96947,78	648149,47	66	14757	70629,11	659120,96	66	14798	70253,09	659207,93	66	14839	70536,38	659475,60
65	14677	96588,02	648205,93	65	14718	96958,28	648142,61	66	14758	70621,13	659109,78	66	14799	70266,52	659198,36	66	14840	70556,32	659459,85
65	14678	96596,73	648196,94	65	14719	96969,22	648136,44	66	14759	70608,50	659105,32	66	14800	70291,47	659183,99	66	14841	70583,75	659438,00
65	14679	96609,39	648186,47	65	14720	96980,59	648130,94	66	14760	70579,74	659106,57	66	14801	70306,15	659174,31	66	14842	70605,97	659425,92
65	14680	96627,12	648173,00	65	14721	96992,20	648126,24	66	14761	70562,37	659109,85	66	14802	70318,67	659175,31	66	14843	70638,98	659403,79
65	14681	96634,37	648133,78	65	14722	97004,13	648122,22	66	14762	70535,14	659115,53	66	14803	70327,65	659180,90	66	14844	70674,44	659387,68
65	14682	96643,03	648113,47	65	14723	97016,19	648118,89	66	14763	70500,32	659122,96	66	14804	70327,53	659182,91	66	14845	70697,70	659369,56
65	14683	96649,57	648098,11	65	14724	97028,49	648116,46	66	14764	70479,35	659128,93	66	14805	70326,89	659193,38	66	14846	70719,40	659354,79
65	14684	96667,42	648081,92	65	14725	97050,32	648112,13	66	14765	70478,46	659128,94	66	14806	70307,20	659227,85	66	14847	70742,71	659337,43
65	14685	96691,08	648068,38	65	14726	97071,29	648108,82	66	14766	70475,74	659129,52	66	14807	70298,01	659251,76	66	14848	70768,13	659328,64
65	14686	96720,24	648046,15	65	14727	97115,19	648087,51	66	14767	70444,57	659136,36	66	14808	70286,50	659278,24	66	14849	70781,29	659314,28
65	14687	96738,21	648026,29	65	14728	97126,46	648082,02	66	14768	70420,78	659138,46	66	14809	70281,64	659291,99	66	14741	70789,15	659297,63
65	14688	96744,91	648004,13	65	14729	97147,60	648072,01	66	14769	70394,63	659139,58	66	14810	70273,98	659312,31	67	14850	91695,63	673628,84
65	14689	96756,38	647986,94	65	14730	97087,21	648056,56	66	14770	70390,45	659137,33	66	14811	70267,49	659340,09	67	14851	91695,40	673624,78
65	14690	96772,67	647984,89	65	14731	97084,11	648053,75	66	14771	70372,97	659127,96	66	14812	70262,67	659378,88	67	14852	91694,14	673602,47
65	14691	96789,71	647971,04	65	14732	97079,87	648049,90	66	14772	70357,57	659117,17	66	14813	70261,79	659386,35	67	14853	91689,89	673526,97
65	14692	96802,15	647940,73	65	14733	97075,46	648033,09	66	14773	70336,99	659109,00	66	14814	70263,89	659428,43	67	14854	91680,19	673479,48

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
67	14855	91663,06	673445,69	67	14896	91529,23	672774,24	67	14937	91508,35	673642,13	67	14978	91560,70	673827,20	68	15018	70973,86	655534,58
67	14856	91658,77	673437,36	67	14897	91518,85	672800,21	67	14938	91532,98	673670,77	67	14979	91578,39	673829,91	68	15019	70982,64	655566,69
67	14857	91636,80	673411,06	67	14898	91507,84	672821,20	67	14939	91555,12	673696,28	67	14980	91616,13	673814,74	68	15020	71000,69	655640,46
67	14858	91633,38	673406,96	67	14899	91499,46	672833,18	67	14940	91556,12	673697,46	67	14981	91624,55	673809,13	68	15021	71010,36	655670,55
67	14859	91609,11	673382,32	67	14900	91490,51	672845,96	67	14941	91568,37	673708,22	67	14982	91636,98	673797,24	68	15022	71023,91	655703,95
67	14860	91608,79	673382,00	67	14901	91469,96	672868,06	67	14942	91569,57	673711,93	67	14983	91645,45	673789,14	68	15023	71030,09	655714,26
67	14861	91595,61	673373,26	67	14902	91438,26	672894,05	67	14943	91583,32	673725,35	67	14984	91670,32	673750,17	68	15024	71039,48	655733,78
67	14862	91578,23	673361,73	67	14903	91413,99	672915,81	67	14944	91587,01	673736,70	67	14985	91686,20	673726,29	68	15025	71048,70	655748,40
67	14863	91573,29	673355,97	67	14904	91405,76	672926,78	67	14945	91581,80	673755,98	67	14986	91692,89	673701,37	68	15026	71059,13	655772,03
67	14864	91563,91	673344,86	67	14905	91401,44	672937,98	67	14946	91568,40	673768,05	67	14987	91694,06	673696,98	68	15027	71058,05	655788,96
67	14865	91560,55	673340,85	67	14906	91399,77	672957,15	67	14947	91546,74	673771,03	67	14988	91695,47	673665,35	68	15028	71054,72	655802,12
67	14866	91547,34	673325,11	67	14907	91403,77	672987,10	67	14948	91533,02	673769,07	67	14989	91695,49	673654,58	68	15029	71049,78	655824,43
67	14867	91535,23	673310,56	67	14908	91403,44	673030,34	67	14949	91503,62	673751,60	67	14990	91695,51	673641,86	68	15030	71046,18	655861,09
67	14868	91533,86	673296,39	67	14909	91403,61	673038,73	67	14950	91499,09	673748,27	67	14850	91695,63	673628,84	68	15031	71046,05	655867,10
67	14869	91533,79	673295,66	67	14910	91408,96	673081,53	67	14951	91486,10	673738,86	68	14991	71563,47	655412,15	68	15032	71046,01	655868,66
67	14870	91555,73	673276,98	67	14911	91410,76	673106,86	67	14952	91473,02	673726,77	68	14992	71501,75	655405,01	68	15033	71045,77	655880,14
67	14871	91581,60	673291,01	67	14912	91413,84	673150,45	67	14953	91442,62	673698,06	68	14993	71462,61	655399,91	68	15034	71047,70	655905,06
67	14872	91601,41	673309,31	67	14913	91422,96	673199,19	67	14954	91416,91	673672,65	68	14994	71403,54	655390,15	68	15035	71049,30	655916,51
67	14873	91613,36	673317,73	67	14914	91426,75	673229,14	67	14955	91392,44	673655,17	68	14995	71362,27	655384,43	68	15036	71050,39	655923,96
67	14874	91627,28	673318,12	67	14915	91427,35	673263,64	67	14956	91380,97	673649,64	68	14996	71332,44	655388,92	68	15037	71057,73	655943,72
67	14875	91632,58	673312,98	67	14916	91424,32	673302,40	67	14957	91368,81	673643,68	68	14997	71319,88	655389,86	68	15038	71065,07	655959,90
67	14876	91637,51	673298,71	67	14917	91419,73	673325,70	67	14958	91340,54	673625,41	68	14998	71287,10	655388,48	68	15039	71063,90	655977,07
67	14877	91629,17	673275,02	67	14918	91411,27	673356,89	67	14959	91323,85	673611,67	68	14999	71250,00	655389,18	68	15040	71064,86	656004,12
67	14878	91629,08	673272,02	67	14919	91406,55	673369,31	67	14960	91295,69	673588,29	68	15000	71228,99	655393,99	68	15041	71068,40	656022,90
67	14879	91628,28	673237,06	67	14920	91414,94	673380,51	67	14961	91293,54	673585,87	68	15001	71203,99	655396,67	68	15042	71072,01	656041,79
67	14880	91627,44	673229,05	67	14921	91417,71	673407,00	67	14962	91288,58	673591,94	68	15002	71178,85	655396,16	68	15043	71076,74	656061,70
67	14881	91625,48	673210,13	67	14922	91415,10	673431,62	67	14963	91264,52	673616,58	68	15003	71161,16	655394,22	68	15044	71087,29	656074,19
67	14882	91632,70	673191,28	67	14923	91414,18	673445,65	67	14964	91246,99	673634,26	68	15004	71136,39	655390,59	68	15045	71103,21	656060,80
67	14883	91642,53	673189,71	67	14924	91413,54	673455,11	67	14965	91244,92	673636,51	68	15005	71099,96	655381,55	68	15046	71113,16	656042,90
67	14884	91639,93	673179,59	67	14925	91414,98	673472,14	67	14966	91256,43	673647,34	68	15006	71076,21	655373,37	68	15047	71122,94	656021,43
67	14885	91636,57	673171,13	67	14926	91429,30	673487,45	67	14967	91271,67	673660,76	68	15007	71051,66	655363,53	68	15048	71128,60	655994,11
67	14886	91634,78	673166,90	67	14927	91448,75	673494,61	67	14968	91290,08	673677,61	68	15008	71045,04	655360,91	68	15049	71131,09	655982,07
67	14887	91632,09	673157,83	67	14928	91490,03	673502,80	67	14969	91321,57	673704,64	68	15009	71022,55	655349,77	68	15050	71137,18	655966,76
67	14888	91624,94	673131,41	67	14929	91507,99	673516,44	67	14970	91347,44	673722,58	68	15010	71022,32	655349,62	68	15051	71138,91	655939,92
67	14889	91590,39	672957,30	67	14930	91510,48	673530,00	67	14971	91378,20	673743,28	68	15011	71003,54	655395,28	68	15052	71140,43	655908,95
67	14890	91587,75	672945,01	67	14931	91509,32	673533,56	67	14972	91426,17	673776,84	68	15012	70995,76	655417,15	68	15053	71137,87	655889,04
67	14891	91571,64	672871,07	67	14932	91505,15	673544,72	67	14973	91441,33	673783,68	68	15013	70987,82	655437,49	68	15054	71134,33	655861,79
67	14892	91547,14	672757,96	67	14933	91489,18	673577,85	67	14974	91482,45	673801,89	68	15014	70980,76	655455,26	68	15055	71111,87	655822,24
67	14893	91546,40	672754,99	67	14934	91489,30	673591,55	67	14975	91510,18	673810,06	68	15015	70978,47	655461,95	68	15056	71106,18	655800,45
67	14894	91544,09	672745,49	67	14935	91492,71	673610,01	67	14976	91518,62	673812,55	68	15016	70976,95	655490,35	68	15057	71112,31	655784,27
67	14895	91540,73	672730,32	67	14936	91494,64	673620,92	67	14977	91542,85	673820,92	68	15017	70974,86	655511,53	68	15058	71126,51	655780,57

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
68	15059	71133,45	655788,87	69	15099	102980,46	648804,92	69	15140	102553,90	648384,83	69	15181	102613,72	648843,18	70	15221	96068,78	625346,53
68	15060	71140,51	655799,16	69	15100	102976,05	648793,22	69	15141	102546,15	648413,67	69	15182	102650,17	648848,41	70	15222	96039,58	625357,28
68	15061	71144,76	655810,49	69	15101	102971,27	648772,70	69	15142	102545,18	648463,04	69	15183	102662,47	648850,68	70	15223	96001,08	625362,63
68	15062	71156,03	655829,98	69	15102	102968,04	648744,44	69	15143	102542,28	648488,77	69	15184	102665,20	648851,36	70	15224	95952,71	625358,98
68	15063	71171,68	655833,63	69	15103	102960,35	648730,76	69	15144	102533,23	648547,90	69	15185	102675,02	648851,84	70	15225	95935,54	625353,13
68	15064	71187,68	655831,73	69	15104	102951,49	648722,53	69	15145	102523,75	648587,63	69	15186	102682,96	648852,50	70	15226	95936,73	625347,87
68	15065	71198,07	655814,04	69	15105	102943,67	648712,76	69	15146	102514,47	648609,34	69	15187	102696,86	648852,20	70	15227	95940,07	625333,19
68	15066	71209,22	655806,04	69	15106	102931,09	648690,51	69	15147	102495,33	648647,69	69	15188	102709,46	648852,05	70	15228	96053,62	625261,51
68	15067	71225,71	655798,22	69	15107	102926,69	648678,78	69	15148	102461,78	648698,16	69	15189	102746,96	648851,93	70	15229	96069,39	625246,00
68	15068	71240,79	655797,53	69	15108	102919,42	648644,89	69	15149	102453,58	648707,62	69	15190	102797,08	648851,36	70	15230	96071,39	625234,74
68	15069	71257,79	655802,95	69	15109	102919,39	648641,79	69	15150	102407,35	648748,84	69	15191	102809,61	648852,02	70	15231	96051,88	625182,66
68	15070	71274,76	655795,68	69	15110	102919,82	648623,85	69	15151	102343,39	648790,12	69	15192	102839,69	648853,62	70	15232	96014,16	625081,93
68	15071	71289,92	655780,64	69	15111	102923,10	648611,80	69	15152	102284,64	648826,57	69	15193	102863,26	648855,01	70	15233	96010,98	625038,41
68	15072	71312,54	655753,51	69	15112	102930,40	648595,59	69	15153	102274,68	648841,61	69	15194	102883,11	648855,85	70	15234	96015,07	625033,19
68	15073	71319,60	655739,19	69	15113	102931,33	648584,63	69	15154	102278,44	648856,66	69	15195	102895,65	648856,51	70	15235	95977,37	624995,77
68	15074	71334,84	655713,68	69	15114	102927,84	648577,98	69	15155	102286,09	648867,23	69	15196	102908,11	648857,87	70	15236	95941,94	624969,89
68	15075	71342,99	655700,36	69	15115	102916,59	648572,46	69	15156	102292,89	648876,44	69	15197	102909,72	648858,20	70	15237	95946,72	624959,98
68	15076	71360,79	655675,94	69	15116	102903,01	648563,65	69	15157	102311,94	648898,43	69	15198	102921,47	648854,60	70	15238	95962,09	624926,60
68	15077	71366,21	655666,76	69	15117	102893,54	648555,46	69	15158	102317,74	648909,49	69	15199	102940,35	648851,38	70	15239	96000,83	624801,75
68	15078	71379,85	655644,16	69	15118	102876,43	648534,67	69	15159	102323,77	648917,14	69	15200	102968,80	648847,65	70	15240	96005,71	624773,24
68	15079	71398,34	655625,86	69	15119	102871,23	648525,19	69	15160	102340,77	648916,90	69	15201	102978,22	648848,14	70	15241	96012,50	624707,90
68	15080	71418,15	655603,42	69	15120	102867,38	648523,96	69	15161	102359,27	648912,30	69	15202	103009,17	648853,21	70	15242	96012,64	624704,19
68	15081	71439,41	655584,09	69	15121	102855,58	648519,48	69	15162	102383,91	648901,33	69	15203	103028,48	648860,38	70	15243	96012,50	624663,78
68	15082	71468,05	655569,71	69	15122	102844,57	648514,85	69	15163	102394,00	648893,89	69	15204	103039,36	648866,61	70	15244	96008,45	624618,33
68	15083	71493,64	655549,23	69	15123	102834,54	648512,18	69	15164	102404,51	648887,03	69	15205	103052,33	648873,07	70	15245	96007,71	624613,15
68	15084	71513,61	655517,89	69	15124	102822,58	648508,49	69	15165	102415,45	648880,86	69	15206	103057,76	648873,53	70	15246	95966,74	624593,10
68	15085	71522,60	655501,44	69	15125	102810,79	648504,00	69	15166	102428,76	648874,28	69	15207	103067,68	648871,60	70	15247	95944,85	624601,83
68	15086	71532,42	655481,10	69	15126	102799,35	648498,79	69	15167	102440,03	648868,79	69	15089	103071,41	648862,83	70	15248	95944,85	624612,20
68	15087	71539,24	655458,78	69	15127	102788,29	648492,86	69	15168	102451,74	648864,08	70	15208	96172,51	625611,21	70	15249	95940,83	624623,46
68	15088	71546,38	655442,46	69	15128	102777,60	648486,21	69	15169	102463,57	648860,07	70	15209	96159,47	625557,37	70	15250	95942,24	624657,18
68	14991	71563,47	655412,15	69	15129	102768,01	648479,42	69	15170	102475,74	648856,74	70	15210	96141,10	625542,95	70	15251	95945,77	624690,46
69	15089	103071,41	648862,83	69	15130	102758,20	648481,65	69	15171	102488,04	648854,31	70	15211	96114,79	625534,10	70	15252	95876,82	624734,96
69	15090	103070,77	648859,55	69	15131	102745,35	648483,00	69	15172	102494,98	648852,91	70	15212	96094,37	625510,33	70	15253	95866,95	624745,79
69	15091	103067,17	648857,61	69	15132	102739,03	648482,88	69	15173	102500,03	648851,49	70	15213	96082,14	625483,21	70	15254	95866,51	624772,51
69	15092	103055,55	648854,91	69	15133	102726,82	648480,30	69	15174	102511,09	648848,17	70	15214	96066,02	625435,71	70	15255	95874,13	624854,20
69	15093	103049,25	648854,78	69	15134	102702,53	648471,66	69	15175	102524,39	648845,74	70	15215	96068,11	625418,44	70	15256	95894,71	625017,36
69	15094	103037,03	648852,21	69	15135	102692,13	648464,70	69	15176	102536,82	648844,00	70	15216	96069,39	625407,98	70	15257	95883,15	625033,57
69	15095	103018,44	648845,71	69	15136	102628,34	648410,13	69	15177	102549,38	648843,06	70	15217	96089,28	625381,10	70	15258	95871,52	625090,02
69	15096	103008,04	648838,76	69	15137	102605,83	648403,09	69	15178	102576,12	648841,30	70	15218	96109,21	625357,55	70	15259	95825,84	625244,89
69	15097	102995,13	648827,31	69	15138	102594,95	648396,85	69	15179	102588,72	648841,16	70	15219	96101,31	625345,55	70	15260	95817,99	625261,23
69	15098	102987,31	648817,53	69	15139	102566,18	648381,79	69	15180	102601,26	648841,82	70	15220	96080,21	625343,60	70	15261	95841,17	625290,10

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
70	15262	95847,87	625301,42	70	15303	96117,80	625661,34	71	15343	95772,23	627341,65	71	15384	96022,50	626806,65	72	15424	101697,95	650589,81
70	15263	95866,65	625335,73	70	15304	96152,45	625652,79	71	15344	95812,91	627369,94	71	15385	96072,75	626834,56	72	15425	101692,34	650575,66
70	15264	95885,08	625394,26	70	15208	96172,51	625611,21	71	15345	95862,05	627414,25	71	15386	96091,74	626837,55	72	15426	101685,59	650567,55
70	15265	95900,39	625426,92	71	15305	96155,09	626782,39	71	15346	95896,83	627455,37	71	15305	96155,09	626782,39	72	15427	101667,13	650545,82
70	15266	95907,22	625448,14	71	15306	96127,74	626762,94	71	15347	95918,09	627500,38	72	15387	102112,40	650961,40	72	15428	101665,23	650543,60
70	15267	95915,45	625486,11	71	15307	96051,74	626748,91	71	15348	95927,06	627527,50	72	15388	102110,72	650959,47	72	15429	101659,76	650537,14
70	15268	95918,15	625509,19	71	15308	96013,67	626764,59	71	15349	95936,85	627546,19	72	15389	102107,72	650959,32	72	15430	101646,62	650521,69
70	15269	95919,27	625523,76	71	15309	95980,22	626771,70	71	15350	95964,54	627527,69	72	15390	102106,91	650959,25	72	15431	101647,30	650525,88
70	15270	95918,49	625552,00	71	15310	95946,29	626788,50	71	15351	95997,15	627518,47	72	15391	102094,44	650957,79	72	15432	101650,12	650542,55
70	15271	95916,88	625568,09	71	15311	95950,02	626796,94	71	15352	96047,53	627510,53	72	15392	102082,05	650955,62	72	15433	101643,91	650550,79
70	15272	95913,83	625599,33	71	15312	95972,68	626845,87	71	15353	96060,84	627514,51	72	15393	102064,76	650951,47	72	15434	101618,92	650549,94
70	15273	95912,49	625610,09	71	15313	95966,30	626860,14	71	15354	96069,34	627482,87	72	15394	102052,52	650948,50	72	15435	101581,61	650550,10
70	15274	95907,25	625644,14	71	15314	95944,32	626856,52	71	15355	96056,19	627453,73	72	15395	102040,55	650944,71	72	15436	101574,07	650557,91
70	15275	95896,49	625684,83	71	15315	95927,08	626838,76	71	15356	96069,99	627420,18	72	15396	102028,85	650940,32	72	15437	101568,10	650574,61
70	15276	95878,88	625731,11	71	15316	95905,98	626836,36	71	15357	96066,58	627399,04	72	15397	102013,15	650933,30	72	15438	101554,14	650581,32
70	15277	95869,29	625752,44	71	15317	95808,39	626877,27	71	15358	96022,98	627324,34	72	15398	102001,71	650928,09	72	15439	101529,79	650584,82
70	15278	95856,97	625772,98	71	15318	95777,19	626918,56	71	15359	96015,36	627300,77	72	15399	101990,65	650922,15	72	15440	101514,31	650582,49
70	15279	95840,21	625797,40	71	15319	95770,21	626966,68	71	15360	96027,47	627275,57	72	15400	101979,95	650915,51	72	15441	101504,84	650566,36
70	15280	95845,13	625807,06	71	15320	95741,45	626987,24	71	15361	96058,03	627258,57	72	15401	101950,38	650895,59	72	15442	101480,06	650552,94
70	15281	95846,15	625831,00	71	15321	95711,53	627010,37	71	15362	96069,07	627246,50	72	15402	101940,17	650888,32	72	15443	101470,27	650552,05
70	15282	95860,12	625831,97	71	15322	95690,63	627032,25	71	15363	96087,75	627220,92	72	15403	101930,32	650880,45	72	15444	101464,02	650566,45
70	15283	95872,33	625834,54	71	15323	95661,31	627069,86	71	15364	96062,86	627191,47	72	15404	101921,04	650871,93	72	15445	101463,63	650567,36
70	15284	95878,94	625836,86	71	15324	95652,32	627099,05	71	15365	96013,73	627147,16	72	15405	101893,34	650844,52	72	15446	101500,50	650597,94
70	15285	95905,70	625821,91	71	15325	95642,74	627106,43	71	15366	95968,45	627115,80	72	15406	101884,65	650835,39	72	15447	101535,71	650616,34
70	15286	95930,61	625810,13	71	15326	95540,82	627156,58	71	15367	95955,14	627101,76	72	15407	101876,53	650825,83	72	15448	101548,71	650623,08
70	15287	95961,60	625802,59	71	15327	95543,94	627162,61	71	15368	95928,41	627085,21	72	15408	101868,99	650815,75	72	15449	101553,09	650618,09
70	15288	95970,95	625801,29	71	15328	95552,77	627186,44	71	15369	95900,76	627070,39	72	15409	101851,07	650789,92	72	15450	101562,86	650610,27
70	15289	95999,19	625801,97	71	15329	95562,27	627209,54	71	15370	95872,18	627057,41	72	15410	101844,20	650779,40	72	15451	101574,34	650605,17
70	15290	96011,68	625803,73	71	15330	95598,48	627239,60	71	15371	95842,89	627046,17	72	15411	101805,64	650713,24	72	15452	101586,66	650603,03
70	15291	96031,82	625811,17	71	15331	95606,89	627248,84	71	15372	95823,62	627040,20	72	15412	101794,45	650702,12	72	15453	101589,76	650603,00
70	15292	96043,05	625816,69	71	15332	95640,93	627305,31	71	15373	95847,26	627017,57	72	15413	101782,65	650690,81	72	15454	101602,24	650604,76
70	15293	96055,21	625824,77	71	15333	95658,54	627311,51	71	15374	95868,47	626994,44	72	15414	101772,43	650683,55	72	15455	101613,77	650609,67
70	15294	96070,27	625812,02	71	15334	95674,99	627300,39	71	15375	95888,23	626969,98	72	15415	101764,06	650677,21	72	15456	101623,70	650617,24
70	15295	96065,94	625778,98	71	15335	95700,66	627293,08	71	15376	95902,57	626952,15	72	15416	101754,31	650669,33	72	15457	101631,52	650627,01
70	15296	96060,75	625746,58	71	15336	95751,31	627274,00	71	15377	95906,01	626948,40	72	15417	101745,05	650660,83	72	15458	101636,62	650638,49
70	15297	96060,08	625740,31	71	15337	95779,99	627260,46	71	15378	95936,93	626939,37	72	15418	101736,34	650651,80	72	15459	101639,72	650648,38
70	15298	96061,14	625727,86	71	15338	95812,64	627243,33	71	15379	95965,43	626927,33	72	15419	101728,23	650642,23	72	15460	101643,22	650659,52
70	15299	96065,23	625715,98	71	15339	95831,98	627252,41	71	15380	96020,80	626895,53	72	15420	101720,69	650632,15	72	15461	101666,26	650710,76
70	15300	96072,19	625705,58	71	15340	95829,61	627264,89	71	15381	96034,94	626883,98	72	15421	101713,94	650621,65	72	15462	101683,34	650770,65
70	15301	96090,35	625686,88	71	15341	95817,58	627271,59	71	15382	96022,46	626852,30	72	15422	101707,65	650610,72	72	15463	101694,54	650842,30
70	15302	96089,72	625678,23	71	15342	95799,73	627278,10	71	15383	96012,95	626823,50	72	15423	101702,27	650599,44	72	15464	101694,58	650845,40

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
72	15465	101692,98	650880,19	72	15506	101558,56	651207,86	72	15387	102112,40	650961,40	73	15587	98447,24	632224,47	73	15547	98797,10	631947,84
72	15466	101690,41	650892,41	72	15507	101588,33	651222,99	73	15547	98797,10	631947,84	73	15588	98447,26	632225,16	74	15628	94677,61	624436,92
72	15467	101684,24	650909,48	72	15508	101599,84	651227,89	73	15548	98718,15	631845,45	73	15589	98447,74	632271,07	74	15629	94675,23	624430,43
72	15468	101678,01	650920,35	72	15509	101623,97	651239,86	73	15549	98670,78	631779,53	73	15590	98447,36	632299,49	74	15630	94668,04	624423,93
72	15469	101669,29	650929,34	72	15510	101634,32	651245,50	73	15550	98651,32	631768,00	73	15591	98439,34	632352,47	74	15631	94640,34	624398,51
72	15470	101658,87	650938,09	72	15511	101645,28	651248,83	73	15551	98628,50	631763,27	73	15592	98432,80	632374,86	74	15632	94616,70	624376,01
72	15471	101649,73	650948,89	72	15512	101662,05	651248,11	73	15552	98609,17	631773,99	73	15593	98418,16	632411,22	74	15633	94609,60	624376,86
72	15472	101641,23	650965,26	72	15513	101677,81	651246,93	73	15553	98606,56	631809,96	73	15594	98409,29	632428,10	74	15634	94588,82	624377,82
72	15473	101626,80	650992,41	72	15514	101691,24	651224,44	73	15554	98601,59	631827,90	73	15595	98399,32	632445,05	74	15635	94572,61	624372,96
72	15474	101607,60	651023,05	72	15515	101706,06	651196,78	73	15555	98588,79	631827,14	73	15596	98388,14	632462,04	74	15636	94567,64	624356,74
72	15475	101598,37	651031,45	72	15516	101728,35	651150,09	73	15556	98588,69	631826,92	73	15597	98354,41	632501,21	74	15637	94567,44	624326,58
72	15476	101569,12	651051,73	72	15517	101741,43	651121,52	73	15557	98579,29	631807,01	73	15598	98342,65	632511,72	74	15638	94537,80	624296,57
72	15477	101521,26	651071,80	72	15518	101743,85	651115,12	73	15558	98561,68	631790,45	73	15599	98328,80	632522,12	74	15639	94520,99	624277,98
72	15478	101508,95	651073,94	72	15519	101759,09	651127,47	73	15559	98555,98	631773,32	73	15600	98333,46	632532,92	74	15640	94506,59	624257,39
72	15479	101463,67	651077,29	72	15520	101784,68	651145,56	73	15560	98513,43	631780,99	73	15601	98338,74	632553,21	74	15641	94496,56	624240,19
72	15480	101460,57	651077,33	72	15521	101814,26	651165,50	73	15561	98510,88	631783,04	73	15602	98343,17	632574,82	74	15642	94493,54	624235,03
72	15481	101447,71	651076,08	72	15522	101840,99	651182,06	73	15562	98510,03	631838,46	73	15603	98345,87	632593,43	74	15643	94489,70	624233,92
72	15482	101431,90	651073,86	72	15523	101850,18	651186,45	73	15563	98507,52	631859,16	73	15604	98355,70	632607,61	74	15644	94458,06	624224,81
72	15483	101431,35	651074,89	72	15524	101864,86	651176,33	73	15564	98500,03	631879,84	73	15605	98389,70	632625,95	74	15645	94451,16	624215,59
72	15484	101424,81	651085,57	72	15525	101901,60	651153,72	73	15565	98583,82	631904,70	73	15606	98424,72	632635,05	74	15646	94441,78	624202,49
72	15485	101417,54	651095,79	72	15526	101916,70	651144,06	73	15566	98592,23	631913,95	73	15607	98442,79	632639,18	74	15647	94425,85	624169,68
72	15486	101409,66	651105,54	72	15527	101941,22	651128,10	73	15567	98617,20	631947,69	73	15608	98449,75	632628,66	74	15648	94388,79	624111,92
72	15487	101391,09	651127,45	72	15528	101945,30	651118,42	73	15568	98623,08	631958,74	73	15609	98509,99	632556,93	74	15649	94366,05	624097,97
72	15488	101382,59	651136,72	72	15529	101957,05	651093,99	73	15569	98625,90	631971,02	73	15610	98572,42	632505,81	74	15650	94342,74	624088,53
72	15489	101373,56	651145,42	72	15530	101961,52	651086,11	73	15570	98631,71	632022,10	73	15611	98622,44	632461,43	74	15651	94300,71	624070,21
72	15490	101364,01	651153,53	72	15531	101969,08	651076,07	73	15571	98630,65	632034,56	73	15612	98622,74	632461,22	74	15652	94270,63	624049,04
72	15491	101353,92	651160,97	72	15532	101977,81	651067,08	73	15572	98626,55	632046,44	73	15613	98625,29	632425,91	74	15653	94260,00	624036,95
72	15492	101180,88	651284,61	72	15533	101993,27	651052,51	73	15573	98608,97	632079,42	73	15614	98631,63	632409,19	74	15654	94264,09	624023,79
72	15493	101218,91	651264,25	72	15534	101996,30	651041,57	73	15574	98601,39	632089,34	73	15615	98699,41	632347,72	74	15655	94291,64	624003,11
72	15494	101251,96	651244,02	72	15535	102001,21	651030,06	73	15575	98591,63	632097,17	73	15616	98742,69	632318,68	74	15656	94321,49	623987,77
72	15495	101359,95	651193,83	72	15536	102006,85	651019,00	73	15576	98553,28	632122,14	73	15617	98745,28	632317,07	74	15657	94329,63	623983,40
72	15496	101396,04	651183,87	72	15537	102013,80	651008,60	73	15577	98541,79	632127,24	73	15618	98747,12	632304,09	74	15658	94347,92	623970,99
72	15497	101407,99	651180,25	72	15538	102021,98	650999,04	73	15578	98483,91	632146,73	73	15619	98747,50	632280,15	74	15659	94384,50	623971,98
72	15498	101420,40	651178,11	72	15539	102031,33	650990,63	73	15579	98471,58	632148,87	73	15620	98747,61	632269,04	74	15660	94424,93	623999,69
72	15499	101444,40	651175,47	72	15540	102041,62	650983,49	73	15580	98468,49	632148,90	73	15621	98760,36	632223,57	74	15661	94429,86	624001,76
72	15500	101450,70	651175,40	72	15541	102052,68	650977,61	73	15581	98456,01	632147,14	73	15622	98763,56	632214,13	74	15662	94432,73	624002,96
72	15501	101466,84	651176,11	72	15542	102064,49	650973,29	73	15582	98436,96	632141,65	73	15623	98772,87	632184,11	74	15663	94433,09	624003,11
72	15502	101479,29	651177,17	72	15543	102075,91	650968,80	73	15583	98439,39	632156,36	73	15624	98780,36	632153,57	74	15664	94433,03	624001,42
72	15503	101491,60	651179,74	72	15544	102087,96	650965,17	73	15584	98439,97	632169,65	73	15625	98786,94	632115,97	74	15665	94433,54	623976,28
72	15504	101509,64	651184,96	72	15545	102101,26	650962,60	73	15585	98441,89	632181,97	73	15626	98792,14	632053,41	74	15666	94437,18	623951,51
72	15505	101521,26	651189,76	72	15546	102105,73	650962,11	73	15586	98445,08	632202,34	73	15627	98785,57	631998,36	74	15667	94443,85	623927,32

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
74	15668	94430,10	623886,98	74	15709	94042,39	623784,71	74	15750	94535,71	624569,36	75	15790	59906,88	641958,95	75	15831	59828,19	642260,20
74	15669	94413,29	623868,39	74	15710	94050,50	623814,98	74	15751	94546,98	624575,79	75	15791	59892,52	641936,61	75	15832	59850,29	642269,05
74	15670	94405,09	623858,02	74	15711	94063,35	623853,35	74	15752	94555,73	624572,41	75	15792	59870,82	641912,47	75	15833	59868,93	642274,36
74	15671	94398,54	623868,08	74	15712	94072,91	623881,56	74	15753	94560,10	624562,27	75	15793	59854,94	641897,16	75	15834	59881,81	642276,00
74	15672	94362,76	623899,58	74	15713	94073,45	623883,14	74	15754	94563,15	624547,56	75	15794	59853,33	641895,29	75	15835	59907,67	642274,58
74	15673	94337,49	623925,26	74	15714	94074,34	623885,33	74	15755	94569,60	624538,30	75	15795	59839,42	641889,89	75	15836	59916,19	642275,12
74	15674	94325,54	623940,77	74	15715	94085,30	623912,23	74	15756	94584,81	624543,72	75	15796	59827,02	641881,33	75	15837	59930,86	642278,79
74	15675	94316,43	623941,59	74	15716	94099,02	623940,47	74	15757	94586,44	624545,58	75	15797	59810,10	641855,12	75	15838	59946,59	642286,01
74	15676	94311,70	623942,37	74	15717	94114,41	623967,81	74	15758	94590,11	624537,75	75	15798	59807,65	641822,67	75	15839	59955,17	642292,45
74	15677	94296,42	623936,53	74	15718	94131,54	623994,09	74	15759	94590,52	624536,88	75	15799	59817,20	641780,68	75	15840	59962,71	642300,13
74	15678	94276,04	623927,91	74	15719	94133,24	623996,32	74	15760	94595,06	624527,23	75	15800	59837,17	641739,38	75	15841	59974,90	642320,52
74	15679	94260,44	623932,52	74	15720	94135,32	624070,08	74	15761	94594,64	624524,65	75	15801	59854,02	641699,54	75	15842	59982,33	642328,30
74	15680	94248,81	623937,01	74	15721	94136,25	624103,26	74	15762	94602,78	624495,18	75	15802	59862,68	641666,93	75	15843	59991,11	642334,43
74	15681	94229,11	623939,86	74	15722	94138,60	624134,56	74	15763	94611,78	624481,39	75	15803	59859,55	641641,59	75	15844	60006,40	642342,44
74	15682	94210,58	623930,22	74	15723	94142,85	624165,72	74	15764	94618,25	624473,40	75	15804	59847,64	641635,26	75	15845	60041,12	642354,59
74	15683	94203,72	623915,44	74	15724	94149,17	624196,44	74	15765	94628,89	624462,74	75	15805	59833,64	641630,95	75	15846	60052,57	642360,50
74	15684	94200,48	623895,08	74	15725	94151,11	624203,68	74	15766	94637,41	624455,87	75	15806	59826,74	641614,22	75	15847	60059,03	642366,22
74	15685	94198,43	623862,14	74	15726	94156,48	624205,94	74	15767	94647,89	624450,81	75	15807	59826,22	641593,74	75	15848	60067,46	642376,07
74	15686	94195,10	623823,84	74	15727	94197,23	624205,70	74	15768	94667,12	624444,18	75	15808	59817,04	641582,03	75	15849	60073,34	642385,02
74	15687	94192,37	623780,33	74	15728	94232,00	624205,70	74	15769	94676,98	624440,95	75	15809	59797,66	641571,45	75	15850	60076,99	642392,87
74	15688	94187,64	623711,65	74	15729	94257,43	624215,08	74	15770	94677,61	624436,92	75	15810	59793,26	641571,35	75	15851	60081,02	642407,40
74	15689	94186,34	623702,03	74	15730	94270,63	624252,00	75	15771	60363,18	642444,77	75	15811	59759,59	641658,43	75	15852	60082,77	642420,24
74	15690	94179,92	623695,35	74	15731	94276,24	624310,88	75	15772	60360,48	642444,24	75	15812	59676,04	641818,64	75	15853	60082,18	642441,45
74	15691	94168,53	623700,36	74	15732	94288,16	624358,83	75	15773	60323,30	642446,86	75	15813	59657,01	641855,30	75	15854	60081,28	642478,54
74	15692	94158,92	623707,25	74	15733	94303,68	624400,76	75	15774	60286,56	642450,49	75	15814	59633,34	641909,76	75	15855	60084,86	642512,81
74	15693	94145,91	623721,22	74	15734	94324,21	624428,85	75	15775	60242,40	642453,20	75	15815	59638,28	641910,55	75	15856	60095,55	642570,19
74	15694	94143,52	623723,21	74	15735	94335,20	624444,41	75	15776	60209,43	642448,55	75	15816	59652,67	641914,92	75	15857	60106,29	642610,46
74	15695	94136,14	623748,66	74	15736	94375,95	624477,13	75	15777	60183,08	642443,73	75	15817	59665,99	641922,05	75	15858	60110,00	642624,41
74	15696	94138,55	623771,04	74	15737	94409,21	624500,73	75	15778	60138,67	642421,04	75	15818	59677,52	641931,76	75	15859	60111,37	642631,99
74	15697	94146,49	623787,71	74	15738	94427,86	624528,95	75	15779	60106,35	642395,45	75	15819	59687,22	641943,36	75	15860	60112,36	642632,99
74	15698	94155,51	623804,81	74	15739	94428,94	624546,87	75	15780	60094,68	642385,46	75	15820	59694,70	641958,84	75	15861	60131,82	642630,11
74	15699	94161,21	623817,06	74	15740	94431,23	624567,35	75	15781	60083,16	642375,78	75	15821	59698,72	641975,58	75	15862	60141,88	642603,61
74	15700	94160,65	623839,66	74	15741	94440,97	624581,35	75	15782	60056,57	642347,34	75	15822	59698,33	642033,84	75	15863	60152,83	642571,76
74	15701	94153,79	623857,38	74	15742	94460,95	624598,54	75	15783	60039,00	642328,61	75	15823	59701,16	642057,43	75	15864	60174,01	642552,16
74	15702	94141,76	623871,45	74	15743	94475,31	624605,96	75	15784	59994,44	642268,98	75	15824	59708,73	642077,62	75	15865	60195,59	642537,22
74	15703	94124,91	623872,16	74	15744	94487,18	624604,92	75	15785	59959,55	642206,00	75	15825	59737,85	642142,61	75	15866	60225,27	642522,42
74	15704	94103,53	623863,55	74	15745	94494,96	624601,55	75	15786	59939,45	642145,21	75	15826	59748,75	642186,58	75	15867	60252,79	642519,56
74	15705	94078,70	623847,59	74	15746	94507,24	624591,61	75	15787	59930,91	642117,46	75	15827	59752,00	642194,64	75	15868	60271,28	642520,81
74	15706	94068,52	623828,04	74	15747	94508,72	624583,47	75	15788	59924,01	642081,68	75	15828	59755,73	642199,88	75	15869	60278,06	642521,51
74	15707	94057,61	623796,56	74	15748	94515,42	624562,63	75	15789	59919,07	642046,88	75	15829	59795,57	642239,39	75	15870	60289,97	642533,73
74	15708	94040,67	623776,37	74	15749	94523,16	624559,38	75	15790	59917,87	642005,60	75	15830	59812,92	642252,15	75	15871	60285,56	642550,94

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
75	15872	60268,23	642572,05	76	15912	60851,80	641863,28	76	15953	60519,25	642157,63	77	15993	99188,66	642686,09	77	16034	99224,76	643098,61
75	15873	60245,97	642583,77	76	15913	60848,48	641839,81	76	15954	60538,15	642143,31	77	15994	99130,89	642764,28	77	16035	99232,64	643088,76
75	15874	60184,28	642616,96	76	15914	60847,70	641805,33	76	15955	60541,93	642140,35	77	15995	99112,58	642787,68	77	16036	99241,04	643079,50
75	15875	60153,88	642648,35	76	15915	60845,46	641795,21	76	15956	60558,21	642130,54	77	15996	99088,19	642811,25	77	16037	99250,17	643070,80
75	15876	60117,30	642677,92	76	15916	60842,59	641782,46	76	15957	60579,14	642119,32	77	15997	99049,16	642848,25	77	16038	99289,09	643033,80
75	15877	60110,85	642685,70	76	15917	60816,69	641773,35	76	15958	60596,80	642111,25	77	15998	99041,89	642855,26	77	16039	99319,04	643006,49
75	15878	60102,71	642717,59	76	15918	60796,87	641766,66	76	15959	60615,04	642104,56	77	15999	99067,62	642869,79	77	16040	99342,52	642980,27
75	15879	60103,07	642730,48	76	15919	60788,73	641764,08	76	15960	60637,98	642098,18	77	16000	99087,20	642880,89	77	16041	99369,92	642945,37
75	15880	60107,49	642747,21	76	15920	60736,47	641755,96	76	15961	60659,13	642094,26	77	16001	99112,34	642896,31	77	16042	99426,25	642868,79
75	15881	60108,50	642749,96	76	15921	60691,99	641736,84	76	15962	60700,06	642091,99	77	16002	99118,20	642905,54	77	15986	99427,88	642866,74
75	15882	60116,07	642769,17	76	15922	60660,18	641737,29	76	15963	60747,59	642092,05	77	16003	99119,96	642912,54	78	16043	90601,14	674470,18
75	15883	60122,79	642768,72	76	15923	60592,44	641732,58	76	15964	60764,15	642093,13	77	16004	99116,27	642924,13	78	16044	90595,74	674468,65
75	15884	60144,45	642759,35	76	15924	60547,87	641738,06	76	15965	60766,82	642093,30	77	16005	99109,26	642929,93	78	16045	90589,60	674459,43
75	15885	60151,11	642767,30	76	15925	60542,22	641739,24	76	15966	60767,63	642075,95	77	16006	99092,49	642932,76	78	16046	90581,26	674447,78
75	15886	60160,61	642791,46	76	15926	60539,25	641739,94	76	15967	60767,19	642074,96	77	16007	99073,08	642929,45	78	16047	90578,65	674429,42
75	15887	60174,73	642800,56	76	15927	60508,09	641745,74	76	15968	60758,29	642058,80	77	16008	99044,00	642916,82	78	16048	90570,59	674406,29
75	15888	60187,05	642806,54	76	15928	60470,50	641750,94	76	15969	60727,08	642049,12	77	16009	99031,56	642909,84	78	16049	90559,48	674388,75
75	15889	60199,92	642802,40	76	15929	60429,59	641773,31	76	15970	60685,81	642048,44	77	16010	99004,82	642894,77	78	16050	90550,34	674367,64
75	15890	60206,06	642788,85	76	15930	60412,66	641789,08	76	15971	60665,96	642032,84	77	16011	99004,31	642894,48	78	16051	90541,36	674352,12
75	15891	60207,90	642769,25	76	15931	60397,06	641810,30	76	15972	60666,32	642014,81	77	16012	98999,04	642900,99	78	16052	90537,44	674354,38
75	15892	60217,57	642759,11	76	15932	60383,62	641849,85	76	15973	60683,60	642001,48	77	16013	98985,62	642917,53	78	16053	90527,19	674360,23
75	15893	60237,79	642757,78	76	15933	60374,36	641876,79	76	15974	60700,13	642002,07	77	16014	98946,45	642967,54	78	16054	90480,86	674383,46
75	15894	60252,35	642762,74	76	15934	60354,26	641920,66	76	15975	60729,97	642004,76	77	16015	98907,05	643018,78	78	16055	90441,29	674400,67
75	15895	60256,25	642762,24	76	15935	60332,89	641943,61	76	15976	60753,80	642006,74	77	16016	98899,78	643026,59	78	16056	90435,45	674402,32
75	15896	60256,63	642743,37	76	15936	60320,61	641968,23	76	15977	60773,25	642007,97	77	16017	98880,12	643051,05	78	16057	90403,80	674411,00
75	15897	60256,87	642741,96	76	15937	60329,64	642007,67	76	15978	60788,73	642007,25	77	16018	98886,01	643079,71	78	16058	90365,43	674416,76
75	15898	60262,58	642707,19	76	15938	60332,85	642021,66	76	15979	60801,61	642006,21	77	16019	98887,29	643086,16	78	16059	90315,83	674417,52
75	15899	60270,92	642678,11	76	15939	60334,13	642029,55	76	15980	60809,94	642002,71	77	16020	98891,10	643107,53	78	16060	90310,63	674417,44
75	15900	60279,40	642654,37	76	15940	60339,54	642063,88	76	15981	60819,40	641979,86	77	16021	98893,79	643122,89	78	16061	90287,42	674416,99
75	15901	60279,06	642652,56	76	15941	60354,87	642086,55	76	15982	60827,15	641966,82	77	16022	98934,10	643195,72	78	16062	90293,03	674429,70
75	15902	60283,34	642643,24	76	15942	60383,10	642110,29	76	15983	60839,70	641949,27	77	16023	98958,68	643215,60	78	16063	90296,08	674470,55
75	15903	60283,95	642641,51	76	15943	60391,57	642126,02	76	15984	60858,62	641928,53	77	16024	99025,83	643274,25	78	16064	90294,12	674499,07
75	15904	60302,75	642592,37	76	15944	60396,38	642135,32	76	15985	60867,34	641921,95	77	16025	99065,94	643307,56	78	16065	90292,07	674515,10
75	15905	60322,64	642540,67	76	15945	60411,14	642159,65	76	15986	60869,19	641918,47	77	16026	99066,59	643308,33	78	16066	90272,82	674560,50
75	15906	60353,50	642464,66	76	15946	60416,52	642166,93	77	15986	99427,88	642866,74	77	16027	99071,63	643299,22	78	16067	90260,47	674582,05
75	15907	60362,95	642445,17	76	15947	60426,22	642179,52	77	15987	99382,76	642795,99	77	16028	99078,28	643288,53	78	16068	90244,06	674603,38
75	15770	60363,18	642444,77	76	15948	60441,18	642194,72	77	15988	99335,11	642740,65	77	16029	99085,54	643278,31	78	16069	90223,32	674602,78
76	15908	60869,19	641918,47	76	15949	60466,41	642197,13	77	15989	99325,93	642733,55	77	16030	99119,16	643232,03	78	16070	90207,60	674601,96
76	15909	60868,82	641914,38	76	15950	60486,59	642188,34	77	15990	99302,42	642714,54	77	16031	99127,05	643222,29	78	16071	90187,79	674602,85
76	15910	60863,90	641904,69	76	15951	60489,23	642186,67	77	15991	99255,42	642693,05	77	16032	99137,37	643211,24	78	16072	90184,77	674614,10
76	15911	60858,49	641888,31	76	15952	60500,10	642175,06	77	15992	99212,94	642693,36	77	16033	99185,59	643148,53	78	16073	90165,33	674671,28

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
78	16074	90146,71	674712,61	79	16114	94862,54	627979,57	79	16155	94548,59	627557,14	79	16196	94560,50	627252,26	79	16237	94873,20	628096,70
78	16075	90126,83	674743,48	79	16115	94843,51	627989,87	79	16156	94575,42	627563,95	79	16197	94544,34	627239,72	79	16238	94885,52	628094,57
78	16076	90123,06	674749,34	79	16116	94824,30	628000,71	79	16157	94601,45	627575,34	79	16198	94544,14	627239,57	79	16239	94900,38	628093,43
78	16077	90133,96	674766,94	79	16117	94811,23	627998,31	79	16158	94627,64	627587,28	79	16199	94525,47	627304,04	79	16240	94912,89	628093,69
78	16078	90137,45	674796,09	79	16118	94798,39	627985,33	79	16159	94647,54	627595,90	79	16200	94516,02	627367,88	79	16101	94925,37	628095,45
78	16079	90138,77	674804,56	79	16119	94798,07	627983,87	79	16160	94665,39	627593,61	79	16201	94511,09	627462,65	80	16241	89650,92	676986,10
78	16080	90139,45	674910,55	79	16120	94795,70	627972,97	79	16161	94681,23	627585,44	79	16202	94518,60	627530,07	80	16242	89650,48	676968,07
78	16081	90140,22	674925,46	79	16121	94797,92	627964,23	79	16162	94692,74	627570,38	79	16203	94529,24	627588,93	80	16243	89648,95	676952,16
78	16082	90147,88	674985,77	79	16122	94798,59	627961,60	79	16163	94706,70	627562,32	79	16204	94531,72	627605,78	80	16244	89634,63	676936,74
78	16083	90150,05	675010,41	79	16123	94801,96	627941,90	79	16164	94723,14	627562,61	79	16205	94541,29	627670,97	80	16245	89614,30	676936,15
78	16084	90156,85	675011,33	79	16124	94811,39	627932,52	79	16165	94751,42	627588,24	79	16206	94545,25	627697,90	80	16246	89580,08	676937,09
78	16085	90164,30	675012,41	79	16125	94826,99	627927,79	79	16166	94769,83	627588,40	79	16207	94544,48	627794,37	80	16247	89540,38	676937,25
78	16086	90195,22	675021,78	79	16126	94848,37	627934,40	79	16167	94781,38	627582,47	79	16208	94543,89	627868,36	80	16248	89519,52	676929,66
78	16087	90222,68	675034,41	79	16127	94852,49	627936,02	79	16168	94787,80	627573,64	79	16209	94546,88	627905,35	80	16249	89492,40	676916,86
78	16088	90249,80	675050,74	79	16128	94868,03	627942,11	79	16169	94783,71	627563,86	79	16210	94554,92	627973,54	80	16250	89452,26	676885,52
78	16089	90255,87	675054,48	79	16129	94867,62	627941,02	79	16170	94772,48	627558,33	79	16211	94571,31	628056,58	80	16251	89430,16	676860,45
78	16090	90260,82	675057,76	79	16130	94844,74	627870,20	79	16171	94762,73	627546,67	79	16212	94583,75	628055,24	80	16252	89411,62	676844,18
78	16091	90291,42	675004,31	79	16131	94843,49	627855,44	79	16172	94759,56	627535,89	79	16213	94596,27	628055,50	80	16253	89387,80	676834,25
78	16092	90374,84	674860,31	79	16132	94859,06	627785,45	79	16173	94760,45	627525,30	79	16214	94608,76	628057,27	80	16254	89368,34	676828,10
78	16093	90407,37	674809,78	79	16133	94851,25	627783,32	79	16174	94762,81	627515,16	79	16215	94621,08	628060,04	80	16255	89354,19	676810,12
78	16094	90421,13	674787,87	79	16134	94840,18	627757,74	79	16175	94776,85	627492,64	79	16216	94632,97	628064,13	80	16256	89343,84	676782,13
78	16095	90437,97	674760,92	79	16135	94836,45	627722,46	79	16176	94779,66	627481,94	79	16217	94644,21	628069,75	80	16257	89343,24	676757,63
78	16096	90452,76	674737,27	79	16136	94814,43	627679,89	79	16177	94780,34	627468,92	79	16218	94655,32	628076,77	80	16258	89342,31	676720,11
78	16097	90473,97	674695,73	79	16137	94784,59	627659,60	79	16178	94778,05	627456,00	79	16219	94665,36	628084,34	80	16259	89325,03	676713,38
78	16098	90497,20	674649,90	79	16138	94769,59	627657,31	79	16179	94768,95	627445,90	79	16220	94674,34	628093,16	80	16260	89288,12	676696,41
78	16099	90533,88	674591,17	79	16139	94757,24	627659,35	79	16180	94753,71	627449,05	79	16221	94682,77	628103,00	80	16261	89261,25	676693,07
78	16100	90561,12	674547,67	79	16140	94711,95	627684,77	79	16181	94744,92	627458,89	79	16222	94695,14	628116,18	80	16262	89254,79	676692,87
78	16043	90601,14	674470,18	79	16141	94682,91	627684,97	79	16182	94737,87	627473,72	79	16223	94708,98	628119,18	80	16263	89227,04	676693,11
79	16101	94925,37	628095,45	79	16142	94663,18	627688,26	79	16183	94724,31	627488,34	79	16224	94720,87	628123,29	80	16264	89198,28	676699,36
79	16102	94911,37	628069,37	79	16143	94650,14	627686,28	79	16184	94710,87	627496,95	79	16225	94731,99	628128,10	80	16265	89185,65	676713,34
79	16103	94908,32	628059,28	79	16144	94641,48	627675,18	79	16185	94691,26	627501,81	79	16226	94737,57	628123,26	80	16266	89166,75	676729,67
79	16104	94906,53	628058,69	79	16145	94632,78	627671,10	79	16186	94663,82	627500,43	79	16227	94747,87	628116,11	80	16267	89150,99	676742,87
79	16105	94895,58	628050,72	79	16146	94613,89	627679,39	79	16187	94653,11	627495,90	79	16228	94759,02	628110,24	80	16268	89137,96	676746,39
79	16106	94889,14	628046,28	79	16147	94586,73	627683,59	79	16188	94634,54	627486,28	79	16229	94770,74	628105,82	80	16269	89122,35	676750,14
79	16107	94884,63	628043,17	79	16148	94568,36	627684,32	79	16189	94602,66	627435,60	79	16230	94783,02	628102,99	80	16270	89096,76	676747,45
79	16108	94874,80	628029,06	79	16149	94566,36	627667,96	79	16190	94589,06	627408,71	79	16231	94795,47	628101,65	80	16271	89093,31	676723,09
79	16109	94874,53	628011,02	79	16150	94562,59	627646,59	79	16191	94585,81	627388,80	79	16232	94812,10	628102,05	80	16272	89095,28	676676,98
79	16110	94874,48	628007,58	79	16151	94538,20	627607,15	79	16192	94559,46	627349,34	79	16233	94824,58	628103,80	80	16273	89097,73	676661,84
79	16111	94884,35	627989,62	79	16152	94531,22	627589,92	79	16193	94559,14	627312,39	79	16234	94840,50	628108,62	80	16274	89101,74	676636,65
79	16112	94879,65	627978,28	79	16153	94529,86	627575,90	79	16194	94564,55	627294,67	79	16235	94847,17	628105,73	80	16275	89107,23	676597,88
79	16113	94869,58	627975,76	79	16154	94534,31	627560,30	79	16195	94563,83	627266,62	79	16236	94861,15	628100,32	80	16276	89120,03	676554,29

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
80	16277	89127,59	676542,68	80	16318	88913,66	676565,78	80	16359	89221,10	677017,90	80	16400	89119,30	676913,70	81	16440	70552,55	663115,03
80	16278	89141,49	676521,35	80	16319	88912,94	676579,81	80	16360	89255,84	677032,12	80	16401	89118,74	676901,78	81	16441	70541,64	663106,00
80	16279	89160,62	676504,35	80	16320	88920,52	676596,37	80	16361	89307,94	677056,73	80	16402	89128,93	676881,37	81	16442	70529,28	663084,62
80	16280	89207,07	676476,31	80	16321	88939,57	676619,11	80	16362	89337,46	677071,40	80	16403	89146,38	676852,01	81	16443	70535,02	663072,99
80	16281	89229,09	676458,84	80	16322	88951,69	676630,64	80	16363	89353,67	677088,14	80	16404	89167,03	676822,64	81	16444	70550,78	663066,16
80	16282	89248,65	676438,85	80	16323	88957,30	676640,84	80	16364	89357,34	677087,42	80	16405	89188,22	676803,70	81	16445	70566,54	663065,03
80	16283	89216,19	676411,28	80	16324	88956,50	676651,44	80	16365	89393,73	677080,29	80	16406	89201,21	676792,10	81	16446	70582,55	663066,90
80	16284	89215,05	676410,32	80	16325	88946,71	676661,38	80	16366	89424,86	677083,95	80	16407	89230,57	676783,95	81	16447	70606,25	663068,92
80	16285	89178,87	676367,56	80	16326	88946,03	676675,41	80	16367	89467,13	677106,14	80	16408	89256,08	676790,85	81	16448	70624,62	663067,66
80	16286	89138,28	676328,90	80	16327	88957,70	676698,41	80	16368	89502,95	677125,13	80	16409	89286,72	676814,54	81	16449	70655,95	663066,93
80	16287	89136,70	676327,37	80	16328	88981,49	676707,32	80	16369	89506,28	677127,01	80	16410	89300,00	676831,96	81	16450	70664,68	663059,29
80	16288	89121,68	676315,22	80	16329	88996,49	676706,70	80	16370	89539,05	677147,57	80	16411	89309,98	676849,96	81	16451	70667,26	663057,04
80	16289	89099,80	676299,96	80	16330	89037,44	676699,95	80	16371	89560,83	677162,18	80	16412	89321,26	676869,51	81	16452	70667,18	663039,44
80	16290	89091,04	676293,93	80	16331	89067,16	676731,78	80	16372	89575,99	677168,02	80	16413	89337,02	676898,84	81	16453	70656,35	663031,41
80	16291	89082,78	676287,98	80	16332	89069,57	676733,99	80	16373	89589,75	677158,06	80	16414	89355,75	676922,02	81	16454	70644,36	663023,38
80	16292	89077,50	676283,56	80	16333	89087,10	676750,12	80	16374	89596,77	677137,76	80	16415	89375,08	676941,86	81	16455	70620,45	663011,89
80	16293	89081,04	676323,88	80	16334	89108,36	676769,68	80	16375	89599,58	677120,60	80	16416	89402,32	676958,45	81	16456	70591,85	662999,67
80	16294	89083,05	676338,23	80	16335	89088,34	676799,49	80	16376	89594,88	677105,82	80	16417	89432,64	676957,76	81	16457	70546,17	662983,94
80	16295	89093,92	676386,40	80	16336	89073,78	676816,69	80	16377	89567,45	677083,33	80	16418	89448,00	676962,71	81	16458	70527,28	662977,19
80	16296	89093,55	676413,45	80	16337	89060,34	676837,26	80	16378	89540,90	677065,51	80	16419	89475,00	676979,95	81	16459	70469,60	662959,21
80	16297	89087,46	676440,98	80	16338	89045,86	676857,90	80	16379	89507,61	677041,60	80	16420	89488,11	676990,37	81	16460	70444,61	662945,16
80	16298	89073,58	676456,07	80	16339	89028,14	676877,68	80	16380	89489,08	677025,89	80	16421	89521,57	677000,90	81	16461	70437,27	662942,45
80	16299	89057,02	676474,51	80	16340	89010,73	676900,05	80	16381	89468,38	677012,82	80	16422	89551,73	677007,68	81	16462	70415,33	662935,41
80	16300	89041,01	676477,25	80	16341	89002,79	676914,11	80	16382	89450,97	677007,91	80	16423	89574,99	677009,14	81	16463	70374,30	662911,82
80	16301	89024,85	676472,44	80	16342	88998,77	676924,81	80	16383	89426,34	677007,89	80	16424	89604,91	677012,80	81	16464	70359,34	662899,69
80	16302	89009,60	676462,04	80	16343	88999,06	676937,83	80	16384	89407,21	677015,77	80	16425	89623,56	677006,25	81	16465	70340,77	662880,05
80	16303	88998,61	676451,50	80	16344	89009,85	676955,05	80	16385	89377,29	677015,57	80	16426	89642,66	677000,50	81	16466	70323,60	662861,04
80	16304	88985,34	676435,09	80	16345	89024,00	676964,88	80	16386	89351,30	677004,65	80	16427	89650,92	676986,10	81	16467	70310,72	662847,35
80	16305	88970,14	676425,79	80	16346	89037,96	676965,82	80	16387	89315,48	676984,66	81	16427	70743,23	663250,90	81	16468	70301,30	662833,40
80	16306	88951,00	676433,11	80	16347	89049,43	676955,77	80	16388	89284,92	676964,96	81	16428	70743,11	663246,34	81	16469	70294,79	662826,26
80	16307	88952,57	676452,04	80	16348	89051,24	676931,70	80	16389	89252,67	676944,46	81	16429	70738,17	663239,03	81	16470	70286,98	662817,71
80	16308	88970,34	676477,24	80	16349	89049,71	676915,79	80	16390	89247,53	676941,19	81	16430	70723,97	663233,69	81	16471	70286,66	662794,55
80	16309	88985,66	676490,64	80	16350	89050,64	676908,22	80	16391	89231,77	676914,43	81	16431	70704,96	663226,96	81	16472	70282,53	662761,96
80	16310	89001,90	676498,47	80	16351	89062,27	676895,91	80	16392	89204,58	676869,57	81	16432	70658,11	663209,77	81	16473	70279,88	662732,15
80	16311	89011,89	676511,01	80	16352	89079,32	676895,17	80	16393	89196,40	676885,08	81	16433	70642,23	663192,31	81	16474	70278,40	662698,09
80	16312	89013,25	676521,47	80	16353	89093,27	676911,93	80	16394	89182,08	676909,20	81	16434	70643,07	663175,82	81	16475	70275,71	662668,94
80	16313	88998,45	676530,55	80	16354	89093,63	676924,85	80	16395	89166,31	676922,40	81	16435	70645,12	663161,67	81	16476	70280,80	662644,85
80	16314	88972,78	676535,68	80	16355	89099,09	676942,96	80	16396	89155,28	676934,36	81	16436	70643,59	663147,77	81	16477	70287,28	662643,24
80	16315	88960,16	676536,77	80	16356	89117,06	676961,36	80	16397	89148,62	676942,18	81	16437	70625,74	663140,02	81	16478	70281,92	662633,75
80	16316	88944,51	676538,14	80	16357	89163,47	676978,86	80	16398	89136,71	676937,56	81	16438	70598,59	663135,69	81	16479	70276,43	662622,37
80	16317	88929,14	676544,00	80	16358	89181,35	676989,59	80	16399	89123,76	676928,05	81	16439	70581,91	663129,92	81	16480	70254,11	662573,60

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
81	16481	70248,00	662562,06	81	16522	70218,55	662896,24	82	16562	114063,01	642706,69	82	16603	113340,81	642855,62	83	16643	61934,86	643339,40
81	16482	70241,82	662551,12	81	16523	70234,08	662908,58	82	16563	114055,44	642716,72	82	16604	113425,48	642796,04	83	16644	61898,37	643341,44
81	16483	70236,33	662539,75	81	16524	70246,95	662922,93	82	16564	114045,67	642724,45	82	16605	113503,65	642757,65	83	16645	61870,29	643350,65
81	16484	70231,63	662528,14	81	16525	70270,94	662941,67	82	16565	114034,18	642729,54	82	16606	113547,17	642741,37	83	16646	61860,38	643359,77
81	16485	70227,62	662516,41	81	16526	70311,13	662973,37	82	16566	114021,87	642731,68	82	16607	113559,36	642738,54	83	16647	61830,94	643367,99
81	16486	70218,05	662496,41	81	16527	70335,03	662990,66	82	16567	114015,58	642731,95	82	16608	113577,78	642736,63	83	16648	61819,99	643365,98
81	16487	70213,34	662484,80	81	16528	70355,65	663010,74	82	16568	114003,03	642730,89	82	16609	113590,33	642737,69	83	16649	61803,55	643358,70
81	16488	70207,72	662470,54	81	16529	70393,99	663039,35	82	16569	113991,25	642726,80	82	16610	113619,52	642744,05	83	16650	61786,74	643341,95
81	16489	70203,70	662458,61	81	16530	70450,51	663087,96	82	16570	113971,31	642716,95	82	16611	113631,14	642748,85	83	16651	61761,91	643331,42
81	16490	70200,38	662446,54	81	16531	70517,93	663147,50	82	16571	113936,89	642698,14	82	16612	113661,95	642767,52	83	16652	61725,13	643318,55
81	16491	70197,08	662430,38	81	16532	70552,67	663173,50	82	16572	113910,55	642683,56	82	16613	113688,34	642787,70	83	16653	61689,96	643319,15
81	16492	70191,54	662404,20	81	16533	70553,10	663173,82	82	16573	113894,69	642675,44	82	16614	113696,74	642797,04	83	16654	61677,92	643322,17
81	16493	70189,11	662391,89	81	16534	70583,87	663196,72	82	16574	113880,94	642672,03	82	16615	113719,35	642831,68	83	16655	61664,24	643327,55
81	16494	70179,42	662341,27	81	16535	70612,51	663211,51	82	16575	113865,62	642669,79	82	16616	113725,13	642842,74	83	16656	61633,72	643343,47
81	16495	70179,36	662340,89	81	16536	70646,08	663230,02	82	16576	113850,36	642668,24	82	16617	113742,21	642888,52	83	16657	61620,65	643358,97
81	16496	70170,62	662330,42	81	16537	70662,65	663236,78	82	16577	113837,14	642667,91	82	16618	113746,63	642912,03	83	16658	61611,74	643374,42
81	16497	70153,17	662370,16	81	16538	70686,47	663245,82	82	16578	113824,91	642665,24	82	16619	113808,14	642890,58	83	16659	61604,64	643402,66
81	16498	70150,81	662373,75	81	16539	70725,86	663260,63	82	16579	113814,33	642661,11	82	16620	113848,69	642884,73	83	16660	61583,02	643427,62
81	16499	70142,91	662385,61	81	16540	70735,20	663260,21	82	16580	113799,14	642668,35	82	16621	113867,22	642887,43	83	16661	61569,75	643436,22
81	16500	70118,76	662415,22	81	16427	70743,23	663250,90	82	16581	113784,20	642672,20	82	16622	113892,95	642896,91	83	16662	61553,82	643443,84
81	16501	70105,04	662430,81	82	16541	114208,07	642954,59	82	16582	113752,62	642677,67	82	16623	113919,48	642908,97	83	16663	61537,94	643456,60
81	16502	70079,73	662456,43	82	16542	114198,36	642933,56	82	16583	113692,79	642675,44	82	16624	113929,51	642916,55	83	16664	61518,25	643472,59
81	16503	70056,63	662476,44	82	16543	114196,22	642921,14	82	16584	113656,40	642668,92	82	16625	113946,19	642932,24	83	16665	61507,94	643502,45
81	16504	70030,44	662502,73	82	16544	114198,94	642840,09	82	16585	113644,62	642664,83	82	16626	113953,44	642942,53	83	16666	61504,77	643528,11
81	16505	70010,83	662521,95	82	16545	114192,11	642772,45	82	16586	113622,44	642653,98	82	16627	113957,74	642954,25	83	16667	61503,06	643549,45
81	16506	69983,91	662542,68	82	16546	114186,09	642742,00	82	16587	113607,95	642647,50	82	16628	113963,56	642973,01	83	16668	61502,04	643562,21
81	16507	69969,83	662555,38	82	16547	114169,00	642709,82	82	16588	113590,79	642660,25	82	16629	113975,96	642975,18	83	16669	61497,27	643582,62
81	16508	69957,12	662560,93	82	16548	114141,98	642677,27	82	16589	113573,21	642667,91	82	16630	113988,09	642978,16	83	16670	61482,75	643593,68
81	16509	69941,31	662580,44	82	16549	114125,48	642665,88	82	16590	113542,60	642677,12	82	16631	114008,67	642984,26	83	16671	61474,61	643594,11
81	16510	69925,63	662595,40	82	16550	114099,96	642654,07	82	16591	113522,04	642685,31	82	16632	114020,63	642988,05	83	16672	61448,45	643593,23
81	16511	69924,35	662613,66	82	16551	114079,19	642640,96	82	16592	113492,58	642695,80	82	16633	114032,42	642992,44	83	16673	61454,67	643629,04
81	16512	69926,96	662625,12	82	16552	114067,78	642638,75	82	16593	113468,86	642702,53	82	16634	114095,80	643019,13	83	16674	61452,02	643688,39
81	16513	69945,73	662650,44	82	16553	114056,27	642633,85	82	16594	113432,60	642708,69	82	16635	114107,24	643024,34	83	16675	61464,93	643718,55
81	16514	69986,48	662691,85	82	16554	114040,46	642624,53	82	16595	113412,51	642718,16	82	16636	114153,53	643045,81	83	16676	61475,44	643753,42
81	16515	70030,48	662723,19	82	16555	114010,71	642614,50	82	16596	113393,65	642726,18	82	16637	114163,97	643013,14	83	16677	61500,29	643777,09
81	16516	70053,30	662747,37	82	16556	114040,63	642633,22	82	16597	113380,50	642734,64	82	16638	114172,40	642987,32	83	16678	61557,18	643785,13
81	16517	70074,64	662767,57	82	16557	114054,60	642646,04	82	16598	113371,25	642742,75	82	16639	114191,01	642962,53	83	16679	61593,61	643796,96
81	16518	70118,68	662809,27	82	16558	114062,42	642655,79	82	16599	113353,58	642766,83	82	16541	114208,07	642954,59	83	16680	61639,83	643799,83
81	16519	70143,67	662834,77	82	16559	114067,52	642667,28	82	16600	113320,65	642836,08	83	16640	61965,83	643366,90	83	16681	61659,23	643801,03
81	16520	70186,14	662872,48	82	16560	114069,65	642679,59	82	16601	113303,14	642884,56	83	16641	61965,23	643352,42	83	16682	61704,79	643803,87
81	16521	70204,47	662885,34	82	16561	114067,81	642695,19	82	16602	113299,95	642891,90	83	16642	61950,03	643343,58	83	16683	61743,78	643809,99

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
83	16684	61787,72	643824,23	84	16724	94640,65	626721,36	84	16765	94812,60	627413,59	85	16805	67933,63	646245,66	85	16846	67172,50	646170,65
83	16685	61843,35	643849,32	84	16725	94630,63	626739,62	84	16766	94812,68	627411,83	85	16806	67928,97	646217,53	85	16847	67148,20	646188,14
83	16686	61845,15	643850,12	84	16726	94578,51	626937,90	84	16767	94822,13	627347,99	85	16807	67940,81	646203,05	85	16848	67128,83	646211,70
83	16687	61850,61	643852,57	84	16727	94589,50	626944,90	84	16768	94842,62	627284,87	85	16808	67959,46	646199,76	85	16849	67126,65	646226,64
83	16688	61845,34	643847,16	84	16728	94603,06	626953,87	84	16769	94883,63	627231,08	85	16809	67985,65	646197,09	85	16850	67166,86	646235,65
83	16689	61828,22	643823,86	84	16729	94610,32	626959,08	84	16770	94889,50	627223,32	85	16810	67992,63	646182,76	85	16851	67309,93	646258,01
83	16690	61827,09	643798,03	84	16730	94610,12	626972,12	84	16771	94892,66	627217,60	85	16811	67979,35	646163,39	85	16852	67471,69	646303,35
83	16691	61838,76	643782,54	84	16731	94603,86	626983,81	84	16772	94901,38	627201,69	85	16812	67973,61	646147,64	85	16853	67551,86	646324,41
83	16692	61867,96	643766,32	84	16732	94593,35	626989,31	84	16773	94916,40	627171,70	85	16813	67975,38	646124,01	85	16854	67715,51	646344,16
83	16693	61885,13	643741,86	84	16733	94580,44	626991,92	84	16774	94902,87	627148,13	85	16814	67979,39	646101,38	85	16855	67800,51	646347,20
83	16694	61885,81	643731,71	84	16734	94573,06	626991,37	84	16775	94859,76	627073,00	85	16815	67988,57	646081,93	85	16856	67966,40	646356,05
83	16695	61882,60	643718,29	84	16735	94572,87	626996,93	84	16776	94775,53	627000,00	85	16816	68010,12	646035,40	85	16857	68017,21	646350,75
83	16696	61872,78	643708,25	84	16736	94573,03	627035,25	84	16777	94758,08	626988,25	85	16817	68001,33	646010,78	85	16796	68032,35	646345,66
83	16697	61855,05	643705,99	84	16737	94580,81	627088,14	84	16778	94709,75	626946,31	85	16818	67980,95	645974,10	86	16858	93984,12	622508,04
83	16698	61854,16	643705,44	84	16738	94577,24	627117,31	84	16779	94699,44	626924,30	85	16819	67969,28	645947,60	86	16859	93982,48	622494,57
83	16699	61839,93	643701,14	84	16739	94582,00	627128,84	84	16780	94702,85	626914,61	85	16820	67952,60	645923,70	86	16860	93975,78	622464,30
83	16700	61822,16	643695,43	84	16740	94607,95	627162,71	84	16781	94712,15	626905,22	85	16821	67925,96	645886,88	86	16861	93969,60	622430,03
83	16701	61808,00	643679,98	84	16741	94626,68	627176,48	84	16782	94724,03	626903,74	85	16822	67913,97	645870,40	86	16862	93956,57	622387,66
83	16702	61802,18	643668,25	84	16742	94657,54	627188,17	84	16783	94737,06	626905,59	85	16823	67899,49	645850,71	86	16863	93945,34	622376,11
83	16703	61795,44	643623,67	84	16743	94662,34	627189,94	84	16784	94756,72	626917,34	85	16824	67892,67	645865,13	86	16864	93931,46	622373,15
83	16704	61798,25	643590,02	84	16744	94699,88	627221,22	84	16785	94775,01	626939,98	85	16825	67882,45	645887,28	86	16865	93914,89	622361,18
83	16705	61800,10	643566,83	84	16745	94707,46	627230,88	84	16786	94805,97	626984,75	85	16826	67873,30	645916,75	86	16866	93864,60	622361,57
83	16706	61800,38	643536,32	84	16746	94700,56	627248,71	84	16787	94833,17	627005,05	85	16827	67861,11	645953,73	86	16867	93822,36	622369,39
83	16707	61794,16	643515,13	84	16747	94697,31	627260,32	84	16788	94845,08	627006,12	85	16828	67849,96	645985,22	86	16868	93810,41	622372,32
83	16708	61794,76	643497,54	84	16748	94699,12	627273,77	84	16789	94861,20	626991,94	85	16829	67833,87	646020,99	86	16869	93804,79	622386,15
83	16709	61794,84	643495,08	84	16749	94705,82	627286,00	84	16790	94871,99	626973,42	85	16830	67821,76	646043,04	86	16870	93806,24	622396,04
83	16710	61802,18	643482,75	84	16750	94718,37	627294,41	84	16791	94873,78	626971,26	85	16831	67817,67	646050,66	86	16871	93807,64	622417,99
83	16711	61845,62	643483,41	84	16751	94737,18	627293,14	84	16792	94874,02	626963,94	85	16832	67770,50	646120,90	86	16872	93808,52	622433,00
83	16712	61880,52	643466,34	84	16752	94749,58	627284,63	84	16793	94897,27	626892,91	85	16833	67723,45	646163,53	86	16873	93807,52	622443,03
83	16713	61893,51	643453,73	84	16753	94767,19	627279,91	84	16794	94898,63	626889,65	85	16834	67694,13	646181,28	86	16874	93801,50	622451,29
83	16714	61903,74	643435,80	84	16754	94775,93	627276,43	84	16795	94922,96	626881,97	85	16835	67666,01	646196,46	86	16875	93791,36	622455,22
83	16715	61915,17	643416,32	84	16755	94787,88	627276,95	84	16718	94954,69	626798,79	85	16836	67652,38	646201,04	86	16876	93773,55	622454,94
83	16716	61934,75	643405,75	84	16756	94798,51	627287,05	85	16796	68032,35	646345,66	85	16837	67619,69	646208,01	86	16877	93760,71	622455,10
83	16717	61963,46	643377,50	84	16757	94804,25	627299,28	85	16797	68030,37	646343,87	85	16838	67603,40	646204,49	86	16878	93749,12	622451,01
83	16640	61965,83	643366,90	84	16758	94806,33	627334,45	85	16798	68027,64	646331,97	85	16839	67566,70	646195,60	86	16879	93743,75	622442,79
84	16718	94954,69	626798,79	84	16759	94798,23	627348,29	85	16799	68006,18	646319,49	85	16840	67519,33	646181,00	86	16880	93750,81	622426,40
84	16719	94952,37	626792,38	84	16760	94787,60	627353,66	85	16800	67983,16	646310,78	85	16841	67448,82	646170,62	86	16881	93764,32	622409,88
84	16720	94936,17	626772,05	84	16761	94776,21	627363,16	85	16801	67977,22	646306,05	85	16842	67373,09	646161,98	86	16882	93765,08	622395,85
84	16721	94783,59	626692,58	84	16762	94774,97	627374,74	85	16802	67954,64	646289,45	85	16843	67317,90	646159,83	86	16883	93760,39	622385,06
84	16722	94687,18	626657,18	84	16763	94789,33	627398,63	85	16803	67947,74	646278,04	85	16844	67260,78	646153,78	86	16884	93744,39	622360,74
84	16723	94663,08	626682,37	84	16764	94810,06	627411,83	85	16804	67940,85	646269,31	85	16845	67204,51	646157,76	86	16885	93742,63	622356,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	16886	93740,58	622351,85	86	16927	93706,45	622744,90	86	16968	93770,93	623145,65	86	17009	93906,75	622920,88	86	17050	93882,21	622451,36
86	16887	93740,74	622340,83	86	16928	93711,91	622776,49	86	16969	93776,91	623147,50	86	17010	93899,77	622912,21	86	17051	93886,30	622439,21
86	16888	93748,40	622334,57	86	16929	93708,58	622794,03	86	16970	93782,81	623149,74	86	17011	93892,43	622897,99	86	17052	93896,56	622435,73
86	16889	93755,26	622340,78	86	16930	93708,70	622794,93	86	16971	93791,98	623153,45	86	17012	93891,95	622889,52	86	17053	93902,58	622441,50
86	16890	93761,24	622346,43	86	16931	93693,99	622873,71	86	16972	93797,70	623156,11	86	17013	93893,68	622879,39	86	17054	93905,19	622457,41
86	16891	93772,10	622339,50	86	16932	93693,50	622879,87	86	16973	93803,22	623159,07	86	17014	93938,56	622868,67	86	17055	93910,72	622482,11
86	16892	93776,40	622330,79	86	16933	93694,02	622880,02	86	16974	93808,57	623162,33	86	17015	93945,50	622863,40	86	17056	93914,97	622498,45
86	16893	93782,61	622314,08	86	16934	93699,15	622881,58	86	16975	93813,64	623165,92	86	17016	93943,05	622850,96	86	17057	93926,24	622512,45
86	16894	93791,24	622309,60	86	16935	93714,19	622889,56	86	16976	93818,60	623169,90	86	17017	93923,16	622830,19	86	17058	93938,44	622527,00
86	16895	93798,58	622310,81	86	16936	93709,61	622906,16	86	16977	93820,37	623171,53	86	17018	93919,87	622814,85	86	17059	93950,99	622533,96
86	16896	93813,66	622320,21	86	16937	93698,15	622929,74	86	16978	93821,26	623171,19	86	17019	93924,80	622803,58	86	17060	93960,82	622536,50
86	16897	93822,76	622324,30	86	16938	93697,99	622930,07	86	16979	93827,18	623169,15	86	17020	93931,06	622778,63	86	17061	93967,36	622537,24
86	16898	93831,63	622322,93	86	16939	93698,71	622932,38	86	16980	93833,31	623167,57	86	17021	93932,94	622771,04	86	17062	93977,31	622528,76
86	16899	93840,93	622318,56	86	16940	93724,12	623013,04	86	16981	93839,46	623166,32	86	17022	93932,34	622761,02	86	16858	93984,12	622508,04
86	16900	93845,79	622304,86	86	16941	93731,43	623009,18	86	16982	93850,38	623164,69	86	17023	93927,85	622753,25	87	17063	106022,58	647105,27
86	16901	93844,42	622296,40	86	16942	93753,17	623009,22	86	16983	93866,01	623162,36	86	17024	93920,47	622751,60	87	17064	106010,32	647123,94
86	16902	93834,84	622284,29	86	16943	93766,33	623012,62	86	16984	93871,54	623161,58	86	17025	93911,16	622755,98	87	17065	105997,57	647128,51
86	16903	93820,72	622277,33	86	16944	93770,06	623020,51	86	16985	93873,30	623159,45	86	17026	93903,62	622765,79	87	17066	105986,86	647127,96
86	16904	93813,14	622271,24	86	16945	93766,45	623040,13	86	16986	93873,46	623149,99	86	17027	93895,88	622771,62	87	17067	105973,86	647122,96
86	16905	93809,21	622260,89	86	16946	93760,87	623055,38	86	16987	93871,22	623139,53	86	17028	93894,28	622771,18	87	17068	105968,17	647111,27
86	16906	93812,41	622247,18	86	16947	93760,59	623055,95	86	16988	93867,21	623125,74	86	17029	93884,97	622765,08	87	17069	105963,48	647095,46
86	16907	93814,10	622235,15	86	16948	93751,33	623070,34	86	16989	93865,44	623110,84	86	17030	93883,89	622759,19	87	17070	105963,03	647081,43
86	16908	93819,15	622213,88	86	16949	93744,91	623083,62	86	16990	93864,40	623093,80	86	17031	93884,93	622750,16	87	17071	105954,05	647066,85
86	16909	93801,42	622191,34	86	16950	93736,73	623095,43	86	16991	93868,09	623075,19	86	17032	93893,00	622737,22	87	17072	105948,47	647059,06
86	16910	93770,62	622150,13	86	16951	93722,05	623093,15	86	16992	93876,67	623055,79	86	17033	93909,32	622713,56	87	17073	105940,93	647057,38
86	16911	93757,79	622123,12	86	16952	93710,82	623082,60	86	16993	93875,71	623041,33	86	17034	93917,90	622695,61	87	17074	105924,65	647067,20
86	16912	93721,18	622204,28	86	16953	93710,06	623081,62	86	16994	93872,38	623026,41	86	17035	93921,63	622678,46	87	17075	105916,23	647074,67
86	16913	93713,89	622230,01	86	16954	93707,63	623078,49	86	16995	93788,47	622910,12	86	17036	93922,51	622666,43	87	17076	105903,03	647102,17
86	16914	93700,27	622345,95	86	16955	93703,48	623085,02	86	16996	93787,83	622900,11	86	17037	93921,43	622648,51	87	17077	105889,07	647138,80
86	16915	93699,30	622354,26	86	16956	93681,64	623132,89	86	16997	93795,65	622894,84	86	17038	93915,02	622636,73	87	17078	105863,04	647169,43
86	16916	93695,38	622387,89	86	16957	93680,91	623134,72	86	16998	93805,88	622891,36	86	17039	93910,60	622629,95	87	17079	105859,11	647182,69
86	16917	93705,69	622469,48	86	16958	93680,67	623135,73	86	16999	93813,74	622888,55	86	17040	93901,58	622627,31	87	17080	105858,63	647203,63
86	16918	93706,81	622474,73	86	16959	93678,87	623139,37	86	17000	93821,76	622887,20	86	17041	93889,63	622642,38	87	17081	105846,96	647258,17
86	16919	93707,02	622475,74	86	16960	93680,50	623139,14	86	17001	93831,47	622888,27	86	17042	93886,58	622646,51	87	17082	105843,67	647350,13
86	16920	93712,74	622502,90	86	16961	93686,78	623138,67	86	17002	93854,09	622903,67	86	17043	93882,01	622650,64	87	17083	105851,53	647378,20
86	16921	93742,48	622582,67	86	16962	93705,06	623137,88	86	17003	93889,54	622956,67	86	17044	93871,66	622652,13	87	17084	105859,27	647425,72
86	16922	93730,84	622634,18	86	16963	93711,36	623137,81	86	17004	93898,25	622965,76	86	17045	93861,47	622643,58	87	17085	105854,98	647433,64
86	16923	93733,60	622642,33	86	16964	93717,58	623138,14	86	17005	93907,96	622967,40	86	17046	93851,36	622612,00	87	17086	105842,30	647402,24
86	16924	93734,68	622660,37	86	16965	93723,82	623138,88	86	17006	93917,50	622964,48	86	17047	93853,01	622585,38	87	17087	105831,19	647348,59
86	16925	93732,52	622677,41	86	16966	93758,61	623143,08	86	17007	93921,23	622946,76	86	17048	93854,57	622558,32	87	17088	105827,66	647301,38
86	16926	93718,32	622690,10	86	16967	93764,86	623144,11	86	17008	93918,10	622935,42	86	17049	93862,51	622516,44	87	17089	105823,13	647265,31

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
87	17090	105817,44	647246,28	87	17131	105371,17	647599,14	88	17171	109944,40	645520,89	88	17212	109651,28	645616,65	88	17253	110001,51	645655,40
87	17091	105815,55	647239,83	87	17132	105364,80	647618,96	88	17172	109927,47	645524,90	88	17213	109651,31	645615,39	88	17254	110014,43	645653,29
87	17092	105811,66	647227,02	87	17133	105373,50	647640,24	88	17173	109909,94	645530,11	88	17214	109642,84	645622,59	88	17255	110029,35	645651,18
87	17093	105806,93	647210,21	87	17134	105369,20	647666,37	88	17174	109899,96	645537,57	88	17215	109632,76	645630,13	88	17256	110063,20	645650,20
87	17094	105798,06	647199,63	87	17135	105367,36	647677,53	88	17175	109905,17	645551,37	88	17216	109622,25	645636,98	88	17257	110108,61	645640,98
87	17095	105791,57	647197,87	87	17136	105359,14	647713,50	88	17176	109933,57	645583,23	88	17217	109611,31	645643,17	88	17258	110142,70	645618,94
87	17096	105778,73	647198,99	87	17137	105356,02	647715,58	88	17177	109943,23	645606,06	88	17218	109600,04	645648,56	88	17259	110185,82	645556,28
87	17097	105758,87	647218,81	87	17138	105356,39	647716,52	88	17178	109945,44	645624,54	88	17219	109592,66	645651,50	88	17260	110217,71	645495,61
87	17098	105706,93	647280,53	87	17139	105367,09	647744,17	88	17179	109942,03	645636,23	88	17220	109589,67	645657,82	88	17261	110260,50	645434,18
87	17099	105702,52	647304,24	87	17140	105378,57	647773,79	88	17180	109934,77	645642,24	88	17221	109574,99	645690,65	88	17262	110306,39	645368,63
87	17100	105701,80	647321,60	87	17141	105658,04	647633,37	88	17181	109924,42	645640,12	88	17222	109574,19	645693,84	88	17263	110318,66	645347,58
87	17101	105688,24	647330,97	87	17142	105869,46	647499,03	88	17182	109912,87	645630,09	88	17223	109572,58	645700,24	88	17146	110320,18	645324,53
87	17102	105667,51	647327,19	87	17143	105882,23	647490,91	88	17183	109896,95	645608,60	88	17224	109573,38	645710,14	89	17264	108247,71	645792,78
87	17103	105642,96	647355,04	87	17144	105974,00	647246,03	88	17184	109882,15	645588,90	88	17225	109576,19	645714,04	89	17265	108233,50	645781,29
87	17104	105632,89	647385,33	87	17145	105994,74	647177,09	88	17185	109870,08	645576,08	88	17226	109579,83	645714,73	89	17266	108224,23	645772,78
87	17105	105653,39	647394,78	87	17063	106022,58	647105,27	88	17186	109862,53	645576,86	88	17227	109582,69	645715,27	89	17267	108215,53	645763,75
87	17106	105658,40	647403,36	88	17146	110320,18	645324,53	88	17187	109858,32	645580,08	88	17228	109590,23	645714,92	89	17268	108214,06	645761,91
87	17107	105644,20	647419,39	88	17147	110309,59	645241,54	88	17188	109858,04	645589,56	88	17229	109598,57	645713,16	89	17269	108202,98	645760,30
87	17108	105608,66	647419,86	88	17148	110304,10	645239,40	88	17189	109859,89	645597,46	88	17230	109608,24	645712,71	89	17270	108154,58	645746,78
87	17109	105580,59	647423,76	88	17149	110301,27	645238,30	88	17190	109876,37	645648,57	88	17231	109621,71	645712,16	89	17271	108144,07	645739,83
87	17110	105576,42	647424,34	88	17150	110286,01	645229,54	88	17191	109888,37	645673,62	88	17232	109627,73	645717,95	89	17272	108112,85	645711,76
87	17111	105563,22	647453,29	88	17151	110283,93	645228,34	88	17192	109889,76	645680,09	88	17233	109630,58	645727,76	89	17273	108106,37	645701,04
87	17112	105564,59	647454,36	88	17152	110273,49	645232,19	88	17193	109890,29	645682,52	88	17234	109629,26	645735,33	89	17274	108090,91	645667,39
87	17113	105574,41	647462,08	88	17153	110267,71	645243,95	88	17194	109888,32	645689,65	88	17235	109624,12	645745,01	89	17275	108087,30	645655,44
87	17114	105588,85	647473,31	88	17154	110262,79	645255,45	88	17195	109885,76	645694,32	88	17236	109614,13	645751,45	89	17276	108074,98	645590,13
87	17115	105583,07	647484,33	88	17155	110253,11	645274,39	88	17196	109878,26	645695,22	88	17237	109595,28	645765,26	89	17277	108073,11	645537,78
87	17116	105554,76	647496,94	88	17156	110247,59	645285,64	88	17197	109868,51	645695,10	88	17238	109582,69	645776,28	89	17278	108075,28	645511,49
87	17117	105534,12	647495,57	88	17157	110230,45	645310,18	88	17198	109851,82	645691,31	88	17239	109575,86	645787,74	89	17279	108078,56	645499,44
87	17118	105526,40	647495,06	88	17158	110208,17	645331,86	88	17199	109801,29	645661,23	88	17240	109575,79	645789,07	89	17280	108093,83	645466,16
87	17119	105510,20	647514,78	88	17159	110161,13	645389,42	88	17200	109755,20	645639,29	88	17241	109595,58	645878,86	89	17281	108118,10	645428,00
87	17120	105497,16	647533,94	88	17160	110132,40	645419,27	88	17201	109746,66	645630,37	88	17242	109589,46	645927,25	89	17282	108164,65	645349,84
87	17121	105504,86	647535,14	88	17161	110109,36	645437,07	88	17202	109712,12	645606,87	88	17243	109581,81	645953,97	89	17283	108163,18	645327,40
87	17122	105533,42	647539,58	88	17162	110066,38	645470,24	88	17203	109707,27	645606,53	88	17244	109582,19	645953,73	89	17284	108142,75	645319,88
87	17123	105556,08	647550,38	88	17163	110049,28	645480,08	88	17204	109697,72	645610,43	88	17245	109602,24	645940,96	89	17285	108125,39	645318,73
87	17124	105519,14	647566,44	88	17164	110037,57	645484,49	88	17205	109694,15	645616,67	88	17246	109752,91	645845,03	89	17286	108082,95	645318,26
87	17125	105507,99	647581,36	88	17165	110007,72	645491,48	88	17206	109689,02	645627,34	88	17247	109939,91	645748,23	89	17287	108063,01	645331,53
87	17126	105507,43	647604,51	88	17166	109990,11	645493,29	88	17207	109684,09	645636,26	88	17248	110019,04	645696,61	89	17288	108034,25	645346,57
87	17127	105488,78	647602,74	88	17167	109989,96	645493,74	88	17208	109675,06	645638,69	88	17249	109999,43	645692,91	89	17289	108005,22	645360,13
87	17128	105462,23	647592,78	88	17168	109978,05	645504,98	88	17209	109666,88	645637,03	88	17250	109991,09	645682,35	89	17290	107993,04	645362,96
87	17129	105445,82	647586,63	88	17169	109961,80	645513,55	88	17210	109661,38	645632,69	88	17251	109991,70	645674,95	89	17291	107973,22	645365,32
87	17130	105404,31	647579,09	88	17170	109956,95	645515,77	88	17211	109656,97	645626,89	88	17252	109992,29	645667,76	89	17292	107941,06	645366,31

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
89	17293	107837,32	645359,88	89	17334	107866,81	645507,58	90	17374	91508,44	655617,12	90	17415	91395,03	655863,02	91	17455	107762,75	646594,54
89	17294	107761,32	645342,25	89	17335	107915,95	645577,49	90	17375	91497,16	655590,11	90	17416	91426,21	655845,98	91	17456	107765,04	646635,94
89	17295	107700,50	645319,26	89	17336	107922,81	645587,99	90	17376	91483,09	655564,23	90	17417	91459,88	655833,41	91	17457	107772,06	646676,70
89	17296	107627,41	645273,99	89	17337	107928,99	645598,94	90	17377	91464,52	655537,56	90	17418	91466,05	655831,99	91	17458	107774,02	646711,10
89	17297	107584,32	645235,13	89	17338	107934,48	645610,31	90	17378	91456,87	655524,14	90	17419	91465,24	655826,61	91	17459	107703,79	646779,14
89	17298	107543,21	645193,78	89	17339	107939,28	645621,91	90	17379	91435,09	655530,30	90	17420	91481,28	655799,49	91	17460	107694,47	646791,81
89	17299	107537,33	645182,73	89	17340	107943,29	645633,73	90	17380	91404,34	655536,63	90	17421	91490,67	655775,51	91	17461	107664,47	646832,59
89	17300	107525,24	645148,44	89	17341	107946,52	645645,91	90	17381	91374,07	655544,75	90	17422	91497,08	655753,77	91	17462	107653,66	646847,29
89	17301	107515,23	645099,64	89	17342	107955,25	645678,74	90	17382	91344,29	655554,84	90	17423	91499,77	655743,64	91	17463	107660,99	646886,13
89	17302	107509,59	645029,05	89	17343	107965,28	645697,92	90	17383	91329,56	655560,89	90	17424	91504,79	655723,91	91	17464	107692,36	646920,75
89	17303	107500,28	645017,45	89	17344	107974,55	645706,43	90	17384	91315,18	655566,71	90	17425	91508,24	655696,28	91	17465	107851,44	646882,56
89	17304	107479,65	644996,24	89	17345	107998,33	645728,90	90	17385	91286,96	655580,43	90	17426	91516,54	655681,00	91	17466	107871,49	646846,58
89	17305	107468,53	645002,61	89	17346	108016,30	645737,44	90	17386	91255,78	655597,48	90	17372	91519,91	655660,84	91	17467	107871,37	646806,39
89	17306	107454,66	645012,91	89	17347	108027,36	645743,37	90	17387	91240,15	655606,37	91	17427	108299,86	646691,02	91	17468	107863,15	646757,56
89	17307	107447,49	645027,33	89	17348	108038,06	645750,01	90	17388	91222,06	655613,86	91	17428	108187,82	646634,98	91	17469	107856,73	646719,45
89	17308	107446,22	645051,50	89	17349	108048,37	645757,27	90	17389	91193,88	655627,56	91	17429	108186,32	646634,48	91	17470	107851,16	646686,04
89	17309	107441,76	645108,02	89	17350	108058,12	645765,15	90	17390	91170,89	655640,57	91	17430	108104,28	646606,97	91	17471	107873,30	646638,83
89	17310	107439,85	645147,32	89	17351	108067,39	645773,64	90	17391	91150,55	655651,56	91	17431	108021,76	646586,72	91	17472	107878,03	646618,69
89	17311	107446,10	645182,98	89	17352	108076,09	645782,68	90	17392	91123,20	655666,96	91	17432	108014,72	646583,33	91	17473	107874,94	646604,32
89	17312	107460,02	645234,39	89	17353	108089,90	645808,37	90	17393	91096,92	655684,09	91	17433	108006,90	646581,94	91	17474	107872,33	646590,41
89	17313	107462,06	645246,81	89	17354	108108,02	645818,01	90	17394	91071,72	655702,90	91	17434	107987,89	646582,27	91	17475	107870,65	646570,92
89	17314	107460,77	645291,09	89	17355	108120,84	645834,38	90	17395	91057,90	655713,91	91	17435	107968,96	646597,98	91	17476	107872,53	646561,80
89	17315	107471,87	645291,01	89	17356	108128,38	645844,46	90	17396	91033,96	655734,14	91	17436	107949,10	646603,99	91	17477	107882,84	646546,86
89	17316	107484,41	645291,67	89	17357	108135,24	645855,07	90	17397	91011,29	655755,94	91	17437	107944,61	646596,74	91	17478	107893,47	646542,86
89	17317	107496,87	645293,03	89	17358	108140,44	645864,34	90	17398	90990,07	655779,06	91	17438	107944,37	646586,73	91	17479	107903,14	646543,97
89	17318	107509,27	645295,30	89	17359	108156,51	645882,06	90	17399	90975,12	655796,73	91	17439	107949,42	646575,48	91	17480	107913,81	646548,31
89	17319	107521,42	645298,28	89	17360	108164,63	645891,62	90	17400	90949,85	655827,83	91	17440	107951,51	646561,11	91	17481	107922,55	646553,99
89	17320	107533,48	645301,96	89	17361	108170,34	645898,57	90	17401	90987,95	655848,10	91	17441	107951,19	646547,20	91	17482	107925,52	646563,34
89	17321	107610,57	645326,44	89	17362	108178,69	645899,61	90	17402	91021,78	655859,95	91	17442	107950,66	646546,03	91	17483	107926,52	646580,83
89	17322	107622,37	645330,94	89	17363	108187,30	645899,84	90	17403	91064,18	655871,12	91	17443	107936,44	646533,78	91	17484	107926,24	646593,51
89	17323	107680,77	645353,53	89	17364	108192,90	645897,40	90	17404	91106,37	655886,30	91	17444	107924,02	646526,80	91	17485	107921,59	646603,20
89	17324	107692,20	645358,75	89	17365	108198,40	645895,26	90	17405	91138,30	655898,24	91	17445	107914,28	646518,93	91	17486	107902,78	646619,47
89	17325	107703,36	645364,66	89	17366	108202,83	645893,47	90	17406	91171,74	655908,09	91	17446	107890,74	646499,73	91	17487	107894,23	646640,06
89	17326	107714,05	645371,20	89	17367	108213,01	645860,60	90	17407	91206,77	655917,48	91	17447	107881,57	646491,22	91	17488	107890,82	646650,63
89	17327	107762,42	645404,73	89	17368	108217,42	645848,92	90	17408	91224,37	655924,23	91	17448	107880,02	646489,62	91	17489	107887,74	646660,33
89	17328	107772,64	645411,99	89	17369	108222,62	645837,49	90	17409	91253,15	655941,81	91	17449	107842,73	646478,19	91	17490	107882,72	646676,47
89	17329	107782,48	645419,87	89	17370	108228,55	645826,43	90	17410	91268,36	655930,13	91	17450	107821,35	646481,20	91	17491	107882,84	646715,32
89	17330	107791,65	645428,38	89	17371	108235,19	645815,73	90	17411	91289,81	655917,10	91	17451	107809,16	646488,67	91	17492	107884,00	646749,68
89	17331	107842,45	645478,81	89	17372	108247,71	645792,78	90	17412	91311,21	655905,57	91	17452	107802,10	646495,40	91	17493	107884,57	646766,42
89	17332	107851,16	645487,94	90	17373	91519,91	655660,84	90	17413	91333,09	655893,12	91	17453	107788,42	646513,59	91	17494	107892,87	646803,73
89	17333	107859,27	645497,49	90	17373	91517,98	655636,02	90	17414	91373,84	655875,34	91	17454	107773,70	646534,19	91	17495	107897,16	646844,24

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
91	17496	107886,09	646873,97	92	17536	96035,25	680074,85	92	17577	96161,03	680418,21	93	17617	71779,78	655413,46	93	17658	71613,65	655752,43
91	17497	108062,81	646830,54	92	17537	96053,54	680068,57	92	17578	96179,17	680437,43	93	17618	71764,74	655396,54	93	17659	71656,04	655748,40
91	17498	108293,60	646694,70	92	17538	96074,56	680058,49	92	17579	96182,69	680454,23	93	17619	71750,46	655384,43	93	17660	71669,84	655744,27
91	17427	108299,86	646691,02	92	17539	96098,26	680053,63	92	17580	96178,36	680474,72	93	17620	71705,16	655395,02	93	17661	71677,90	655741,87
92	17499	96324,68	680236,05	92	17540	96142,22	680063,86	92	17581	96171,30	680485,54	93	17621	71680,42	655399,19	93	17662	71689,09	655738,44
92	17500	96315,98	680207,46	92	17541	96156,18	680081,31	92	17582	96163,68	680497,37	93	17622	71658,88	655402,03	93	17663	71714,96	655724,64
92	17501	96304,83	680176,87	92	17542	96156,78	680104,79	92	17583	96153,70	680508,53	93	17623	71652,03	655418,85	93	17664	71749,42	655709,76
92	17502	96288,83	680142,62	92	17543	96147,28	680145,24	92	17584	96142,66	680530,93	93	17624	71644,09	655436,29	93	17665	71762,41	655700,19
92	17503	96259,71	680107,18	92	17544	96135,33	680183,46	92	17585	96132,04	680555,90	93	17625	71635,95	655450,06	93	17666	71786,84	655684,17
92	17504	96222,24	680069,09	92	17545	96121,05	680207,00	92	17586	96134,12	680576,38	93	17626	71624,92	655469,41	93	17667	71805,37	655669,32
92	17505	96189,11	680048,59	92	17546	96084,67	680262,09	92	17587	96142,38	680588,05	93	17627	71614,33	655485,10	93	17668	71816,44	655655,31
92	17506	96174,95	680038,61	92	17547	96067,46	680280,62	92	17588	96150,21	680592,82	93	17628	71607,95	655492,93	93	17669	71829,24	655639,74
92	17507	96140,06	680025,34	92	17548	96049,45	680296,39	92	17589	96166,21	680593,21	93	17629	71589,38	655509,69	93	17670	71841,19	655624,16
92	17508	96118,24	680016,73	92	17549	96028,07	680307,36	92	17590	96182,98	680587,94	93	17630	71571,69	655525,86	93	17671	71854,42	655631,50
92	17509	96107,65	680016,19	92	17550	96015,04	680310,84	92	17591	96197,05	680573,87	93	17631	71556,13	655551,04	93	17672	71859,84	655645,75
92	17510	96100,59	680015,54	92	17551	95998,59	680315,11	92	17592	96211,05	680554,69	93	17632	71550,75	655561,22	93	17673	71862,49	655665,62
92	17511	96083,66	680020,17	92	17552	95977,98	680326,98	92	17593	96226,05	680522,91	93	17633	71543,53	655574,87	93	17674	71869,03	655686,83
92	17512	96073,20	680016,18	92	17553	95967,79	680335,47	92	17594	96245,47	680439,90	93	17634	71537,36	655586,71	93	17675	71878,33	655705,46
92	17513	96063,97	680001,51	92	17554	95953,63	680347,53	92	17595	96245,51	680427,44	93	17635	71532,67	655595,44	93	17676	71892,57	655726,83
92	17514	96067,70	679987,80	92	17555	95939,55	680361,72	92	17596	96245,47	680404,39	93	17636	71521,95	655615,91	93	17677	71899,83	655742,58
92	17515	96079,97	679971,07	92	17556	95926,03	680365,32	92	17597	96244,58	680366,97	93	17637	71511,13	655635,37	93	17678	71909,86	655754,63
92	17516	96093,29	679959,44	92	17557	95903,95	680374,68	92	17598	96255,33	680322,87	93	17638	71491,67	655654,25	93	17679	71914,75	655758,39
92	17517	96116,84	679940,46	92	17558	95911,62	680392,27	92	17599	96278,48	680293,97	93	17639	71475,03	655669,96	93	17680	71920,60	655760,21
92	17518	96130,15	679916,59	92	17559	95921,86	680416,34	92	17600	96308,64	680271,28	93	17640	71459,22	655683,13	93	17681	71938,69	655757,40
92	17519	96134,60	679902,43	92	17560	95936,16	680436,73	92	17601	96320,27	680256,77	93	17641	71436,92	655703,13	93	17682	71955,58	655747,12
92	17520	96133,36	679883,40	92	17561	95947,66	680453,14	92	17499	96324,68	680236,05	93	17642	71415,54	655719,01	93	17683	71963,92	655739,26
92	17521	96118,08	679866,41	92	17562	95968,89	680483,44	93	17602	72054,01	655711,36	93	17643	71395,85	655734,43	93	17684	71979,81	655726,54
92	17522	96102,76	679864,67	92	17563	95994,95	680528,23	93	17603	72050,72	655702,03	93	17644	71373,55	655775,59	93	17685	71994,73	655718,41
92	17523	96082,74	679865,51	92	17564	96009,71	680547,81	93	17604	72033,87	655690,70	93	17645	71365,49	655799,27	93	17686	72013,78	655713,57
92	17524	96052,98	679880,62	92	17565	96015,92	680555,05	93	17605	72022,32	655680,45	93	17646	71366,05	655812,84	93	17687	72039,61	655712,47
92	17525	96023,90	679895,18	92	17566	96023,80	680564,40	93	17606	72009,53	655667,30	93	17647	71368,98	655824,51	93	17602	72054,01	655711,36
92	17526	96000,32	679915,29	92	17567	96034,01	680561,75	93	17607	71990,84	655650,19	93	17648	71372,91	655826,38	94	17688	72590,56	647767,15
92	17527	95988,00	679937,26	92	17568	96046,68	680546,13	93	17608	71975,28	655637,96	93	17649	71390,20	655826,67	94	17689	72588,51	647755,18
92	17528	95975,17	679970,80	92	17569	96050,33	680541,99	93	17609	71939,62	655610,09	93	17650	71416,79	655820,99	94	17690	72587,59	647749,80
92	17529	95967,55	679987,64	92	17570	96057,83	680522,60	93	17610	71916,39	655588,13	93	17651	71435,72	655815,60	94	17691	72568,54	647715,78
92	17530	95960,89	680012,04	92	17571	96063,09	680506,44	93	17611	71896,87	655568,15	93	17652	71454,69	655811,88	94	17692	72541,78	647693,39
92	17531	95960,73	680037,53	92	17572	96078,73	680464,76	93	17612	71883,14	655550,11	93	17653	71477,47	655804,34	94	17693	72530,91	647687,36
92	17532	95962,65	680051,45	92	17573	96080,46	680460,18	93	17613	71866,42	655527,81	93	17654	71502,02	655795,79	94	17694	72519,12	647681,34
92	17533	95979,98	680072,68	92	17574	96096,78	680437,43	93	17614	71845,20	655501,42	93	17655	71527,61	655786,22	94	17695	72471,19	647649,43
92	17534	95997,75	680078,97	92	17575	96123,45	680420,76	93	17615	71818,45	655463,90	93	17656	71569,97	655766,37	94	17696	72462,97	647642,27
92	17535	96016,20	680081,13	92	17576	96149,81	680416,67	93	17616	71803,08	655440,08	93	17657	71589,86	655756,97	94	17697	72448,85	647629,37

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
94	17698	72433,37	647618,02	94	17739	72372,92	647915,34	95	17779	74837,70	650150,29	95	17820	74864,41	650661,03	96	17860	69481,10	647652,44
94	17699	72415,88	647610,25	94	17740	72374,29	647885,26	95	17780	74820,89	650157,54	95	17821	74883,10	650668,68	96	17861	69458,63	647655,98
94	17700	72394,90	647603,64	94	17741	72375,61	647868,67	95	17781	74791,65	650159,21	95	17822	74900,59	650676,01	96	17862	69447,32	647655,41
94	17701	72370,52	647600,16	94	17742	72376,77	647849,62	95	17782	74764,42	650159,76	95	17823	74920,69	650686,10	96	17863	69433,57	647651,52
94	17702	72352,47	647596,52	94	17743	72381,16	647838,09	95	17783	74743,12	650149,68	95	17774	74950,25	650693,44	96	17864	69433,21	647642,51
94	17703	72318,85	647592,89	94	17744	72383,15	647832,86	95	17784	74709,23	650132,13	96	17824	69910,03	647813,68	96	17865	69432,44	647627,03
94	17704	72291,74	647591,56	94	17745	72392,94	647813,86	95	17785	74693,02	650125,34	96	17825	69904,69	647795,90	96	17866	69432,88	647610,99
94	17705	72274,57	647590,36	94	17746	72403,85	647803,41	95	17786	74668,04	650115,96	96	17826	69879,63	647777,31	96	17867	69431,84	647588,51
94	17706	72260,90	647587,47	94	17747	72413,67	647800,44	95	17787	74647,98	650105,76	96	17827	69858,57	647760,69	96	17868	69434,25	647580,91
94	17707	72236,47	647583,00	94	17748	72422,82	647798,13	95	17788	74629,69	650106,57	96	17828	69838,55	647743,61	96	17869	69434,42	647580,37
94	17708	72204,78	647564,33	94	17749	72432,76	647797,61	95	17789	74607,79	650109,06	96	17829	69834,46	647738,74	96	17870	69436,86	647572,89
94	17709	72199,41	647567,04	94	17750	72447,81	647800,05	95	17790	74586,37	650119,93	96	17830	69823,07	647725,25	96	17871	69439,94	647566,73
94	17710	72168,97	647578,43	94	17751	72456,03	647806,65	95	17791	74577,47	650138,81	96	17831	69820,02	647698,89	96	17872	69462,28	647561,20
94	17711	72149,75	647584,26	94	17752	72460,72	647816,42	95	17792	74577,03	650153,83	96	17832	69812,40	647680,25	96	17873	69479,09	647558,04
94	17712	72124,12	647593,28	94	17753	72462,57	647824,88	95	17793	74582,84	650171,62	96	17833	69804,86	647671,97	96	17874	69489,04	647554,06
94	17713	72120,67	647627,03	94	17754	72455,43	647839,74	95	17794	74592,35	650190,79	96	17834	69789,10	647649,18	96	17875	69501,99	647540,02
94	17714	72120,07	647653,53	94	17755	72449,41	647848,46	95	17795	74601,86	650208,87	96	17835	69777,99	647628,12	96	17876	69512,62	647524,56
94	17715	72120,87	647670,01	94	17756	72444,48	647863,65	95	17796	74633,14	650245,37	96	17836	69780,47	647610,49	96	17877	69523,53	647517,57
94	17716	72124,08	647691,92	94	17757	72437,26	647876,96	95	17797	74659,17	650275,68	96	17837	69781,03	647605,50	96	17878	69534,40	647507,67
94	17717	72128,11	647717,89	94	17758	72429,96	647887,37	95	17798	74671,04	650293,20	96	17838	69763,94	647592,22	96	17879	69546,28	647506,46
94	17718	72128,25	647718,84	94	17759	72430,28	647894,28	95	17799	74673,41	650303,19	96	17839	69735,56	647585,94	96	17880	69562,68	647510,99
94	17719	72132,82	647740,61	94	17760	72441,19	647899,52	95	17800	74676,90	650314,19	96	17840	69668,50	647554,44	96	17881	69573,98	647513,19
94	17720	72137,38	647760,87	94	17761	72453,26	647898,44	95	17801	74681,87	650340,42	96	17841	69644,29	647544,15	96	17882	69544,01	647493,14
94	17721	72141,85	647780,73	94	17762	72464,41	647894,00	95	17802	74681,92	650344,99	96	17842	69578,30	647515,81	96	17883	69515,52	647472,77
94	17722	72147,55	647795,50	94	17763	72479,13	647878,84	95	17803	74684,68	650365,23	96	17843	69589,27	647524,33	96	17884	69487,90	647444,15
94	17723	72155,53	647818,59	94	17764	72486,51	647867,98	95	17804	74683,76	650391,74	96	17844	69588,71	647537,92	96	17885	69483,14	647459,24
94	17724	72162,06	647836,80	94	17765	72493,05	647856,69	95	17805	74682,39	650416,80	96	17845	69586,02	647555,76	96	17886	69475,08	647465,54
94	17725	72169,97	647853,54	94	17766	72502,20	647854,27	95	17806	74684,20	650451,30	96	17846	69589,99	647567,63	96	17887	69443,87	647466,15
94	17726	72175,58	647867,31	94	17767	72512,90	647863,76	95	17807	74685,52	650478,22	96	17847	69604,07	647579,54	96	17888	69411,18	647467,56
94	17727	72187,09	647884,79	94	17768	72523,05	647867,35	95	17808	74687,09	650508,73	96	17848	69606,00	647581,98	96	17889	69399,99	647468,54
94	17728	72205,47	647910,03	94	17769	72535,09	647866,24	95	17809	74686,13	650536,35	96	17849	69614,86	647593,59	96	17890	69388,68	647468,99
94	17729	72234,50	647936,74	94	17770	72540,62	647846,73	95	17810	74689,86	650563,38	96	17850	69625,09	647614,08	96	17891	69348,85	647474,68
94	17730	72243,81	647951,91	94	17771	72551,93	647830,59	95	17811	74696,95	650581,58	96	17851	69625,21	647634,57	96	17892	69324,07	647475,79
94	17731	72257,53	647970,85	94	17772	72580,01	647807,33	95	17812	74708,39	650590,62	96	17852	69609,57	647652,87	96	17893	69298,16	647477,36
94	17732	72265,67	647983,47	94	17773	72590,12	647787,76	95	17813	74724,83	650601,86	96	17853	69598,26	647653,85	96	17894	69280,91	647472,60
94	17733	72273,73	647996,09	94	17774	72590,56	647767,15	95	17814	74742,56	650612,07	96	17854	69577,92	647653,81	96	17895	69267,07	647464,28
94	17734	72293,51	648034,92	95	17774	74950,25	650693,44	95	17815	74760,25	650621,06	96	17855	69564,04	647649,36	96	17896	69244,17	647450,12
94	17735	72337,19	647994,06	95	17775	74948,72	650684,22	95	17816	74781,47	650629,71	96	17856	69541,98	647650,34	96	17897	69226,28	647454,39
94	17736	72367,44	647985,89	95	17776	74903,72	650372,03	95	17817	74805,25	650640,66	96	17857	69528,46	647651,46	96	17898	69211,40	647460,64
94	17737	72368,43	647970,50	95	17777	74875,85	650136,31	95	17818	74818,97	650645,12	96	17858	69514,95	647652,02	96	17899	69207,31	647470,81
94	17738	72371,96	647939,40	95	17778	74853,34	650144,61	95	17819	74844,48	650655,50	96	17859	69496,66	647652,29	96	17900	69207,27	647493,30

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
96	17901	69210,68	647521,67	96	17942	69698,95	647862,41	97	17982	91225,93	671367,81	97	18023	91256,42	671740,05	97	18064	91344,85	671916,52
96	17902	69214,58	647609,64	96	17943	69704,14	647866,80	97	17983	91251,01	671415,77	97	18024	91260,74	671751,98	97	18065	91346,51	671909,56
96	17903	69215,17	647622,83	96	17944	69728,29	647867,50	97	17984	91298,50	671497,76	97	18025	91263,14	671758,60	97	18066	91351,18	671885,73
96	17904	69215,21	647647,89	96	17945	69753,28	647868,38	97	17985	91312,14	671528,11	97	18026	91274,15	671738,90	97	18067	91354,18	671869,69
96	17905	69213,57	647654,47	96	17946	69777,99	647866,27	97	17986	91327,90	671554,99	97	18027	91278,93	671719,18	97	18068	91357,03	671854,47
96	17906	69211,36	647662,61	96	17947	69795,84	647859,55	97	17987	91328,18	671567,00	97	18028	91283,02	671698,57	97	18069	91371,21	671756,80
96	17907	69201,59	647675,91	96	17948	69816,93	647852,56	97	17988	91328,67	671584,93	97	18029	91296,26	671682,93	97	18070	91375,69	671730,78
96	17908	69296,46	647690,17	96	17949	69830,85	647847,44	97	17989	91321,20	671590,31	97	18030	91305,95	671687,97	97	18071	91385,05	671676,46
96	17909	69392,22	647710,85	96	17950	69854,48	647845,44	97	17990	91311,38	671589,82	97	18031	91307,73	671688,89	97	18072	91405,88	671593,90
96	17910	69533,47	647749,28	96	17951	69867,03	647847,90	97	17991	91304,52	671589,49	97	18032	91316,39	671703,11	97	18073	91427,44	671504,71
96	17911	69575,74	647774,13	96	17952	69883,44	647849,87	97	17992	91288,47	671580,19	97	18033	91322,37	671731,37	97	18074	91438,03	671462,73
96	17912	69590,73	647781,65	96	17953	69898,00	647848,18	97	17993	91275,40	671567,78	97	18034	91322,29	671756,87	97	17956	91441,87	671447,71
96	17913	69590,15	647779,64	96	17954	69905,66	647841,89	97	17994	91251,81	671537,80	97	18035	91309,53	671790,87	98	18075	91395,65	663512,68
96	17914	69596,85	647745,84	96	17955	69909,63	647830,71	97	17995	91224,14	671489,48	97	18036	91300,92	671810,45	98	18076	91395,29	663499,77
96	17915	69610,49	647722,22	96	17824	69910,03	647813,68	97	17996	91202,92	671457,83	97	18037	91298,74	671815,41	98	18077	91380,33	663485,30
96	17916	69630,10	647693,43	97	17956	91441,87	671447,71	97	17997	91197,67	671447,38	97	18038	91287,51	671851,86	98	18078	91365,53	663474,53
96	17917	69632,71	647689,74	97	17957	91434,27	671437,56	97	17998	91195,80	671451,40	97	18039	91286,96	671855,37	98	18079	91350,61	663463,18
96	17918	69638,81	647677,00	97	17958	91413,14	671420,72	97	17999	91188,63	671466,02	97	18040	91287,18	671856,59	98	18080	91333,96	663447,30
96	17919	69643,18	647668,27	97	17959	91373,11	671364,42	97	18000	91186,95	671468,80	97	18041	91289,68	671886,69	98	18081	91317,56	663434,51
96	17920	69646,15	647661,66	97	17960	91340,98	671308,21	97	18001	91177,20	671484,24	97	18042	91289,35	671897,32	98	18082	91284,42	663413,17
96	17921	69652,12	647650,37	97	17961	91338,37	671292,74	97	18002	91160,37	671506,77	97	18043	91288,37	671925,57	98	18083	91282,58	663411,99
96	17922	69666,00	647632,77	97	17962	91331,07	671273,07	97	18003	91136,70	671540,02	97	18044	91284,55	671957,67	98	18084	91254,87	663396,08
96	17923	69677,79	647618,18	97	17963	91323,73	671237,57	97	18004	91131,19	671567,58	97	18045	91267,84	672029,12	98	18085	91228,63	663384,83
96	17924	69680,88	647615,48	97	17964	91324,53	671209,07	97	18005	91136,06	671585,18	97	18046	91263,29	672044,34	98	18086	91204,41	663375,67
96	17925	69689,75	647607,74	97	17965	91327,34	671171,42	97	18006	91138,74	671589,36	97	18047	91261,63	672049,81	98	18087	91180,90	663368,54
96	17926	69695,28	647605,01	97	17966	91328,87	671138,36	97	18007	91148,58	671604,03	97	18048	91257,91	672058,46	98	18088	91150,94	663357,54
96	17927	69707,64	647603,45	97	17967	91322,61	671103,08	97	18008	91151,01	671607,03	97	18049	91256,67	672074,89	98	18089	91122,54	663350,65
96	17928	69717,10	647613,06	97	17968	91293,85	671063,22	97	18009	91156,54	671612,40	97	18050	91255,39	672111,97	98	18090	91088,17	663335,14
96	17929	69719,83	647623,95	97	17969	91261,60	671043,08	97	18010	91175,09	671627,21	97	18051	91257,21	672146,78	98	18091	91071,72	663323,53
96	17930	69723,12	647646,30	97	17970	91226,43	671029,08	97	18011	91186,95	671636,96	97	18052	91268,23	672153,78	98	18092	91063,38	663317,64
96	17931	69727,33	647664,08	97	17971	91222,24	671026,86	97	18012	91206,13	671619,26	97	18053	91294,31	672176,07	98	18093	91047,98	663308,10
96	17932	69723,12	647689,16	97	17972	91208,22	671042,73	97	18013	91229,27	671605,25	97	18054	91291,67	672170,57	98	18094	91019,46	663280,72
96	17933	69710,20	647718,78	97	17973	91193,47	671078,89	97	18014	91249,57	671600,94	97	18055	91288,07	672162,70	98	18095	91010,92	663274,55
96	17934	69707,11	647728,49	97	17974	91186,78	671099,80	97	18015	91258,83	671609,04	97	18056	91280,18	672145,47	98	18096	90997,76	663265,09
96	17935	69700,06	647751,83	97	17975	91191,62	671135,20	97	18016	91253,38	671632,21	97	18057	91279,45	672140,39	98	18097	90978,11	663255,91
96	17936	69691,99	647766,37	97	17976	91199,43	671163,19	97	18017	91243,15	671647,74	97	18058	91279,40	672134,39	98	18098	90961,74	663251,15
96	17937	69677,07	647792,89	97	17977	91223,74	671234,77	97	18018	91236,85	671669,03	97	18059	91279,15	672130,80	98	18099	90940,61	663247,99
96	17938	69669,49	647800,52	97	17978	91228,65	671260,18	97	18019	91230,60	671691,75	97	18060	91283,74	672112,28	98	18100	90914,05	663258,46
96	17939	69656,38	647811,11	97	17979	91231,94	671292,36	97	18020	91230,17	671692,20	97	18061	91312,36	672019,79	98	18101	90888,34	663273,71
96	17940	69643,88	647817,30	97	17980	91232,25	671320,45	97	18021	91238,62	671705,51	97	18062	91327,93	671972,59	98	18102	90864,00	663277,25
96	17941	69661,88	647831,00	97	17981	91230,26	671346,26	97	18022	91242,26	671713,36	97	18063	91340,58	671934,42	98	18103	90851,44	663279,26

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
98	18104	70823,97	663256,89	98	18145	70547,13	663634,61	99	18185	96339,75	628047,02	99	18226	96357,65	628346,20	100	18266	98604,29	646057,55
98	18105	70810,97	663235,63	98	18146	70586,96	663607,99	99	18186	96325,05	628047,25	99	18227	96369,45	628346,09	100	18267	98608,55	646061,46
98	18106	70802,39	663230,57	98	18147	70631,80	663584,90	99	18187	96310,83	628046,76	99	18228	96403,19	628346,64	100	18268	98605,40	646050,82
98	18107	70792,12	663229,66	98	18148	70651,34	663578,93	99	18188	96302,42	628046,53	99	18229	96458,30	628355,27	100	18269	98606,40	646036,79
98	18108	70780,21	663237,00	98	18149	70681,66	663571,99	99	18189	96271,63	628091,47	99	18230	96490,23	628365,00	100	18270	98611,29	646030,09
98	18109	70777,96	663241,63	98	18150	70708,77	663569,41	99	18190	96269,74	628094,06	99	18231	96508,42	628371,52	100	18271	98619,48	646028,75
98	18110	70781,10	663242,46	98	18151	70727,79	663567,25	99	18191	96184,02	628208,20	99	18232	96541,02	628385,02	100	18272	98635,32	646031,05
98	18111	70776,43	663247,61	98	18152	70774,39	663560,95	99	18192	96185,65	628209,13	99	18233	96556,95	628392,44	100	18273	98663,28	646047,03
98	18112	70770,78	663256,45	98	18153	70806,80	663555,54	99	18193	96188,33	628210,72	99	18234	96599,66	628422,43	100	18274	98703,91	646067,65
98	18113	70767,37	663271,62	98	18154	70857,94	663547,42	99	18194	96190,91	628212,61	99	18235	96628,52	628448,89	100	18275	98722,32	646070,83
98	18114	70772,27	663290,52	98	18155	70884,01	663546,77	99	18195	96193,30	628214,61	99	18236	96662,06	628488,87	100	18276	98734,95	646069,25
98	18115	70787,03	663300,75	98	18156	70909,96	663546,66	99	18196	96195,58	628216,71	99	18172	96662,86	628490,14	100	18277	98741,77	646063,99
98	18116	70812,86	663314,66	98	18157	70980,27	663537,25	99	18197	96197,78	628218,91	100	18237	99300,78	645584,69	100	18278	98745,30	646052,30
98	18117	70843,82	663338,11	98	18158	71008,43	663506,94	99	18198	96199,89	628221,33	100	18238	99288,39	645591,79	100	18279	98744,26	646036,38
98	18118	70854,93	663344,92	98	18159	71013,81	663503,78	99	18199	96201,69	628223,85	100	18239	99239,05	645655,02	100	18280	98736,00	646010,69
98	18119	70892,48	663373,32	98	18160	71064,42	663472,07	99	18200	96203,41	628226,48	100	18240	99189,11	645697,76	100	18281	98727,77	645991,33
98	18120	70904,87	663390,48	98	18161	71078,86	663465,37	99	18201	96204,93	628229,21	100	18241	99138,13	645711,89	100	18282	98711,33	645992,48
98	18121	70915,14	663407,77	98	18162	71126,19	663453,51	99	18202	96206,35	628232,06	100	18242	99097,22	645717,10	100	18283	98702,06	646000,40
98	18122	70922,00	663435,09	98	18163	71148,65	663456,76	99	18203	96207,58	628234,91	100	18243	99067,86	645730,85	100	18284	98688,22	646004,56
98	18123	70924,04	663451,56	98	18164	71165,58	663469,65	99	18204	96208,51	628237,97	100	18244	99002,44	645749,80	100	18285	98673,30	646005,47
98	18124	70919,55	663465,74	98	18165	71188,48	663520,45	99	18205	96209,34	628240,94	100	18245	98965,70	645750,89	100	18286	98658,34	645988,13
98	18125	70914,73	663471,00	98	18166	71274,24	663528,96	99	18206	96209,97	628244,01	100	18246	98900,89	645754,82	100	18287	98657,02	645961,64
98	18126	70905,07	663474,43	98	18167	71298,58	663528,86	99	18207	96210,40	628247,20	100	18247	98887,13	645760,49	100	18288	98657,73	645957,32
98	18127	70866,24	663481,11	98	18168	71334,24	663529,90	99	18208	96210,64	628250,29	100	18248	98815,93	645789,85	100	18289	98670,14	645882,24
98	18128	70816,19	663490,22	98	18169	71353,74	663529,52	99	18209	96212,01	628296,05	100	18249	98769,17	645807,98	100	18290	98677,44	645872,98
98	18129	70753,01	663491,10	98	18170	71376,32	663524,54	99	18210	96212,95	628297,11	100	18250	98736,88	645806,82	100	18291	98688,11	645867,94
98	18130	70714,19	663501,45	98	18171	71395,01	663513,25	99	18211	96214,77	628299,64	100	18251	98713,41	645803,87	100	18292	98697,61	645867,04
98	18131	70683,38	663505,28	98	18075	71395,65	663512,68	99	18212	96216,48	628302,25	100	18252	98711,47	645802,87	100	18293	98707,76	645882,71
98	18132	70655,63	663514,20	99	18172	96662,86	628490,14	99	18213	96218,00	628304,99	100	18253	98698,59	645810,85	100	18294	98709,40	645907,08
98	18133	70607,14	663522,86	99	18173	96652,26	628448,32	99	18214	96219,43	628307,83	100	18254	98656,42	645842,20	100	18295	98724,72	645946,58
98	18134	70576,49	663533,14	99	18174	96649,45	628334,55	99	18215	96220,65	628310,68	100	18255	98606,37	645887,88	100	18296	98729,32	645952,20
98	18135	70562,37	663531,61	99	18175	96624,22	628281,61	99	18216	96221,58	628313,74	100	18256	98600,05	645903,85	100	18297	98733,83	645957,69
98	18136	70542,84	663537,90	99	18176	96603,53	628229,23	99	18217	96228,34	628335,97	100	18257	98594,84	645915,28	100	18298	98744,74	645961,23
98	18137	70501,16	663557,50	99	18177	96574,16	628174,44	99	18218	96229,17	628338,94	100	18258	98588,91	645926,35	100	18299	98753,00	645962,33
98	18138	70466,07	663586,98	99	18178	96514,20	628094,66	99	18219	96229,80	628342,01	100	18259	98581,08	645941,90	100	18300	98761,34	645961,31
98	18139	70451,91	663610,82	99	18179	96500,93	628062,98	99	18220	96230,24	628345,19	100	18260	98578,85	645957,09	100	18301	98768,68	645968,78
98	18140	70434,34	663646,38	99	18180	96408,08	628046,78	99	18221	96233,53	628370,46	100	18261	98576,32	646002,83	100	18302	98769,13	646019,06
98	18141	70435,10	663664,09	99	18181	96374,34	628046,23	99	18222	96255,75	628361,50	100	18262	98579,46	646013,20	100	18303	98773,14	646050,90
98	18142	70457,77	663651,53	99	18182	96367,40	628046,32	99	18223	96257,06	628361,22	100	18263	98582,68	646025,27	100	18304	98784,29	646068,47
98	18143	70489,49	663629,65	99	18183	96344,74	628046,60	99	18224	96321,78	628347,24	100	18264	98586,08	646043,63	100	18305	98795,32	646077,01
98	18144	70513,12	663627,78	99	18184	96344,14	628046,63	99	18225	96350,87	628346,79	100	18265	98594,55	646049,67	100	18306	98800,29	646075,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	18307	98804.66	646071.65	100	18348	98911.36	645974.57	100	18389	99154.59	645886.12	101	18429	109038.20	645702.56	101	18470	109248.21	645868.05
100	18308	98807.55	646060.97	100	18349	98956.76	645951.42	100	18390	99174.34	645861.65	101	18430	109028.57	645706.12	101	18471	109252.59	645853.34
100	18309	98805.66	646036.04	100	18350	98979.18	645936.02	100	18391	99190.96	645841.02	101	18431	109023.16	645708.35	101	18472	109263.02	645833.64
100	18310	98799.17	645978.82	100	18351	98982.71	645926.31	100	18392	99209.06	645815.43	101	18432	109004.99	645706.34	101	18473	109274.61	645823.19
100	18311	98798.99	645944.14	100	18352	98978.70	645915.98	100	18393	99225.62	645788.70	101	18433	108973.26	645698.77	101	18474	109298.27	645804.71
100	18312	98798.85	645916.81	100	18353	98975.25	645907.08	100	18394	99240.43	645761.05	101	18434	108949.48	645684.28	101	18475	109322.13	645780.88
100	18313	98806.27	645909.43	100	18354	98962.57	645901.93	100	18395	99246.17	645750.09	101	18435	108935.32	645677.39	101	18476	109324.90	645778.11
100	18314	98819.61	645909.59	100	18355	98958.60	645900.32	100	18396	99259.23	645721.52	101	18436	108923.53	645678.82	101	18477	109337.42	645771.66
100	18315	98838.60	645909.82	100	18356	98947.86	645900.79	100	18397	99270.48	645692.21	101	18437	108903.67	645685.84	101	18478	109342.47	645776.88
100	18316	98841.56	645935.77	100	18357	98908.07	645918.69	100	18398	99280.50	645664.87	101	18438	108891.00	645691.85	101	18479	109349.73	645792.58
100	18317	98841.88	645938.64	100	18358	98906.54	645919.71	100	18399	99288.56	645640.51	101	18439	108889.07	645700.98	101	18480	109343.68	645820.19
100	18318	98842.29	645956.67	100	18359	98892.38	645929.17	100	18400	99297.30	645604.31	101	18440	108893.69	645711.78	101	18481	109340.55	645830.55
100	18319	98849.18	645978.36	100	18360	98878.63	645933.22	100	18237	99300.78	645584.69	101	18441	108909.33	645732.16	101	18482	109342.51	645841.01
100	18320	98851.87	646084.37	100	18361	98869.08	645932.57	101	18401	109494.92	645883.41	101	18442	108919.76	645739.62	101	18483	109345.56	645853.37
100	18321	98853.43	646091.30	100	18362	98866.47	645930.49	101	18402	109475.63	645795.60	101	18443	108928.46	645744.29	101	18484	109353.78	645859.94
100	18322	98855.44	646100.28	100	18363	98866.08	645930.19	101	18403	109481.73	645702.89	101	18444	108940.25	645744.29	101	18485	109365.33	645867.97
100	18323	98869.00	646126.60	100	18364	98863.22	645927.91	101	18404	109484.04	645691.78	101	18445	108958.94	645740.52	101	18486	109375.20	645875.09
100	18324	98889.13	646123.58	100	18365	98859.17	645914.00	101	18405	109484.75	645684.76	101	18446	108972.26	645735.95	101	18487	109382.54	645886.78
100	18325	98912.20	646129.77	100	18366	98860.13	645904.54	101	18406	109484.24	645682.51	101	18447	108990.91	645730.61	101	18488	109384.75	645909.16
100	18326	98922.91	646155.13	100	18367	98871.77	645886.25	101	18407	109483.35	645678.65	101	18448	109001.22	645733.62	101	18489	109378.93	645928.97
100	18327	98926.64	646177.51	100	18368	98931.62	645831.97	101	18408	109481.85	645675.66	101	18449	109009.00	645743.86	101	18490	109376.32	645951.58
100	18328	98926.92	646190.53	100	18369	98964.30	645802.33	101	18409	109475.08	645671.65	101	18450	109015.82	645757.01	101	18491	109375.64	645965.61
100	18329	98934.62	646193.74	100	18370	98988.49	645783.24	101	18410	109459.04	645671.04	101	18451	109014.29	645780.15	101	18492	109376.38	645976.62
100	18330	98947.89	646192.14	100	18371	99007.30	645776.40	101	18411	109447.64	645673.34	101	18452	109011.45	645789.73	101	18493	109376.65	645980.51
100	18331	98954.03	646185.34	100	18372	99021.90	645776.27	101	18412	109435.20	645675.07	101	18453	109002.14	645805.54	101	18494	109389.52	645995.22
100	18332	98954.51	646177.77	100	18373	99037.14	645778.69	101	18413	109421.46	645676.47	101	18454	108989.67	645820.56	101	18495	109397.62	645996.33
100	18333	98952.43	646145.37	100	18374	99044.32	645788.36	101	18414	109408.99	645677.40	101	18455	108985.40	645824.28	101	18496	109402.32	645993.66
100	18334	98955.24	646132.79	100	18375	99043.96	645798.37	101	18415	109396.39	645677.55	101	18456	109038.00	645881.12	101	18497	109408.49	645983.88
100	18335	98959.85	646119.31	100	18376	99033.05	645816.32	101	18416	109383.86	645676.89	101	18457	109045.15	645891.42	101	18498	109412.55	645977.11
100	18336	98966.63	646116.62	100	18377	99021.74	645834.61	101	18417	109364.23	645674.13	101	18458	109087.87	645912.17	101	18499	109416.23	645970.96
100	18337	98962.51	646097.72	100	18378	99022.70	645846.62	101	18418	109332.20	645671.41	101	18459	109112.22	645922.44	101	18500	109421.17	645957.83
100	18338	98958.53	646080.78	100	18379	99027.95	645851.85	101	18419	109319.73	645669.95	101	18460	109141.52	645933.68	101	18501	109424.10	645945.13
100	18339	98941.88	646090.07	100	18380	99035.69	645857.07	101	18420	109307.33	645667.79	101	18461	109170.26	645942.69	101	18502	109425.22	645928.54
100	18340	98918.49	646098.13	100	18381	99051.22	645857.59	101	18421	109295.19	645664.82	101	18462	109168.72	645925.48	101	18503	109432.48	645908.72
100	18341	98908.99	646097.04	100	18382	99055.13	645864.33	101	18422	109251.81	645654.08	101	18463	109170.80	645902.43	101	18504	109440.14	645894.92
100	18342	98896.15	646090.05	100	18383	99057.15	645867.82	101	18423	109239.85	645650.40	101	18464	109174.33	645894.19	101	18505	109447.56	645890.57
100	18343	98895.95	646083.03	100	18384	99050.58	645903.68	101	18424	109224.04	645645.91	101	18465	109181.75	645890.96	101	18506	109457.79	645892.15
100	18344	98894.40	646072.38	100	18385	99054.03	645915.60	101	18425	109203.69	645635.64	101	18466	109195.07	645890.30	101	18507	109473.23	645896.82
100	18345	98889.86	646041.30	100	18386	99065.05	645924.13	101	18426	109157.11	645614.49	101	18467	109206.42	645890.85	101	18508	109478.93	645909.19
100	18346	98886.93	646002.89	100	18387	99099.11	645912.94	101	18427	109085.45	645600.92	101	18468	109225.75	645888.98	101	18509	109480.93	645922.55
100	18347	98893.51	645985.64	100	18388	99144.75	645896.85	101	18428	109059.22	645686.19	101	18469	109238.55	645884.97	101	18510	109475.68	645943.14

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
101	18511	109464,04	645967,18	102	18551	103320,15	649493,22	102	18592	103280,66	649720,28	102	18633	103449,44	649705,62	102	18674	103671,43	649606,91
101	18512	109458,73	645974,09	102	18552	103307,72	649494,96	102	18593	103280,86	649729,85	102	18634	103429,95	649701,31	102	18675	103674,01	649594,70
101	18513	109466,88	645973,26	102	18553	103295,24	649495,89	102	18594	103284,63	649733,58	102	18635	103418,44	649690,29	102	18676	103678,92	649578,78
101	18514	109478,00	645957,36	102	18554	103267,69	649497,08	102	18595	103289,53	649738,42	102	18636	103410,98	649675,15	102	18677	103682,69	649568,60
101	18515	109483,06	645933,14	102	18555	103255,18	649497,22	102	18596	103305,21	649743,31	102	18637	103412,18	649666,59	102	18678	103682,56	649561,20
101	18516	109492,28	645903,22	102	18556	103242,65	649496,56	102	18597	103330,44	649735,70	102	18638	103426,74	649656,77	102	18679	103679,49	649552,64
101	18401	109494,92	645883,41	102	18557	103183,72	649491,91	102	18598	103361,80	649722,76	102	18639	103435,20	649655,42	102	18680	103675,88	649540,69
102	18517	103777,50	649304,90	102	18558	103171,25	649490,44	102	18599	103391,12	649714,82	102	18640	103452,21	649657,75	102	18681	103673,74	649528,27
102	18518	103764,80	649286,23	102	18559	103158,85	649488,29	102	18600	103405,40	649718,70	102	18641	103464,84	649657,17	102	18682	103672,66	649514,70
102	18519	103761,09	649294,39	102	18560	103146,71	649485,21	102	18601	103408,37	649725,59	102	18642	103476,03	649652,71	102	18683	103672,92	649502,20
102	18520	103755,16	649305,45	102	18561	103135,03	649483,31	102	18602	103408,57	649734,17	102	18643	103480,21	649650,04	102	18684	103674,68	649489,71
102	18521	103747,60	649317,88	102	18562	103126,92	649483,26	102	18603	103403,16	649741,81	102	18644	103481,41	649641,46	102	18685	103678,06	649477,66
102	18522	103741,06	649328,56	102	18563	103121,91	649485,38	102	18604	103396,42	649751,33	102	18645	103478,04	649594,03	102	18686	103684,64	649458,67
102	18523	103733,80	649338,79	102	18564	103119,93	649488,07	102	18605	103310,74	649776,14	102	18646	103477,80	649584,12	102	18687	103690,16	649447,42
102	18524	103725,91	649348,63	102	18565	103120,42	649497,04	102	18606	103294,54	649792,19	102	18647	103483,77	649579,34	102	18688	103695,02	649437,11
102	18525	103715,06	649361,21	102	18566	103123,57	649504,03	102	18607	103293,89	649793,53	102	18648	103488,91	649575,66	102	18689	103698,27	649426,65
102	18526	103706,55	649370,48	102	18567	103126,15	649513,37	102	18608	103293,41	649794,96	102	18649	103500,14	649575,09	102	18690	103702,36	649414,88
102	18527	103697,52	649379,16	102	18568	103138,90	649526,83	102	18609	103293,08	649795,91	102	18650	103510,09	649576,18	102	18691	103712,50	649390,23
102	18528	103687,97	649387,29	102	18569	103155,16	649543,97	102	18610	103308,19	649795,49	102	18651	103522,96	649584,19	102	18692	103718,83	649379,34
102	18529	103676,95	649396,27	102	18570	103154,10	649554,72	102	18611	103339,51	649793,14	102	18652	103526,35	649592,52	102	18693	103726,41	649369,42
102	18530	103666,97	649403,80	102	18571	103152,03	649575,93	102	18612	103370,53	649788,90	102	18653	103527,53	649595,43	102	18694	103739,31	649355,26
102	18531	103656,35	649410,66	102	18572	103171,46	649575,73	102	18613	103395,50	649785,32	102	18654	103533,11	649610,35	102	18695	103746,51	649348,34
102	18532	103642,98	649418,45	102	18573	103177,50	649575,67	102	18614	103423,72	649780,90	102	18655	103536,92	649618,69	102	18696	103767,23	649318,13
102	18533	103632,04	649424,61	102	18574	103194,38	649572,08	102	18615	103444,74	649777,14	102	18656	103540,65	649627,04	102	18697	103774,79	649308,10
102	18534	103620,78	649430,11	102	18575	103208,10	649577,31	102	18616	103444,07	649776,11	102	18657	103554,92	649650,88	102	18517	103777,50	649304,90
102	18535	103608,40	649435,55	102	18576	103209,35	649581,27	102	18617	103433,88	649764,09	102	18658	103571,62	649678,77	103	18698	95293,48	622018,40
102	18536	103596,80	649440,25	102	18577	103227,24	649591,38	102	18618	103433,68	649755,51	102	18659	103596,48	649711,70	103	18699	95280,16	622009,68
102	18537	103587,53	649443,45	102	18578	103261,08	649608,23	102	18619	103439,09	649746,83	102	18660	103605,65	649745,57	103	18700	95263,26	622002,79
102	18538	103572,81	649447,59	102	18579	103270,64	649616,42	102	18620	103447,43	649742,49	102	18661	103606,45	649748,55	103	18701	95256,94	621980,09
102	18539	103560,97	649454,17	102	18580	103283,33	649629,88	102	18621	103466,37	649745,03	102	18662	103621,71	649743,63	103	18702	95227,28	621986,28
102	18540	103551,52	649457,68	102	18581	103290,47	649640,17	102	18622	103467,98	649745,25	102	18663	103641,65	649739,47	103	18703	95208,43	621995,69
102	18541	103519,69	649461,69	102	18582	103294,89	649651,89	102	18623	103517,86	649768,60	102	18664	103661,32	649734,12	103	18704	95190,43	621998,62
102	18542	103507,52	649465,02	102	18583	103295,42	649655,35	102	18624	103537,71	649767,97	102	18665	103658,17	649721,35	103	18705	95180,76	622000,22
102	18543	103495,22	649467,45	102	18584	103299,67	649652,47	102	18625	103544,02	649768,10	102	18666	103656,83	649708,79	103	18706	95192,23	622048,06
102	18544	103483,49	649469,16	102	18585	103312,78	649660,48	102	18626	103549,86	649766,44	102	18667	103656,75	649702,50	103	18707	95154,52	622008,66
102	18545	103471,07	649470,89	102	18586	103313,47	649660,91	102	18627	103563,18	649761,59	102	18668	103657,32	649692,37	103	18708	95089,02	621932,02
102	18546	103458,59	649471,83	102	18587	103332,16	649673,02	102	18628	103563,31	649761,28	102	18669	103659,08	649679,99	103	18709	95058,06	621917,87
102	18547	103448,10	649472,28	102	18588	103329,79	649688,17	102	18629	103558,78	649750,49	102	18670	103662,55	649663,12	103	18710	95081,87	621910,25
102	18548	103432,32	649475,07	102	18589	103319,93	649694,52	102	18630	103556,08	649727,46	102	18671	103666,30	649652,26	103	18711	95094,08	621869,56
102	18549	103373,33	649485,32	102	18590	103293,46	649706,63	102	18631	103493,36	649711,70	102	18672	103670,43	649629,97	103	18712	95116,70	621814,94
102	18550	103345,11	649489,74	102	18591	103286,03	649710,03	102	18632	103476,39	649709,35	102	18673	103670,37	649619,47	103	18713	95151,07	621804,48

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
103	18714	95198,95	621801,74	103	18698	95293,48	622018,40	104	18795	92904,94	678487,88	104	18836	92797,24	678647,11	105	18876	99160,34	644856,12
103	18715	95193,15	621789,27	104	18755	93037,26	678278,64	104	18796	92904,65	678488,85	104	18837	92814,41	678648,38	105	18877	99164,44	644844,34
103	18716	95175,93	621752,26	104	18756	93037,01	678270,55	104	18797	92900,40	678487,52	104	18838	92832,46	678641,53	105	18878	99167,26	644840,01
103	18717	95175,61	621752,26	104	18757	93034,66	678260,44	104	18798	92883,23	678481,48	104	18839	92853,47	678626,09	105	18879	99171,39	644833,83
103	18718	95073,90	621754,39	104	18758	93016,54	678211,60	104	18799	92878,78	678479,91	104	18840	92873,85	678628,80	105	18880	99178,70	644827,27
103	18719	95002,19	621686,58	104	18759	93013,15	678204,94	104	18800	92868,79	678466,37	104	18841	92899,72	678638,61	105	18881	99150,09	644817,63
103	18720	94974,91	621675,41	104	18760	93004,73	678188,50	104	18801	92850,30	678449,62	104	18842	92931,21	678659,77	105	18882	99125,86	644813,23
103	18721	94948,72	621668,71	104	18761	93004,43	678188,13	104	18802	92833,10	678447,45	104	18843	92931,41	678660,01	105	18883	99116,73	644817,39
103	18722	94922,25	621667,78	104	18762	92993,78	678194,81	104	18803	92815,93	678447,63	104	18844	92931,47	678659,24	105	18884	99083,30	644832,59
103	18723	94905,44	621679,31	104	18763	92989,89	678207,97	104	18804	92798,72	678442,91	104	18845	92931,70	678657,63	105	18885	99059,32	644887,62
103	18724	94903,04	621690,88	104	18764	92991,57	678230,67	104	18805	92789,98	678433,80	104	18846	92932,75	678651,78	105	18886	99062,73	644952,67
103	18725	94897,78	621721,19	104	18765	92997,43	678251,36	104	18806	92773,53	678415,94	104	18847	92936,69	678629,41	105	18887	99063,33	644964,00
103	18726	94906,73	621776,48	104	18766	93008,42	678267,69	104	18807	92759,38	678407,08	104	18848	92944,13	678600,16	105	18888	99061,36	645015,00
103	18727	94950,25	621848,72	104	18767	93009,90	678274,03	104	18808	92744,41	678407,24	104	18849	92958,73	678555,83	105	18889	99041,87	645020,26
103	18728	94941,71	621880,37	104	18768	92998,15	678276,52	104	18809	92737,20	678419,53	104	18850	92980,56	678489,53	105	18890	99031,68	645016,72
103	18729	94921,70	621921,60	104	18769	92983,11	678266,67	104	18810	92732,22	678432,23	104	18851	92981,22	678484,28	105	18891	99027,69	645003,51
103	18730	94921,45	621922,11	104	18770	92970,15	678244,89	104	18811	92730,50	678449,38	104	18852	92988,68	678425,43	105	18892	99027,51	645002,93
103	18731	94923,29	621924,09	104	18771	92967,55	678233,43	104	18812	92714,81	678465,59	104	18853	92995,92	678391,69	105	18893	99029,72	644976,64
103	18732	94940,34	621950,76	104	18772	92965,38	678223,53	104	18813	92686,54	678489,74	104	18854	93000,52	678377,69	105	18894	99026,79	644962,74
103	18733	94947,36	621962,67	104	18773	92959,96	678204,73	104	18814	92661,47	678507,41	104	18855	93010,07	678348,66	105	18895	99024,02	644952,84
103	18734	94974,78	622055,65	104	18774	92954,11	678182,48	104	18815	92652,88	678513,23	104	18856	93017,07	678332,05	105	18896	99015,04	644947,73
103	18735	94974,75	622073,46	104	18775	92935,82	678176,76	104	18816	92626,77	678539,37	104	18857	93034,48	678290,77	105	18897	98994,78	644948,56
103	18736	94967,50	622230,54	104	18776	92904,41	678169,19	104	18817	92609,21	678564,72	104	18858	93037,26	678278,64	105	18898	98974,88	644964,54
103	18737	95028,40	622238,52	104	18777	92878,15	678145,38	104	18818	92593,80	678593,39	105	18858	99298,28	644931,70	105	18899	98968,79	644969,43
103	18738	95028,42	622238,26	104	18778	92822,22	678135,27	104	18819	92588,07	678617,12	105	18859	99260,28	644941,46	105	18900	98969,02	644979,82
103	18739	95050,52	622228,28	104	18779	92801,35	678131,47	104	18820	92569,38	678639,90	105	18860	99254,00	644942,13	105	18901	98969,07	644982,00
103	18740	95093,80	622243,97	104	18780	92792,98	678129,19	104	18821	92554,82	678657,55	105	18861	99241,55	644941,06	105	18902	98979,38	644989,55
103	18741	95133,83	622246,40	104	18781	92796,72	678139,28	104	18822	92548,92	678680,84	105	18862	99223,84	644936,32	105	18903	98989,65	644994,10
103	18742	95168,76	622233,62	104	18782	92818,06	678179,85	104	18823	92562,24	678699,72	105	18863	99212,33	644931,52	105	18904	98993,66	645002,88
103	18743	95186,17	622210,29	104	18783	92832,82	678213,76	104	18824	92582,89	678713,89	105	18864	99197,98	644923,73	105	18905	98987,20	645011,69
103	18744	95189,06	622164,52	104	18784	92846,57	678236,19	104	18825	92604,59	678725,96	105	18865	99189,64	644918,19	105	18906	98984,76	645014,26
103	18745	95174,46	622128,93	104	18785	92870,64	678276,19	104	18826	92628,14	678728,43	105	18866	99182,34	644913,70	105	18907	98969,59	645014,97
103	18746	95154,60	622096,15	104	18786	92880,99	678292,30	104	18827	92639,17	678725,50	105	18867	99173,75	644906,33	105	18908	98963,42	645014,82
103	18747	95158,00	622076,15	104	18787	92889,53	678305,41	104	18828	92652,56	678721,32	105	18868	99145,80	644920,74	105	18909	98961,28	645028,70
103	18748	95159,50	622067,31	104	18788	92889,89	678305,85	104	18829	92693,60	678693,57	105	18869	99122,85	644921,67	105	18910	98960,14	645032,26
103	18749	95193,07	622052,18	104	18789	92908,62	678341,09	104	18830	92715,58	678673,68	105	18870	99110,22	644895,88	105	18911	98953,25	645070,11
103	18750	95209,16	622048,43	104	18790	92913,68	678376,91	104	18831	92723,64	678654,27	105	18871	99110,98	644874,39	105	18912	98956,76	645078,00
103	18751	95210,18	622048,19	104	18791	92914,44	678406,31	104	18832	92735,91	678629,74	105	18872	99115,43	644866,27	105	18913	98954,71	645128,11
103	18752	95219,18	622046,09	104	18792	92916,32	678443,47	104	18833	92749,43	678615,66	105	18873	99115,75	644865,69	105	18914	98956,32	645144,03
103	18753	95232,98	622042,93	104	18793	92916,45	678445,83	104	18834	92765,59	678617,93	105	18874	99134,69	644861,31	105	18915	98961,49	645147,80
103	18754	95243,97	622040,78	104	18794	92908,58	678475,69	104	18835	92779,83	678632,36	105	18875	99159,99	644860,30	105	18916	98963,42	645149,04

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
105	18917	98973,16	645155,35	106	18957	96201,11	627899,44	106	18998	95947,36	628054,42	106	19039	96095,55	628296,07	106	19080	96053,04	628161,83
105	18918	98985,52	645163,23	106	18958	96194,55	627898,82	106	18999	95921,16	628087,05	106	19040	96092,42	628295,40	106	19081	96055,78	628160,31
105	18919	98989,73	645180,59	106	18959	96193,97	627898,76	106	19000	95893,46	628110,77	106	19041	96089,47	628294,43	106	19082	96070,65	628152,56
105	18920	98992,86	645204,41	106	18960	96179,82	627918,14	106	19001	95870,77	628127,56	106	19042	96086,53	628293,26	106	19083	96073,49	628151,14
105	18921	99002,00	645214,51	106	18961	96163,24	627972,18	106	19002	95840,53	628143,37	106	19043	96083,66	628291,98	106	19084	96076,35	628149,92
105	18922	99005,57	645207,83	106	18962	96162,77	627993,80	106	19003	95803,19	628158,98	106	19044	96080,90	628290,50	106	19085	96079,41	628148,98
105	18923	99008,98	645190,23	106	18963	96162,60	627997,01	106	19004	95759,94	628174,85	106	19045	96061,02	628279,65	106	19086	96082,37	628148,16
105	18924	99019,73	645165,71	106	18964	96162,24	628000,14	106	19005	95700,53	628186,62	106	19046	96058,35	628278,05	106	19087	96085,44	628147,52
105	18925	99030,85	645160,54	106	18965	96161,67	628003,16	106	19006	95674,56	628187,74	106	19047	96055,77	628276,16	106	19088	96088,63	628147,09
105	18926	99042,31	645155,20	106	18966	96161,01	628006,29	106	19007	95657,65	628187,76	106	19048	96053,38	628274,16	106	19089	96091,72	628146,85
105	18927	99029,76	645203,10	106	18967	96160,03	628009,24	106	19008	95622,26	628186,29	106	19049	96051,09	628272,06	106	19090	96094,82	628146,82
105	18928	99010,14	645266,71	106	18968	96158,86	628012,19	106	19009	95578,67	628177,56	106	19050	96048,89	628269,85	106	19091	96098,03	628146,98
105	18929	99010,71	645287,76	106	18969	96157,58	628015,05	106	19010	95576,04	628207,19	106	19051	96046,79	628267,44	106	19092	96101,14	628147,35
105	18930	99022,02	645339,28	106	18970	96156,09	628017,81	106	19011	95573,77	628217,39	106	19052	96044,98	628264,92	106	19093	96104,36	628147,71
105	18931	99026,39	645359,53	106	18971	96154,51	628020,48	106	19012	95555,88	628266,49	106	19053	96043,27	628262,29	106	19094	96189,34	628034,58
105	18932	99002,79	645354,52	106	18972	96152,63	628023,05	106	19013	95507,13	628356,34	106	19054	96041,75	628259,56	106	19095	96221,81	627987,15
105	18933	99004,37	645359,23	106	18973	96116,16	628068,46	106	19014	95492,35	628368,78	106	19055	96033,63	628243,01	106	19096	96225,40	627951,99
105	18934	99007,59	645371,29	106	18974	96114,15	628070,84	106	19015	95501,61	628439,72	106	19056	96032,20	628240,17	106	18955	96225,44	627942,10
105	18935	99010,13	645383,58	106	18975	96112,06	628073,13	106	19016	95562,47	628402,88	106	19057	96030,98	628237,32	107	19097	99661,14	642423,75
105	18936	99011,45	645393,33	106	18976	96109,85	628075,32	106	19017	95571,10	628396,70	106	19058	96030,05	628234,25	107	19098	99660,81	642423,89
105	18937	99050,67	645363,22	106	18977	96109,01	628076,05	106	19018	95580,04	628390,72	106	19059	96029,23	628231,28	107	19099	99659,48	642424,48
105	18938	99085,30	645326,41	106	18978	96108,94	628076,50	106	19019	95666,89	628337,25	106	19060	96028,59	628228,20	107	19100	99655,63	642423,16
105	18939	99096,02	645319,94	106	18979	96103,32	628110,46	106	19020	95714,20	628316,00	106	19061	96028,15	628225,02	107	19101	99645,24	642417,05
105	18940	99150,99	645295,16	106	18980	96082,86	628101,94	106	19021	95785,02	628294,74	106	19062	96027,92	628221,93	107	19102	99594,10	642385,64
105	18941	99212,19	645266,70	106	18981	96075,07	628088,20	106	19022	95833,90	628286,53	106	19063	96027,88	628188,83	107	19103	99577,70	642378,22
105	18942	99242,06	645244,70	106	18982	96072,18	628088,05	106	19023	95835,19	628286,47	106	19064	96028,05	628215,62	107	19104	99522,43	642342,26
105	18943	99266,76	645232,93	106	18983	96037,38	628086,05	106	19024	95850,20	628286,43	106	19065	96029,19	628200,37	107	19105	99452,31	642292,63
105	18944	99277,53	645229,67	106	18984	96034,26	628085,68	106	19025	95879,56	628287,36	106	19066	96029,56	628197,26	107	19106	99406,63	642265,65
105	18945	99263,10	645196,77	106	18985	96031,23	628085,11	106	19026	95903,97	628289,61	106	19067	96030,13	628194,23	107	19107	99406,06	642265,32
105	18946	99249,37	645168,54	106	18986	96028,10	628084,45	106	19027	95948,69	628296,59	106	19068	96030,79	628191,10	107	19108	99405,54	642266,16
105	18947	99243,84	645158,58	106	18987	96025,16	628083,47	106	19028	95982,88	628305,02	106	19069	96031,77	628188,16	107	19109	99402,52	642271,84
105	18948	99242,61	645153,33	106	18988	96022,20	628082,30	106	19029	96025,83	628319,77	106	19070	96032,94	628185,20	107	19110	99390,83	642293,82
105	18949	99252,28	645101,29	106	18989	96019,34	628081,02	106	19030	96053,26	628331,61	106	19071	96034,22	628182,34	107	19111	99377,76	642322,40
105	18950	99262,28	645061,83	106	18990	95986,03	628064,86	106	19031	96079,47	628347,99	106	19072	96035,70	628179,57	107	19112	99373,29	642332,40
105	18951	99269,77	645031,29	106	18991	95966,89	628061,68	106	19032	96109,89	628366,28	106	19073	96037,29	628176,90	107	19113	99362,04	642361,69
105	18952	99274,47	645010,48	106	18992	95963,86	628061,11	106	19033	96108,96	628356,61	106	19074	96039,17	628174,32	107	19114	99352,73	642391,72
105	18953	99278,42	644988,40	106	18993	95960,72	628060,45	106	19034	96108,73	628353,52	106	19075	96041,17	628171,93	107	19115	99345,25	642422,15
105	18954	99283,93	644970,25	106	18994	95957,79	628059,47	106	19035	96108,70	628350,43	106	19076	96043,28	628169,64	107	19116	99342,95	642434,16
105	18858	99298,28	644931,70	106	18995	95954,83	628058,30	106	19036	96108,86	628347,22	106	19077	96045,48	628167,44	107	19117	99337,49	642465,11
106	18955	96225,44	627942,10	106	18996	95951,98	628057,02	106	19037	96112,58	628312,73	106	19078	96047,89	628165,35	107	19118	99334,99	642481,33
106	18956	96219,88	627936,69	106	18997	95949,22	628055,54	106	19038	96112,09	628299,16	106	19079	96050,42	628163,54	107	19119	99331,83	642496,46

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
107	19120	99322,42	642512,39	108	19160	96565,02	680960,89	108	19201	96246,43	681121,63	109	19241	62609,59	642802,79	109	19282	62163,69	642837,95
107	19121	99280,55	642566,82	108	19161	96571,20	680950,51	108	19202	96235,20	681119,67	109	19242	62593,07	642792,39	109	19283	62176,93	642849,73
107	19122	99265,36	642586,37	108	19162	96570,84	680934,60	108	19203	96213,30	681102,91	109	19243	62575,90	642778,99	109	19284	62197,95	642867,32
107	19123	99266,12	642587,01	108	19163	96559,61	680916,70	108	19204	96195,21	681093,61	109	19244	62554,16	642773,41	109	19285	62221,61	642886,33
107	19124	99288,47	642605,69	108	19164	96545,73	680905,28	108	19205	96175,76	681081,86	109	19245	62524,04	642764,15	109	19286	62250,49	642899,61
107	19125	99345,38	642624,73	108	19165	96534,30	680893,27	108	19206	96155,22	681073,34	109	19246	62504,78	642754,55	109	19287	62270,86	642902,75
107	19126	99398,12	642661,90	108	19166	96519,22	680866,49	108	19207	96146,72	681076,39	109	19247	62477,47	642747,71	109	19288	62296,53	642902,59
107	19127	99401,09	642663,92	108	19167	96523,07	680848,54	108	19208	96130,33	681103,19	109	19248	62453,08	642746,18	109	19289	62318,19	642901,70
107	19128	99449,67	642709,80	108	19168	96536,94	680828,80	108	19209	96077,08	681177,39	109	19249	62419,03	642741,20	109	19290	62347,76	642897,38
107	19129	99477,82	642755,17	108	19169	96550,50	680811,95	108	19210	96079,85	681177,22	109	19250	62398,33	642729,06	109	19291	62361,03	642889,78
107	19130	99491,80	642786,45	108	19170	96544,80	680797,06	108	19211	96114,35	681181,70	109	19251	62394,72	642726,75	109	19292	62375,39	642875,93
107	19131	99505,89	642768,80	108	19171	96514,04	680787,00	108	19212	96154,74	681194,93	109	19252	62381,68	642717,72	109	19293	62381,29	642853,17
107	19132	99519,58	642747,81	108	19172	96488,37	680790,86	108	19213	96190,64	681204,53	109	19253	62363,60	642702,58	109	19294	62391,51	642830,45
107	19133	99556,62	642699,69	108	19173	96474,17	680796,91	108	19214	96217,19	681207,35	109	19254	62341,66	642694,45	109	19295	62408,48	642820,69
107	19134	99604,13	642625,09	108	19174	96453,35	680811,99	108	19215	96233,91	681206,18	109	19255	62316,23	642683,15	109	19296	62433,63	642810,98
107	19135	99618,48	642591,25	108	19175	96438,15	680824,73	108	19216	96264,72	681195,42	109	19256	62277,24	642688,90	109	19297	62451,08	642808,67
107	19136	99622,78	642570,26	108	19176	96420,14	680840,48	108	19217	96279,04	681180,12	109	19257	62258,63	642698,23	109	19298	62479,43	642807,50
107	19137	99630,24	642534,41	108	19177	96380,00	680845,27	108	19218	96292,64	681173,03	109	19258	62245,35	642702,81	109	19299	62495,80	642811,77
107	19138	99634,22	642508,54	108	19178	96366,64	680846,74	108	19219	96302,02	681168,13	109	19259	62219,65	642702,85	109	19300	62511,64	642831,75
107	19139	99636,38	642496,13	108	19179	96351,28	680846,45	108	19220	96329,94	681163,50	109	19260	62198,95	642691,72	109	19301	62515,94	642838,06
107	19140	99638,67	642484,12	108	19180	96340,21	680846,47	108	19221	96366,56	681154,37	109	19261	62172,92	642682,42	109	19302	62511,00	642850,36
107	19141	99641,64	642472,00	108	19181	96317,70	680844,43	108	19222	96390,18	681146,40	109	19262	62163,33	642680,30	109	19303	62491,99	642864,36
107	19142	99645,42	642459,93	108	19182	96300,86	680844,49	108	19223	96415,77	681131,86	109	19263	62131,00	642684,20	109	19304	62465,12	642867,43
107	19143	99649,83	642448,22	108	19183	96295,36	680846,27	108	19224	96433,14	681117,33	109	19264	62123,10	642690,07	109	19305	62439,45	642870,14
107	19144	99654,30	642438,23	108	19184	96281,73	680878,81	108	19225	96464,43	681092,76	109	19265	62105,73	642695,26	109	19306	62421,24	642872,22
107	19145	99659,50	642426,80	108	19185	96275,07	680903,67	108	19226	96492,06	681078,54	109	19266	62081,39	642694,84	109	19307	62416,22	642883,41
107	19097	99661,14	642423,75	108	19186	96261,59	680910,28	108	19227	96521,94	681067,88	109	19267	62050,30	642695,18	109	19308	62415,26	642894,00
108	19146	96660,80	681046,58	108	19187	96243,54	680910,77	108	19228	96543,88	681064,59	109	19268	62019,22	642695,50	109	19309	62413,29	642914,06
108	19147	96660,36	681025,99	108	19188	96236,60	680921,59	108	19229	96587,00	681071,72	109	19269	62008,51	642699,96	109	19310	62423,24	642925,65
108	19148	96655,43	681007,41	108	19189	96236,96	680935,62	108	19230	96615,08	681073,42	109	19270	62006,22	642710,55	109	19311	62436,56	642922,61
108	19149	96638,46	681001,10	108	19190	96247,71	680950,62	108	19231	96638,14	681071,03	109	19271	62010,71	642722,42	109	19312	62456,45	642910,72
108	19150	96603,72	681001,98	108	19191	96262,31	680962,04	108	19232	96653,18	681061,85	109	19272	62036,50	642762,79	109	19313	62475,18	642905,84
108	19151	96586,28	681009,26	108	19192	96270,94	680974,05	108	19146	96660,80	681046,58	109	19273	62037,59	642763,78	109	19314	62492,95	642910,11
108	19152	96572,80	681014,30	108	19193	96254,45	681001,94	109	19233	62719,93	642977,35	109	19274	62047,57	642774,81	109	19315	62502,82	642920,26
108	19153	96563,30	681018,23	108	19194	96253,01	681027,32	109	19234	62719,33	642960,43	109	19275	62056,24	642784,51	109	19316	62512,97	642939,75
108	19154	96545,81	681020,28	108	19195	96259,99	681049,02	109	19235	62718,45	642937,39	109	19276	62081,91	642801,29	109	19317	62528,17	642948,62
108	19155	96534,58	681020,20	108	19196	96264,40	681065,37	109	19236	62713,71	642920,62	109	19277	62102,60	642812,42	109	19318	62548,66	642954,29
108	19156	96524,83	681013,65	108	19197	96265,00	681076,39	109	19237	62695,39	642898,45	109	19278	62117,36	642818,29	109	19319	62562,98	642958,16
108	19157	96524,55	681003,20	108	19198	96265,72	681089,30	109	19238	62673,24	642880,07	109	19279	62128,16	642822,40	109	19320	62569,20	642959,88
108	19158	96534,17	680987,35	108	19199	96263,54	681106,06	109	19239	62636,54	642839,15	109	19280	62142,39	642827,71	109	19321	62593,91	642971,87
108	19159	96547,49	680974,73	108	19200	96263,03	681109,90	109	19240	62623,95	642826,25	109	19281	62145,73	642829,31	109	19322	62602,29	642978,01

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
109	19323	62621,82	642994,62	110	19363	61893,71	642454,87	111	19403	94649,79	681904,74	111	19444	95073,34	681850,88	112	19484	98348,45	630947,04
109	19324	62634,54	643007,62	110	19364	61916,29	642452,52	111	19404	94658,75	681917,10	111	19379	95075,11	681831,05	112	19485	98360,88	630956,91
109	19325	62651,10	643018,37	110	19365	61936,87	642459,64	111	19405	94664,53	681925,75	112	19445	98403,53	630899,81	112	19486	98364,44	630960,74
109	19326	62664,74	643020,35	110	19366	61962,74	642466,05	111	19406	94681,44	681951,33	112	19446	98392,06	630831,49	112	19487	98399,48	630919,31
109	19327	62684,83	643015,45	110	19367	61976,26	642466,25	111	19407	94696,74	681974,17	112	19447	98351,50	630794,84	112	19445	98403,53	630899,81
109	19328	62700,60	643004,27	110	19368	61991,10	642465,65	111	19408	94767,45	682072,67	112	19448	98302,73	630745,29	113	19488	68169,87	646021,25
109	19329	62713,60	642990,21	110	19369	62008,55	642463,35	111	19409	94835,98	682127,73	112	19449	98278,99	630735,67	113	19489	68168,83	645999,33
109	19233	62719,93	642977,35	110	19370	62020,78	642462,77	111	19410	94866,28	682141,44	112	19450	98261,26	630705,75	113	19490	68167,71	645972,84
110	19330	62176,96	642399,12	110	19371	62040,35	642478,94	111	19411	94903,44	682158,33	112	19451	98271,61	630678,68	113	19491	68163,49	645951,07
110	19331	62170,97	642395,08	110	19372	62052,79	642484,93	111	19412	94921,53	682163,92	112	19452	98273,45	630645,83	113	19492	68159,08	645927,17
110	19332	62158,17	642383,92	110	19373	62071,96	642492,09	111	19413	94923,85	682160,31	112	19453	98286,53	630616,64	113	19493	68156,55	645894,23
110	19333	62058,54	642187,68	110	19374	62082,79	642491,63	111	19414	94913,99	682151,99	112	19454	98290,66	630614,51	113	19494	68156,19	645873,96
110	19334	61979,08	642056,97	110	19375	62104,01	642479,72	111	19415	94937,33	682127,54	112	19455	98290,88	630614,40	113	19495	68157,80	645836,32
110	19335	61965,03	642052,18	110	19376	62119,77	642466,96	111	19416	94951,93	682110,34	112	19456	98261,09	630582,31	113	19496	68158,60	645804,48
110	19336	61934,18	642059,40	110	19377	62131,36	642453,04	111	19417	94973,83	682089,33	112	19457	98230,46	630556,41	113	19497	68160,93	645780,39
110	19337	61922,35	642068,00	110	19378	62153,38	642426,54	111	19418	94993,52	682071,80	112	19458	98170,14	630512,68	113	19498	68160,73	645776,07
110	19338	61914,69	642080,31	110	19330	62176,96	642399,12	111	19419	95012,05	682058,16	112	19459	98145,27	630497,36	113	19499	68159,72	645753,91
110	19339	61915,25	642096,23	111	19379	95075,11	681831,05	111	19420	95026,61	682040,96	112	19460	98098,66	630474,64	113	19500	68158,96	645712,72
110	19340	61920,07	642116,11	111	19380	95074,59	681810,02	111	19421	95030,59	682028,82	112	19461	98015,66	630561,57	113	19501	68149,82	645681,18
110	19341	61920,87	642137,59	111	19381	95072,82	681779,07	111	19422	95022,97	682012,69	112	19462	98012,66	630563,97	113	19502	68137,94	645663,14
110	19342	61913,33	642153,93	111	19382	95069,89	681767,16	111	19423	95002,91	682002,84	112	19463	98014,30	630581,08	113	19503	68129,04	645635,05
110	19343	61892,19	642168,29	111	19383	95068,13	681760,26	111	19424	94989,95	682009,45	112	19464	98042,82	630586,35	113	19504	68126,75	645586,32
110	19344	61872,01	642169,17	111	19384	95052,81	681746,96	111	19425	94980,57	682021,40	112	19465	98062,15	630608,46	113	19505	68136,94	645565,84
110	19345	61857,13	642169,89	111	19385	95033,71	681750,79	111	19426	94964,60	682021,56	112	19466	98074,43	630692,71	113	19506	68147,20	645544,16
110	19346	61845,30	642179,81	111	19386	95014,42	681763,21	111	19427	94963,72	682003,74	112	19467	98072,02	630721,89	113	19507	68148,05	645542,36
110	19347	61837,64	642192,14	111	19387	94995,37	681772,06	111	19428	94959,35	681988,96	112	19468	98055,98	630740,63	113	19508	68144,12	645507,65
110	19348	61822,32	642215,91	111	19388	94963,52	681778,39	111	19429	94957,91	681971,03	112	19469	98017,99	630752,86	113	19509	68136,98	645495,92
110	19349	61821,68	642217,36	111	19389	94935,27	681775,66	111	19430	94952,09	681951,23	112	19470	98011,67	630757,18	113	19510	68123,14	645482,58
110	19350	61812,45	642242,84	111	19390	94932,40	681775,38	111	19431	94943,10	681933,12	112	19471	98018,89	630771,14	113	19511	68110,59	645473,56
110	19351	61810,85	642246,87	111	19391	94905,96	681775,89	111	19432	94928,83	681915,79	112	19472	98019,88	630773,10	113	19512	68093,46	645474,05
110	19352	61793,76	642286,69	111	19392	94852,62	681772,95	111	19433	94927,50	681895,63	112	19473	98036,92	630785,48	113	19513	68079,34	645481,19
110	19353	61775,55	642333,30	111	19393	94814,15	681774,07	111	19434	94934,80	681873,79	112	19474	98067,55	630811,37	113	19514	68062,10	645489,93
110	19354	61774,11	642369,95	111	19394	94776,85	681775,18	111	19435	94949,02	681863,00	112	19475	98100,39	630846,76	113	19515	68050,18	645493,92
110	19355	61777,56	642389,85	111	19395	94743,88	681780,07	111	19436	94954,98	681858,47	112	19476	98134,96	630894,50	113	19516	68031,33	645491,77
110	19356	61793,60	642415,96	111	19396	94740,67	681782,76	111	19437	94974,79	681854,29	112	19477	98152,44	630900,76	113	19517	68007,23	645480,75
110	19357	61815,62	642427,75	111	19397	94709,19	681805,57	111	19438	94987,67	681854,81	112	19478	98175,45	630898,36	113	19518	67994,83	645473,72
110	19358	61829,62	642439,18	111	19398	94692,70	681831,90	111	19439	95000,66	681862,68	112	19479	98175,95	630898,34	113	19519	67978,87	645461,51
110	19359	61843,62	642454,51	111	19399	94684,04	681870,23	111	19440	95005,00	681874,58	112	19480	98202,96	630898,17	113	19520	67969,04	645438,89
110	19360	61849,27	642459,80	111	19400	94675,42	681907,11	111	19441	95017,23	681880,34	112	19481	98252,86	630904,54	113	19521	67986,93	645416,68
110	19361	61862,71	642458,77	111	19401	94663,98	681892,78	111	19442	95038,61	681874,92	112	19482	98274,10	630910,03	113	19522	67999,65	645404,10
110	19362	61881,48	642455,45	111	19402	94651,35	681902,50	111	19443	95052,45	681871,32	112	19483	98316,53	630926,30	113	19523	68021,18	645391,65

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
113	19524	68032,09	645389,21	113	19565	67954,20	645615,72	114	19605	99017,04	634234,67	115	19645	95826,41	623932,20	115	19686	95747,66	624023,02
113	19525	68045,29	645387,08	113	19566	67968,32	645632,30	114	19606	99004,93	634191,38	115	19646	95795,47	623875,79	115	19687	95745,80	624000,98
113	19526	68059,29	645380,05	113	19567	67988,77	645644,20	114	19607	98985,36	634126,31	115	19647	95788,17	623864,71	115	19688	95744,24	623982,66
113	19527	68069,48	645369,89	113	19568	67989,78	645644,78	114	19608	98966,30	634093,16	115	19648	95764,78	623829,99	115	19689	95761,10	623974,56
113	19528	68069,40	645368,58	113	19569	68014,05	645644,23	114	19609	98932,45	634057,72	115	19649	95691,68	623749,70	115	19690	95837,64	623981,44
113	19529	68032,94	645373,06	113	19570	68023,91	645644,26	114	19610	98895,35	634033,09	115	19650	95685,82	623757,01	115	19691	95844,15	623979,20
113	19530	67944,77	645382,88	113	19571	68045,93	645641,83	114	19611	98858,06	633997,16	115	19651	95642,10	623750,84	115	19642	95846,60	623978,36
113	19531	67919,03	645387,57	113	19572	68054,80	645643,41	114	19612	98847,75	634030,06	115	19652	95597,45	623750,25	116	19692	105339,65	646543,25
113	19532	67673,63	645420,56	113	19573	68061,82	645652,15	114	19613	98834,34	634062,45	115	19653	95559,11	623762,49	116	19693	105334,56	646522,66
113	19533	67672,55	645454,54	113	19574	68063,78	645671,61	114	19614	98821,41	634087,32	115	19654	95505,73	623768,55	116	19694	105332,12	646510,36
113	19534	67674,28	645469,77	113	19575	68065,47	645685,08	114	19615	98812,29	634103,12	115	19655	95497,94	623643,99	116	19695	105330,39	646497,92
113	19535	67680,65	645488,19	113	19576	68079,22	645696,42	114	19616	98797,28	634126,48	115	19656	95494,65	623624,39	116	19696	105325,73	646464,11
113	19536	67699,71	645494,80	113	19577	68089,25	645697,99	114	19617	98779,30	634150,37	115	19657	95460,81	623611,66	116	19697	105322,94	646436,72
113	19537	67727,78	645480,20	113	19578	68102,49	645698,43	114	19618	98760,23	634172,10	115	19658	95388,84	623587,75	116	19698	105322,24	646427,44
113	19538	67734,28	645478,36	113	19579	68112,48	645701,02	114	19619	98727,20	634202,14	115	19659	95380,54	623601,62	116	19699	105294,83	646457,74
113	19539	67740,82	645468,83	113	19580	68117,89	645712,32	114	19620	98701,49	634220,76	115	19660	95372,95	623611,54	116	19700	105287,26	646467,67
113	19540	67752,57	645460,37	113	19581	68118,49	645725,78	114	19621	98691,58	634227,50	115	19661	95353,63	623627,48	116	19701	105274,44	646481,33
113	19541	67768,74	645451,08	113	19582	68119,25	645743,26	114	19622	98663,01	634242,53	115	19662	95345,37	623637,74	116	19702	105210,06	646556,55
113	19542	67784,78	645438,13	113	19583	68119,61	645761,51	114	19623	98634,82	634254,65	115	19663	95354,28	623649,28	116	19703	105155,40	646627,65
113	19543	67798,90	645432,76	113	19584	68108,14	645785,44	114	19624	98640,81	634270,71	115	19664	95359,37	623660,75	116	19704	105147,02	646640,02
113	19544	67816,83	645438,51	113	19585	68096,79	645810,15	114	19625	98675,27	634318,05	115	19665	95375,42	623712,89	116	19705	105144,96	646643,06
113	19545	67835,88	645444,23	113	19586	68082,31	645829,94	114	19626	98681,16	634329,09	115	19666	95378,97	623730,05	116	19706	105156,95	646645,61
113	19546	67855,89	645448,84	113	19587	68060,45	645859,81	114	19627	98696,32	634367,57	115	19667	95395,93	623731,32	116	19707	105177,00	646652,72
113	19547	67869,53	645458,73	113	19588	68050,91	645870,25	114	19628	98723,15	634396,02	115	19668	95408,15	623733,89	116	19708	105188,96	646658,27
113	19548	67875,59	645470,48	113	19589	68043,37	645890,59	114	19629	98766,48	634416,87	115	19669	95419,38	623739,41	116	19709	105192,93	646665,07
113	19549	67879,60	645486,81	113	19590	68040,12	645898,74	114	19630	98817,96	634452,96	115	19670	95428,85	623747,61	116	19710	105191,00	646674,20
113	19550	67896,00	645511,60	113	19591	68039,75	645916,34	114	19631	98865,72	634463,11	115	19671	95444,57	623771,25	116	19711	105181,06	646682,11
113	19551	67905,19	645519,75	113	19592	68039,23	645934,72	114	19632	98876,59	634464,54	115	19672	95477,93	623837,16	116	19712	105178,46	646682,18
113	19552	67913,29	645527,36	113	19593	68046,94	645960,48	114	19633	98897,25	634419,33	115	19673	95499,49	623891,85	116	19713	105132,88	646683,38
113	19553	67918,79	645538,23	113	19594	68058,97	645982,97	114	19634	98904,21	634408,93	115	19674	95519,11	623926,82	116	19714	105117,17	646684,99
113	19554	67916,42	645552,38	113	19595	68070,00	646007,48	114	19635	98926,18	634384,77	115	19675	95523,51	623938,54	116	19715	105111,36	646692,27
113	19555	67902,06	645565,75	113	19596	68076,34	646027,23	114	19636	98935,42	634376,36	115	19676	95527,16	623955,59	116	19716	105102,87	646701,74
113	19556	67874,78	645588,62	113	19597	68087,44	646054,30	114	19637	98991,61	634347,63	115	19677	95530,50	623979,86	116	19717	105106,64	646705,88
113	19557	67867,37	645596,92	113	19598	68098,24	646073,34	114	19638	99000,36	634344,05	115	19678	95531,91	623994,01	116	19718	105113,12	646716,62
113	19558	67869,17	645613,39	113	19599	68104,53	646091,56	114	19639	99000,60	634343,98	115	19679	95532,14	623997,10	116	19719	105116,73	646728,57
113	19559	67876,47	645628,01	113	19600	68117,73	646115,04	114	19640	99000,36	634331,23	115	19680	95531,08	624009,55	116	19720	105118,52	646742,09
113	19560	67891,31	645639,46	113	19601	68139,31	646104,04	114	19641	99012,03	634280,77	115	19681	95528,46	624020,64	116	19721	105118,23	646749,51
113	19561	67901,78	645645,60	113	19602	68159,32	646083,26	114	19605	99017,04	634234,67	115	19682	95540,20	624033,41	116	19722	105119,60	646750,95
113	19562	67923,40	645661,10	113	19603	68167,22	646062,93	115	19642	95846,60	623978,36	115	19683	95549,08	624043,08	116	19723	105126,75	646761,24
113	19563	67938,08	645657,40	113	19604	68169,71	646043,31	115	19643	95843,49	623968,68	115	19684	95608,80	624052,03	116	19724	105134,25	646777,54
113	19564	67944,86	645623,60	113	19488	68169,87	646021,25	115	19644	95838,66	623958,79	115	19685	95691,11	624048,47	116	19725	105136,38	646789,84

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
116	19726	105136,42	646792,94	116	19767	104926,30	646975,61	116	19808	105273,18	646723,22	117	19848	113215,19	643670,22	118	19888	72589,59	650913,86
116	19727	105134,66	646805,42	116	19768	104921,39	646987,12	116	19809	105275,45	646710,90	117	19849	113215,06	643671,82	118	19889	72557,71	650892,74
116	19728	105128,82	646823,20	116	19769	104920,95	646988,44	116	19810	105278,43	646698,67	117	19850	113225,15	643673,78	118	19890	72506,41	650854,41
116	19729	105121,86	646833,59	116	19770	104924,09	646991,60	116	19811	105286,59	646672,41	117	19851	113253,63	643684,47	118	19891	72476,33	650828,61
116	19730	105112,63	646841,99	116	19771	104932,21	647001,17	116	19812	105290,28	646660,44	117	19852	113264,87	643690,08	118	19892	72448,33	650803,22
116	19731	105096,17	646852,31	116	19772	104939,74	647011,25	116	19813	105294,77	646648,64	117	19853	113287,94	643705,20	118	19893	72428,51	650775,10
116	19732	105084,21	646855,94	116	19773	104946,60	647021,76	116	19814	105302,05	646629,62	117	19854	113297,39	643713,29	118	19894	72410,87	650751,31
116	19733	105068,50	646858,12	116	19774	104952,77	647032,69	116	19815	105307,27	646618,18	117	19855	113319,26	643737,96	118	19895	72397,79	650736,38
116	19734	105047,89	646860,71	116	19775	104958,26	647044,07	116	19816	105325,20	646584,00	117	19856	113325,73	643748,69	118	19896	72357,04	650707,77
116	19735	105056,14	646870,76	116	19776	104962,97	647055,67	116	19692	105339,65	646543,25	117	19857	113342,59	643784,68	118	19897	72330,45	650696,18
116	19736	105069,51	646888,38	116	19777	104963,55	647057,45	117	19817	113667,07	643477,13	117	19858	113349,20	643808,19	118	19898	72317,01	650694,74
116	19737	105085,97	646910,69	116	19778	104972,40	647065,57	117	19818	113646,13	643483,33	117	19859	113357,75	643834,65	118	19899	72308,02	650700,71
116	19738	105091,08	646922,17	116	19779	104995,34	647089,18	117	19819	113636,51	643485,36	117	19860	113376,01	643840,56	118	19900	72293,59	650739,58
116	19739	105093,21	646934,48	116	19780	105004,02	647098,22	117	19820	113621,27	643489,12	117	19861	113399,03	643845,27	118	19901	72292,86	650775,33
116	19740	105093,24	646937,58	116	19781	105029,84	647128,21	117	19821	113566,04	643507,51	117	19862	113420,92	643844,92	118	19902	72290,74	650794,94
116	19741	105091,48	646950,07	116	19782	105037,95	647137,78	117	19822	113553,97	643510,73	117	19863	113445,97	643843,24	118	19903	72290,10	650826,00
116	19742	105086,57	646961,59	116	19783	105087,47	647199,97	117	19823	113541,58	643513,27	117	19864	113477,37	643831,38	118	19904	72288,73	650861,08
116	19743	105078,99	646971,52	116	19784	105094,39	647189,07	117	19824	113529,14	643515,00	117	19865	113500,61	643818,17	118	19905	72294,15	650925,17
116	19744	105069,23	646979,34	116	19785	105101,47	647179,15	117	19825	113502,06	643518,27	117	19866	113512,42	643813,85	118	19906	72300,32	650948,73
116	19745	105057,74	646984,43	116	19786	105106,14	647169,24	117	19826	113489,51	643519,21	117	19867	113531,00	643808,55	118	19907	72311,56	650966,78
116	19746	105045,43	646986,57	116	19787	105125,44	647117,98	117	19827	113476,91	643519,36	117	19868	113559,25	643793,13	118	19908	72328,80	650986,24
116	19747	105036,01	646986,07	116	19788	105129,94	647106,19	117	19828	113451,78	643519,04	117	19869	113573,83	643778,50	118	19909	72381,95	651007,08
116	19748	105023,95	646982,69	116	19789	105133,92	647096,71	117	19829	113439,14	643518,39	117	19870	113577,07	643767,75	118	19910	72414,88	651028,07
116	19749	105013,08	646976,46	116	19790	105141,68	647079,36	117	19830	113426,67	643516,92	117	19871	113578,41	643757,08	118	19911	72453,26	651036,09
116	19750	105004,10	646967,75	116	19791	105146,89	647067,93	117	19831	113407,78	643515,04	117	19872	113566,94	643700,16	118	19912	72496,90	651045,20
116	19751	104991,15	646950,60	116	19792	105158,87	647044,11	117	19832	113369,74	643516,68	117	19873	113571,45	643649,24	118	19913	72525,98	651049,98
116	19752	104977,78	646932,96	116	19793	105176,63	646999,12	117	19833	113357,14	643516,82	117	19874	113574,84	643637,19	118	19914	72543,39	651052,29
116	19753	104963,51	646915,38	116	19794	105186,98	646967,36	117	19834	113344,61	643516,16	117	19875	113586,93	643606,85	118	19915	72579,05	651068,59
116	19754	104955,36	646904,92	116	19795	105201,84	646920,09	117	19835	113332,14	643514,70	117	19876	113593,17	643595,98	118	19916	72597,53	651083,02
116	19755	104939,07	646891,31	116	19796	105208,69	646886,37	117	19836	113280,74	643508,52	117	19877	113616,53	643564,75	118	19917	72614,78	651097,80
116	19756	104928,72	646883,66	116	19797	105221,88	646841,98	117	19837	113270,46	643506,66	117	19878	113640,63	643527,49	118	19918	72634,04	651114,02
116	19757	104926,56	646886,74	116	19798	105225,57	646830,01	117	19838	113267,62	643524,19	117	19817	113667,07	643477,13	118	19919	72651,81	651138,03
116	19758	104917,85	646895,73	116	19799	105230,05	646818,23	117	19839	113264,83	643536,01	118	19879	72786,88	651100,99	118	19920	72667,46	651155,64
116	19759	104909,52	646902,19	116	19800	105235,27	646806,78	117	19840	113261,85	643548,25	118	19880	72742,68	651052,96	118	19921	72690,58	651146,47
116	19760	104900,05	646907,71	116	19801	105245,72	646786,92	117	19841	113258,16	643560,21	118	19881	72710,89	650975,09	118	19922	72747,95	651138,09
116	19761	104904,08	646910,44	116	19802	105251,64	646775,87	117	19842	113253,67	643571,91	118	19882	72698,18	650956,41	118	19923	72770,08	651133,93
116	19762	104913,05	646919,15	116	19803	105258,82	646763,76	117	19843	113248,45	643583,34	118	19883	72687,18	650957,37	118	19924	72774,69	651124,84
116	19763	104921,02	646929,72	116	19804	105265,09	646753,77	117	19844	113242,53	643594,40	118	19884	72664,40	650953,89	118	19925	72781,55	651112,02
116	19764	104926,11	646941,19	116	19805	105265,35	646752,66	117	19845	113235,90	643605,09	118	19885	72640,81	650942,28	118	19926	72785,79	651103,74
116	19765	104928,25	646953,52	116	19806	105269,03	646740,69	117	19846	113216,60	643635,74	118	19886	72618,19	650927,20	118	19879	72786,88	651100,99
116	19766	104928,06	646963,13	116	19807	105272,18	646732,65	117	19847	113216,76	643648,54	118	19887	72613,18	650923,91	119	19927	78237,55	666445,70

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
119	19928	78235,39	666432,23	119	19969	77748,34	666789,35	119	20010	78221,59	666494,69	120	20050	71781,22	653176,15	121	20090	68243,83	660057,92
119	19929	78228,13	666419,83	119	19970	77757,72	666779,93	119	20011	78223,60	666478,09	120	20051	71799,19	653139,36	121	20091	68226,19	660038,59
119	19930	78211,40	666414,04	119	19971	77771,32	666768,83	119	19927	78237,55	666445,70	120	20012	71802,88	653112,18	121	20092	68169,23	659992,47
119	19931	78185,89	666404,41	119	19972	77794,22	666747,83	120	20012	71802,88	653112,18	121	20052	68375,26	659769,13	121	20093	68156,88	659973,54
119	19932	78171,44	666400,99	119	19973	77811,19	666738,59	120	20013	71801,96	653063,63	121	20053	68362,00	659754,65	121	20094	68158,00	659959,94
119	19933	78162,63	666398,90	119	19974	77844,08	666744,03	120	20014	71779,94	653006,03	121	20054	68334,04	659744,44	121	20095	68166,46	659951,18
119	19934	78143,98	666398,69	119	19975	77860,12	666747,27	120	20015	71741,00	652971,28	121	20055	68310,78	659746,43	121	20096	68180,10	659943,16
119	19935	78129,90	666401,79	119	19976	77868,39	666751,44	120	20016	71735,92	652969,79	121	20056	68296,54	659754,93	121	20097	68196,02	659939,89
119	19936	78105,31	666411,43	119	19977	77877,05	666756,06	120	20017	71724,43	652966,42	121	20057	68282,54	659760,05	121	20098	68202,80	659941,61
119	19937	78088,31	666419,68	119	19978	77895,06	666774,42	120	20018	71705,10	652965,79	121	20058	68257,03	659763,18	121	20099	68216,56	659944,61
119	19938	78083,09	666425,39	119	19979	77909,86	666784,78	120	20019	71690,90	652960,36	121	20059	68232,52	659760,73	121	20100	68257,39	659973,84
119	19939	78056,54	666459,09	119	19980	77920,33	666790,26	120	20020	71687,33	652941,00	121	20060	68195,58	659736,80	121	20101	68293,17	659992,79
119	19940	78023,25	666481,04	119	19981	77940,82	666804,38	120	20021	71690,78	652919,82	121	20061	68187,80	659733,87	121	20102	68312,82	659994,94
119	19941	78011,10	666481,95	119	19982	77954,70	666809,40	120	20022	71693,62	652892,74	121	20062	68173,76	659730,61	121	20103	68332,76	659993,09
119	19942	78000,67	666482,74	119	19983	77975,20	666822,51	120	20023	71688,73	652868,40	121	20063	68151,42	659729,12	121	20104	68342,94	659986,84
119	19943	77982,26	666478,20	119	19984	77994,41	666833,62	120	20024	71680,47	652858,45	121	20064	68138,18	659735,88	121	20105	68343,14	659984,72
119	19944	77969,18	666489,42	119	19985	78023,85	666848,45	120	20025	71631,65	652834,50	121	20065	68111,99	659773,42	121	20106	68344,51	659972,27
119	19945	77960,04	666507,52	119	19986	78045,15	666851,87	120	20026	71511,27	653068,55	121	20066	68083,32	659819,23	121	20107	68358,69	659876,49
119	19946	77959,72	666508,08	119	19987	78064,68	666844,26	120	20027	71484,21	653121,05	121	20067	68043,65	659850,98	121	20108	68373,31	659874,39
119	19947	77954,74	666524,82	119	19988	78078,72	666828,26	120	20028	71501,93	653202,15	121	20068	68037,55	659879,77	121	20052	68375,26	659769,13
119	19948	77947,32	666544,80	119	19989	78099,98	666799,71	120	20029	71505,84	653220,71	121	20069	68052,55	659926,17	122	20109	60014,37	642653,35
119	19949	77939,30	666569,35	119	19990	78104,19	666777,08	120	20030	71507,96	653233,01	121	20070	68057,12	659944,39	122	20110	60011,05	642634,28
119	19950	77929,79	666594,68	119	19991	78106,36	666757,47	120	20031	71513,75	653280,99	121	20071	68058,85	659951,40	122	20111	59997,77	642590,93
119	19951	77921,73	666611,78	119	19992	78102,11	666739,12	120	20032	71513,82	653287,31	121	20072	68063,22	659969,16	122	20112	59987,69	642535,72
119	19952	77903,48	666632,51	119	19993	78090,71	666714,49	120	20033	71512,91	653335,97	121	20073	68071,80	659999,38	122	20113	59981,07	642482,17
119	19953	77893,65	666637,69	119	19994	78075,63	666700,67	120	20034	71511,86	653348,41	121	20074	68072,69	660024,86	122	20114	59980,25	642458,39
119	19954	77879,78	666643,81	119	19995	78065,04	666683,71	120	20035	71509,28	653360,74	121	20075	68064,90	660045,19	122	20115	59981,71	642441,21
119	19955	77859,56	666639,71	119	19996	78061,03	666670,84	120	20036	71507,42	653368,32	121	20076	68046,01	660057,96	122	20116	59979,29	642438,61
119	19956	77845,52	666623,78	119	19997	78069,94	666649,95	120	20037	71523,88	653373,37	121	20077	68050,30	660171,60	122	20117	59969,03	642435,25
119	19957	77845,20	666617,93	119	19998	78088,59	666626,43	120	20038	71538,24	653372,25	121	20078	68065,06	660245,27	122	20118	59957,38	642429,55
119	19958	77834,88	666640,47	119	19999	78100,10	666613,11	120	20039	71555,05	653363,53	121	20079	68077,90	660244,27	122	20119	59927,66	642410,83
119	19959	77828,95	666651,54	119	20000	78116,46	666589,72	120	20040	71588,06	653331,97	121	20080	68103,25	660231,56	122	20120	59917,26	642404,26
119	19960	77822,31	666662,23	119	20001	78137,48	666585,01	120	20041	71617,30	653326,38	121	20081	68124,55	660209,66	122	20121	59905,92	642394,24
119	19961	77815,98	666715,23	119	20002	78165,24	666584,04	120	20042	71631,46	653312,79	121	20082	68136,14	660179,61	122	20122	59897,18	642379,41
119	19962	77778,72	666725,45	119	20003	78172,26	666584,69	120	20043	71632,22	653288,40	121	20083	68141,39	660141,92	122	20123	59892,31	642375,42
119	19963	77770,84	666735,20	119	20004	78186,47	666583,27	120	20044	71628,61	653266,05	121	20084	68141,35	660116,98	122	20124	59879,59	642373,06
119	19964	77762,33	666743,47	119	20005	78197,45	666583,90	120	20045	71649,46	653246,84	121	20085	68157,36	660106,69	122	20125	59853,66	642372,78
119	19965	77753,30	666753,17	119	20006	78202,90	666580,22	120	20046	71668,32	653236,55	121	20086	68204,53	660102,70	122	20126	59838,83	642369,83
119	19966	77723,26	666779,99	119	20007	78211,88	666560,12	120	20047	71700,32	653227,14	121	20087	68228,59	660100,59	122	20127	59800,03	642356,68
119	19967	77723,95	666781,73	119	20008	78216,62	666541,93	120	20048	71731,77	653211,74	121	20088	68240,86	660093,05	122	20128	59768,74	642342,35
119	19968	77730,77	666786,92	119	20009	78218,30	666513,30	120	20049	71761,65	653197,02	121	20089	68250,09	660072,66	122	20129	59750,38	642330,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	20130	59733,20	642317,75	122	20171	59672,63	642306,95	123	20211	99561,93	635264,84	123	20252	99067,77	634849,31	123	20293	99581,99	635455,77
122	20131	59710,90	642297,28	122	20172	59688,04	642316,21	123	20212	99573,65	635269,70	123	20253	99067,91	634864,01	123	20294	99628,09	635506,40
122	20132	59691,73	642277,40	122	20173	59705,93	642337,28	123	20213	99588,49	635269,46	123	20254	99066,14	634876,48	123	20295	99639,96	635526,40
122	20133	59691,39	642277,08	122	20174	59714,60	642357,90	123	20214	99605,41	635260,08	123	20255	99061,24	634888,01	123	20296	99650,13	635504,92
122	20134	59668,27	642248,59	122	20175	59715,68	642398,85	123	20215	99623,58	635241,12	123	20256	99058,73	634892,62	123	20193	99679,74	635473,58
122	20135	59656,58	642228,09	122	20176	59716,56	642408,31	123	20216	99626,63	635231,11	123	20257	99059,91	634903,78	124	20297	72129,05	656095,10
122	20136	59652,54	642215,74	122	20177	59717,92	642423,77	123	20217	99624,55	635227,21	123	20258	99060,15	634906,87	124	20298	72126,13	656093,77
122	20137	59647,16	642188,16	122	20178	59738,94	642451,94	123	20218	99621,72	635214,93	123	20259	99059,08	634919,31	124	20299	72112,61	656084,76
122	20138	59644,11	642177,89	122	20179	59767,62	642488,03	123	20219	99621,49	635211,84	123	20260	99055,00	634931,20	124	20300	72091,87	656072,24
122	20139	59628,33	642141,54	122	20180	59815,51	642529,92	123	20220	99628,13	635161,73	123	20261	99028,87	634965,65	124	20301	72060,03	656050,23
122	20140	59607,20	642092,62	122	20181	59828,15	642540,91	123	20221	99619,16	635141,69	123	20262	99046,05	634955,80	124	20302	72040,29	656036,03
122	20141	59603,86	642080,14	122	20182	59853,90	642561,68	123	20222	99600,83	635122,58	123	20263	99057,54	634950,70	124	20303	72027,30	656022,10
122	20142	59600,54	642058,77	122	20183	59884,98	642572,47	123	20223	99560,65	635088,89	123	20264	99069,85	634948,57	124	20304	72009,49	656007,34
122	20143	59598,24	642030,85	122	20184	59921,96	642592,44	123	20224	99499,86	635040,88	123	20265	99108,55	634952,71	124	20305	71984,06	655989,39
122	20144	59598,30	642013,63	122	20185	59948,63	642618,09	123	20225	99490,88	635032,17	123	20266	99148,92	634956,27	124	20306	71964,20	655972,74
122	20145	59596,83	642012,40	122	20186	59966,24	642641,94	123	20226	99484,41	635021,45	123	20267	99161,15	634958,84	124	20307	71942,46	655953,65
122	20146	59595,17	642013,07	122	20187	59987,14	642675,90	123	20227	99465,03	634980,36	123	20268	99172,39	634964,35	124	20308	71927,38	655935,86
122	20147	59588,08	642018,28	122	20188	60000,86	642714,72	123	20228	99433,84	634941,38	123	20269	99204,57	634989,09	124	20309	71916,35	655921,26
122	20148	59585,89	642019,25	122	20189	60002,47	642720,05	123	20229	99393,32	634897,41	123	20270	99213,55	634997,81	124	20310	71897,38	655901,60
122	20149	59543,23	642117,38	122	20190	60002,96	642713,39	123	20230	99364,83	634888,63	123	20271	99220,02	635008,52	124	20311	71883,42	655888,12
122	20150	59531,67	642158,01	122	20191	60003,53	642706,06	123	20231	99340,13	634882,09	123	20272	99220,13	635008,87	124	20312	71869,91	655882,78
122	20151	59486,17	642313,16	122	20192	60012,52	642670,55	123	20232	99327,55	634892,04	123	20273	99232,23	634999,20	124	20313	71842,27	655886,47
122	20152	59483,26	642323,13	122	20109	60014,37	642653,35	123	20233	99275,95	634920,47	123	20274	99296,25	635002,52	124	20314	71816,52	655890,58
122	20153	59457,88	642370,55	123	20193	99679,74	635473,58	123	20234	99264,24	634924,88	123	20275	99358,54	635003,16	124	20315	71783,87	655903,87
122	20154	59455,29	642378,01	123	20194	99676,73	635432,95	123	20235	99215,05	634932,81	123	20276	99386,97	634996,98	124	20316	71764,94	655911,16
122	20155	59459,26	642378,32	123	20195	99627,87	635408,20	123	20236	99208,78	634933,48	123	20277	99438,11	635006,24	124	20317	71747,33	655951,84
122	20156	59486,93	642367,75	123	20196	99589,45	635405,84	123	20237	99196,32	634932,41	123	20278	99474,98	635024,76	124	20318	71737,38	655969,73
122	20157	59513,12	642360,13	123	20197	99573,52	635400,75	123	20238	99184,44	634928,32	123	20279	99483,40	635048,56	124	20319	71725,31	655979,74
122	20158	59546,62	642353,63	123	20198	99575,41	635387,05	123	20239	99174,04	634921,36	123	20280	99497,72	635088,05	124	20320	71712,07	655982,86
122	20159	59568,20	642348,83	123	20199	99595,95	635374,99	123	20240	99145,52	634893,58	123	20281	99497,44	635128,58	124	20321	71687,25	655984,96
122	20160	59582,35	642363,69	123	20200	99637,18	635373,83	123	20241	99137,70	634883,81	123	20282	99491,90	635189,49	124	20322	71668,76	655978,76
122	20161	59600,72	642382,87	123	20201	99637,98	635318,47	123	20242	99132,61	634872,32	123	20283	99438,60	635254,84	124	20323	71651,27	655969,45
122	20162	59617,29	642398,17	123	20202	99628,76	635305,68	123	20243	99117,89	634811,83	123	20284	99419,73	635260,70	124	20324	71633,02	655953,90
122	20163	59632,49	642408,23	123	20203	99610,19	635304,82	123	20244	99102,77	634751,15	123	20285	99425,10	635297,95	124	20325	71611,28	655937,27
122	20164	59646,89	642400,95	123	20204	99579,66	635323,04	123	20245	99085,25	634769,61	123	20286	99425,17	635313,55	124	20326	71592,43	655920,07
122	20165	59654,39	642382,05	123	20205	99573,16	635333,95	123	20246	99075,48	634777,44	123	20287	99423,92	635349,33	124	20327	71580,64	655912,60
122	20166	59654,39	642375,49	123	20206	99559,73	635338,33	123	20247	99064,00	634782,53	123	20288	99419,99	635376,80	124	20328	71556,53	655909,67
122	20167	59654,47	642354,43	123	20207	99538,35	635329,69	123	20248	99052,05	634786,35	123	20289	99473,20	635387,91	124	20329	71530,70	655910,78
122	20168	59651,50	642337,87	123	20208	99526,88	635244,87	123	20249	99060,57	634805,30	123	20290	99483,78	635391,77	124	20330	71502,06	655912,02
122	20169	59660,25	642309,39	123	20209	99537,83	635232,04	123	20250	99064,19	634817,25	123	20291	99507,84	635402,34	124	20331	71494,12	655921,22
122	20170	59669,87	642304,95	123	20210	99554,83	635244,14	123	20251	99067,54	634846,22	123	20292	99537,99	635421,64	124	20332	71495,36	655933,35

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
124	20333	71506,43	655953,86	125	20373	105174,52	647864,26	125	20414	104891,26	647734,98	125	20455	104640,34	647847,52	125	20496	104759,74	647957,32
124	20334	71521,63	655973,21	125	20374	105161,60	647845,35	125	20415	104900,93	647723,41	125	20456	104644,19	647835,83	125	20497	104770,89	647951,29
124	20335	71538,64	655995,44	125	20375	105150,29	647842,90	125	20416	104914,97	647718,84	125	20457	104642,38	647821,91	125	20498	104784,06	647951,89
124	20336	71555,77	656018,80	125	20376	105137,58	647843,47	125	20417	104933,63	647721,35	125	20458	104627,90	647807,00	125	20499	104787,78	647952,06
124	20337	71605,18	656059,68	125	20377	105113,63	647843,92	125	20418	104940,44	647722,26	125	20459	104615,15	647804,57	125	20500	104810,52	647955,60
124	20338	71641,68	656087,11	125	20378	105092,45	647844,84	125	20419	104984,52	647755,07	125	20460	104597,18	647819,29	125	20501	104833,10	647955,14
124	20339	71653,43	656095,02	125	20379	105071,11	647838,29	125	20420	105010,87	647796,25	125	20461	104596,05	647828,86	125	20502	104848,79	647962,92
124	20340	71666,03	656099,59	125	20380	105056,59	647824,37	125	20421	105031,89	647850,45	125	20462	104596,98	647862,81	125	20503	104861,82	647976,94
124	20341	71680,35	656097,92	125	20381	105038,75	647789,65	125	20422	105034,29	647884,40	125	20463	104591,72	647877,08	125	20504	104865,51	647981,27
124	20342	71701,41	656096,52	125	20382	105015,48	647735,57	125	20423	105016,77	647915,71	125	20464	104581,74	647874,51	125	20505	104872,05	647988,95
124	20343	71714,84	656096,97	125	20383	104987,89	647705,74	125	20424	104991,48	647932,27	125	20465	104577,49	647870,18	125	20506	104880,68	647994,62
124	20344	71744,04	656108,19	125	20384	104983,91	647703,08	125	20425	104966,91	647948,36	125	20466	104565,81	647858,15	125	20507	104893,35	647994,06
124	20345	71757,68	656114,09	125	20385	104937,03	647689,90	125	20426	104944,25	647930,22	125	20467	104558,63	647854,04	125	20508	104899,19	647990,73
124	20346	71780,26	656128,60	125	20386	104910,13	647683,22	125	20427	104928,44	647919,44	125	20468	104550,17	647854,39	125	20509	104911,36	647983,81
124	20347	71794,94	656137,04	125	20387	104885,93	647691,58	125	20428	104907,35	647921,35	125	20469	104549,05	647863,97	125	20510	104921,35	647986,36
124	20348	71813,31	656150,36	125	20388	104864,07	647716,52	125	20429	104879,55	647937,52	125	20470	104543,39	647879,00	125	20511	104924,47	647994,70
124	20349	71832,85	656154,54	125	20389	104847,62	647735,25	125	20430	104858,17	647929,95	125	20471	104541,06	647898,60	125	20512	104923,52	647996,95
124	20350	71851,42	656152,27	125	20390	104836,59	647745,27	125	20431	104849,75	647923,39	125	20472	104532,64	647899,05	125	20513	104923,30	647997,47
124	20351	71879,97	656148,93	125	20391	104816,82	647743,07	125	20432	104843,93	647919,07	125	20473	104523,78	647884,91	125	20514	104934,30	647999,52
124	20352	71902,64	656142,27	125	20392	104789,51	647750,77	125	20433	104832,54	647911,16	125	20474	104522,38	647867,55	125	20515	104968,18	648005,83
124	20353	71936,25	656138,64	125	20393	104764,15	647778,39	125	20434	104816,66	647896,15	125	20475	104507,49	647838,72	125	20516	104999,35	648009,37
124	20354	71970,26	656145,05	125	20394	104763,03	647789,41	125	20435	104807,06	647892,61	125	20476	104477,21	647811,81	125	20517	105020,51	648010,48
124	20355	71986,86	656147,86	125	20395	104775,83	647789,41	125	20436	104806,75	647892,62	125	20477	104462,49	647829,19	125	20518	104993,14	647977,06
124	20356	72041,59	656129,38	125	20396	104791,11	647787,50	125	20437	104800,98	647890,37	125	20478	104452,43	647846,39	125	20519	105017,09	647958,18
124	20357	72070,08	656119,35	125	20397	104807,03	647787,72	125	20438	104786,98	647894,95	125	20479	104437,86	647871,30	125	20520	105058,00	647925,92
124	20358	72128,19	656095,52	125	20398	104819,87	647803,52	125	20439	104770,13	647899,75	125	20480	104433,01	647889,46	125	20521	105075,16	647918,10
124	20297	72129,05	656095,10	125	20399	104838,56	647816,75	125	20440	104754,45	647891,86	125	20481	104433,33	647889,68	125	20522	105106,77	647903,27
125	20359	105272,94	647987,37	125	20400	104854,16	647820,52	125	20441	104750,08	647878,72	125	20482	104440,99	647895,13	125	20523	105146,08	647907,59
125	20360	105271,56	647976,31	125	20401	104866,60	647810,48	125	20442	104748,27	647873,83	125	20483	104524,30	647954,06	125	20524	105170,43	647920,37
125	20361	105269,81	647949,77	125	20402	104880,55	647804,35	125	20443	104739,21	647851,68	125	20484	104545,68	647974,52	125	20525	105180,70	647933,94
125	20362	105268,46	647948,79	125	20403	104890,58	647806,91	125	20444	104726,95	647842,43	125	20485	104562,24	648001,01	125	20526	105178,57	647959,56
125	20363	105255,78	647946,36	125	20404	104898,16	647830,62	125	20445	104724,77	647840,78	125	20486	104573,72	648005,01	125	20527	105174,87	648005,10
125	20364	105245,79	647941,25	125	20405	104907,23	647850,21	125	20446	104711,89	647835,33	125	20487	104590,52	648001,76	125	20528	105198,41	648001,38
125	20365	105242,62	647929,90	125	20406	104920,06	647855,21	125	20447	104700,54	647834,34	125	20488	104608,25	647980,03	125	20529	105229,53	647997,03
125	20366	105240,78	647912,98	125	20407	104924,15	647850,96	125	20448	104685,18	647839,03	125	20489	104648,36	647946,38	125	20530	105260,28	647990,81
125	20367	105236,25	647900,61	125	20408	104930,97	647840,72	125	20449	104674,35	647854,96	125	20490	104674,99	647939,80	125	20531	105271,46	647987,73
125	20368	105230,35	647893,38	125	20409	104937,55	647823,91	125	20450	104662,24	647875,01	125	20491	104687,33	647939,41	125	20532	105272,94	647987,37
125	20369	105218,96	647888,38	125	20410	104931,21	647798,64	125	20451	104649,84	647886,59	125	20492	104711,57	647938,65	126	20533	73730,43	651541,60
125	20370	105209,05	647885,84	125	20411	104916,53	647779,29	125	20452	104641,30	647885,49	125	20493	104732,75	647943,63	126	20534	73730,03	651530,01
125	20371	105193,49	647886,51	125	20412	104896,36	647761,70	125	20453	104631,11	647872,91	125	20494	104740,40	647947,69	126	20535	73728,27	651514,11
125	20372	105183,10	647877,05	125	20413	104888,69	647744,56	125	20454	104632,23	647863,34	125	20495	104751,84	647953,75	126	20535	73725,58	651503,67

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
126	20536	73716,80	651485,15	126	20577	73322,48	651608,95	127	20617	71468,85	656759,83	127	20658	71497,92	657007,89	128	20698	94199,12	679133,51
126	20537	73702,19	651468,22	126	20578	73341,21	651604,91	127	20618	71455,69	656763,96	127	20659	71498,15	657007,23	128	20699	94195,70	679128,16
126	20538	73684,23	651458,45	126	20579	73369,49	651612,15	127	20619	71436,88	656763,66	127	20660	71515,14	656953,46	128	20700	94192,10	679114,41
126	20539	73656,39	651459,12	126	20580	73389,66	651636,70	127	20620	71418,59	656766,16	127	20661	71518,60	656943,22	128	20701	94190,50	679095,76
126	20540	73627,39	651468,91	126	20581	73409,72	651673,96	127	20621	71412,25	656765,58	127	20662	71537,32	656883,27	128	20702	94187,43	679061,69
126	20541	73602,88	651482,25	126	20582	73413,73	651685,86	127	20622	71367,45	656761,47	127	20663	71552,20	656822,27	128	20703	94183,16	678988,83
126	20542	73577,65	651496,25	126	20583	73415,70	651685,13	127	20623	71325,78	656762,37	127	20664	71555,41	656803,92	128	20704	94182,51	678978,45
126	20543	73556,76	651507,11	126	20584	73437,02	651678,21	127	20624	71301,31	656758,46	127	20665	71566,54	656742,01	128	20705	94181,20	678939,68
126	20544	73536,26	651519,52	126	20585	73457,98	651672,39	127	20625	71275,36	656756,67	127	20666	71573,09	656694,60	128	20706	94079,22	678965,29
126	20545	73509,35	651517,17	126	20586	73502,16	651658,77	127	20626	71243,59	656759,28	127	20601	71579,18	656624,72	128	20707	94005,34	678981,10
126	20546	73481,07	651511,83	126	20587	73531,94	651649,59	127	20627	71225,95	656774,57	128	20667	94392,60	679361,10	128	20708	93938,68	679001,71
126	20547	73456,12	651496,33	126	20588	73565,05	651640,06	127	20628	71209,10	656791,64	128	20668	94382,37	679342,53	128	20709	93986,89	679036,28
126	20548	73419,74	651472,23	126	20589	73596,11	651631,71	127	20629	71187,24	656818,11	128	20669	94372,34	679329,11	128	20710	94032,30	679063,43
126	20549	73399,57	651461,60	126	20590	73612,06	651627,91	127	20630	71160,45	656851,52	128	20670	94371,60	679329,15	128	20711	94062,66	679078,46
126	20550	73382,88	651452,82	126	20591	73615,10	651627,51	127	20631	71153,35	656869,82	128	20671	94367,80	679329,22	128	20712	94108,43	679099,24
126	20551	73350,75	651431,70	126	20592	73604,85	651613,95	127	20632	71145,45	656890,16	128	20672	94337,10	679329,65	128	20713	94112,93	679123,86
126	20552	73328,89	651406,16	126	20593	73595,74	651587,42	127	20633	71143,12	656905,87	128	20673	94316,84	679326,02	128	20714	94113,36	679126,18
126	20553	73322,44	651392,40	126	20594	73596,39	651572,38	127	20634	71143,60	656916,78	128	20674	94304,87	679322,34	128	20715	94110,95	679144,00
126	20554	73312,77	651367,98	126	20595	73611,71	651553,65	127	20635	71154,71	656933,84	128	20675	94294,15	679317,41	128	20716	94086,20	679141,85
126	20555	73303,62	651357,83	126	20596	73637,02	651541,77	127	20636	71168,91	656941,73	128	20676	94286,61	679310,78	128	20717	94027,16	679105,29
126	20556	73295,97	651368,69	126	20597	73659,16	651540,04	127	20637	71170,43	656942,72	128	20677	94279,17	679304,25	128	20718	94020,75	679116,90
126	20557	73271,43	651402,97	126	20598	73680,46	651544,66	127	20638	71183,07	656949,19	128	20678	94271,06	679297,10	128	20719	94028,93	679145,60
126	20558	73257,85	651419,97	126	20599	73704,40	651556,83	127	20639	71204,53	656957,68	128	20679	94256,67	679290,52	128	20720	94051,31	679181,94
126	20559	73239,13	651443,09	126	20600	73723,94	651560,24	127	20640	71221,98	656964,00	128	20680	94251,01	679286,35	128	20721	94054,64	679199,51
126	20560	73233,86	651448,49	126	20532	73730,43	651541,60	127	20641	71249,21	656975,23	128	20681	94251,05	679286,95	128	20722	94051,43	679212,88
126	20561	73227,34	651474,10	127	20601	71579,18	656624,72	127	20642	71281,90	656976,84	128	20682	94238,50	679303,91	128	20723	94037,75	679219,17
126	20562	73218,63	651501,01	127	20602	71563,19	656626,65	127	20643	71300,95	656976,03	128	20683	94224,82	679308,96	128	20724	94027,08	679219,64
126	20563	73216,19	651532,08	127	20603	71538,84	656628,64	127	20644	71323,77	656969,60	128	20684	94208,94	679307,12	128	20725	94012,24	679213,90
126	20564	73204,27	651589,30	127	20604	71534,71	656631,02	127	20645	71337,85	656961,47	128	20685	94196,14	679301,93	128	20726	93996,12	679205,16
126	20565	73199,22	651609,06	127	20605	71514,01	656631,96	127	20646	71354,74	656951,19	128	20686	94178,25	679283,17	128	20727	93976,50	679177,50
126	20566	73192,16	651639,83	127	20606	71494,40	656631,25	127	20647	71373,51	656940,91	128	20687	94167,75	679259,59	128	20728	93958,21	679150,84
126	20567	73188,27	651677,72	127	20607	71490,47	656630,94	127	20648	71388,43	656929,75	128	20688	94168,22	679247,88	128	20729	93936,91	679129,19
126	20568	73190,40	651703,20	127	20608	71463,12	656635,33	127	20649	71390,44	656928,17	128	20689	94168,99	679228,64	128	20730	93915,50	679107,11
126	20569	73206,00	651714,44	127	20609	71469,21	656662,29	127	20650	71406,04	656914,01	128	20690	94177,13	679214,37	128	20731	93886,26	679090,95
126	20570	73232,87	651702,09	127	20610	71485,14	656681,08	127	20651	71418,99	656899,87	128	20691	94193,86	679206,74	128	20732	93873,18	679076,97
126	20571	73243,06	651695,65	127	20611	71495,80	656696,59	127	20652	71429,99	656892,43	128	20692	94206,41	679204,92	128	20733	93860,51	679063,53
126	20572	73259,18	651683,73	127	20612	71499,41	656710,03	127	20653	71437,48	656887,36	128	20693	94208,30	679205,28	128	20734	93853,90	679050,62
126	20573	73269,89	651663,49	127	20613	71498,97	656725,06	127	20654	71444,78	656930,50	128	20694	94205,30	679176,68	128	20735	93852,83	679057,08
126	20574	73285,22	651642,10	127	20614	71497,29	656737,55	127	20655	71448,88	656951,50	128	20695	94204,91	679174,29	128	20736	93849,62	679073,12
126	20575	73295,20	651628,54	127	20615	71491,59	656747,84	127	20656	71459,99	656976,81	128	20696	94203,35	679157,05	128	20737	93844,65	679101,56
126	20576	73306,48	651615,65	127	20616	71477,19	656757,42	127	20657	71482,97	657001,67	128	20697	94200,42	679137,77	128	20738	93844,79	679114,05

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
128	20739	93845.59	679123.22	129	20779	98853.95	643247.86	130	20819	97456.70	648774.31	130	20860	97070.88	648934.03	130	20901	96897.69	649199.35
128	20740	93848.40	679132.80	129	20780	98849.77	643256.05	130	20820	97456.34	648760.38	130	20861	97077.34	648918.66	130	20902	96905.91	649221.03
128	20741	93854.31	679144.46	129	20781	98848.81	643257.91	130	20821	97453.41	648746.48	130	20862	97087.85	648901.92	130	20903	96913.97	649235.16
128	20742	93860.63	679152.35	129	20782	98847.78	643259.93	130	20822	97442.74	648729.92	130	20863	97099.00	648884.85	130	20904	96933.55	649257.26
128	20743	93870.43	679158.46	129	20783	98844.49	643266.50	130	20823	97437.29	648716.13	130	20864	97103.89	648870.72	130	20905	96954.29	649266.89
128	20744	93876.77	679161.59	129	20784	98838.11	643278.87	130	20824	97433.07	648704.33	130	20865	97103.53	648859.25	130	20906	96967.28	649271.75
128	20745	93932.81	679191.89	129	20785	98831.50	643292.13	130	20825	97435.44	648695.75	130	20866	97101.93	648846.33	130	20907	96992.87	649271.24
128	20746	93946.88	679204.48	129	20786	98827.32	643307.96	130	20826	97437.85	648690.07	130	20867	97092.82	648839.22	130	20908	97009.48	649267.97
128	20747	93963.47	679220.67	129	20787	98821.95	643316.64	130	20827	97445.27	648675.79	130	20868	97071.16	648846.19	130	20909	97022.19	649256.26
128	20748	94051.61	679305.70	129	20788	98818.02	643320.33	130	20828	97451.32	648662.98	130	20869	97056.44	648870.84	130	20910	97034.10	649240.41
128	20749	94106.48	679359.56	129	20789	98803.46	643314.47	130	20829	97448.56	648655.08	130	20870	97046.78	648895.79	130	20911	97030.57	649232.40
128	20750	94109.93	679363.21	129	20790	98791.91	643300.46	130	20830	97436.92	648650.66	130	20871	97036.67	648901.17	130	20912	97023.95	649223.74
128	20751	94125.70	679380.94	129	20791	98785.21	643293.02	130	20831	97426.70	648652.13	130	20872	97027.60	648900.07	130	20913	97019.90	649213.39
128	20752	94127.22	679384.39	129	20792	98767.32	643330.57	130	20832	97403.63	648661.20	130	20873	97019.78	648893.86	130	20914	97017.10	649203.49
128	20753	94162.25	679365.72	129	20793	98731.58	643394.45	130	20833	97382.82	648692.98	130	20874	97016.82	648879.50	130	20915	97016.82	649194.47
128	20754	94198.09	679361.57	129	20794	98712.97	643450.37	130	20834	97370.34	648698.25	130	20875	97019.14	648875.82	130	20916	97019.10	649183.89
128	20755	94250.21	679355.53	129	20795	98700.34	643488.92	130	20835	97354.94	648697.41	130	20876	97026.56	648861.55	130	20917	97042.08	649164.12
128	20756	94341.82	679370.83	129	20796	98698.93	643497.95	130	20836	97336.93	648692.66	130	20877	97035.27	648852.18	130	20918	97056.84	649160.08
128	20757	94368.90	679367.17	129	20797	98702.34	643505.85	130	20837	97326.14	648684.45	130	20878	97042.65	648840.25	130	20919	97073.53	649153.92
128	20667	94392.60	679361.10	129	20798	98780.12	643540.97	130	20838	97312.06	648686.49	130	20879	97043.81	648833.79	130	20920	97101.99	649143.98
129	20758	99044.53	643348.47	129	20799	98848.82	643562.53	130	20839	97294.54	648700.78	130	20880	97042.21	648822.33	130	20921	97109.04	649141.51
129	20759	99038.10	643338.46	129	20800	98875.21	643569.94	130	20840	97255.63	648736.62	130	20881	97039.40	648813.42	130	20922	97109.53	649141.35
129	20760	99020.98	643327.69	129	20801	98910.91	643579.88	130	20841	97237.62	648768.50	130	20882	97026.84	648821.47	130	20923	97102.73	649119.51
129	20761	98961.65	643274.05	129	20802	98937.43	643584.17	130	20842	97226.75	648815.52	130	20883	97013.25	648842.54	130	20924	97092.74	649089.83
129	20762	98921.42	643227.26	129	20803	98956.60	643581.90	130	20843	97215.60	648831.01	130	20884	96999.57	648860.62	130	20925	97080.78	649060.73
129	20763	98874.69	643154.33	129	20804	98958.17	643579.50	130	20844	97202.76	648832.61	130	20885	96994.07	648875.34	130	20926	97072.97	649044.65
129	20764	98859.09	643138.99	129	20805	98960.19	643576.42	130	20845	97197.35	648819.82	130	20886	96994.55	648894.26	130	20927	97074.37	649032.69
129	20765	98844.65	643127.34	129	20806	98962.21	643559.88	130	20846	97189.37	648808.70	130	20887	96996.32	648913.74	130	20928	97076.04	648999.60
129	20766	98830.97	643125.47	129	20807	98964.39	643547.48	130	20847	97176.41	648800.17	130	20888	97001.41	648935.10	130	20929	97102.42	648989.65
129	20767	98830.60	643125.49	129	20808	98967.36	643535.35	130	20848	97167.35	648800.64	130	20889	96992.91	648962.74	130	20930	97131.42	648977.70
129	20768	98824.92	643125.74	129	20809	98971.14	643523.27	130	20849	97159.85	648809.44	130	20890	96979.71	649000.41	130	20931	97159.75	648963.97
129	20769	98822.95	643125.82	129	20810	98981.07	643493.53	130	20850	97159.16	648817.46	130	20891	96984.65	649032.01	130	20932	97187.10	648948.58
129	20770	98823.57	643136.24	129	20811	98985.55	643481.73	130	20851	97158.88	648821.03	130	20892	96988.14	649055.49	130	20933	97213.37	648931.43
129	20771	98823.66	643137.85	129	20812	98991.02	643468.80	130	20852	97148.74	648941.29	130	20893	96977.19	649101.39	130	20934	97248.68	648908.19
129	20772	98824.40	643150.31	129	20813	98993.31	643463.36	130	20853	97148.23	648960.90	130	20894	96956.61	649133.39	130	20935	97274.51	648899.38
129	20773	98824.64	643160.78	129	20814	98995.45	643458.29	130	20854	97148.22	648961.55	130	20895	96929.46	649157.07	130	20936	97303.62	648887.52
129	20774	98830.73	643169.01	129	20815	98998.81	643450.34	130	20855	97141.15	648963.36	130	20896	96908.28	649160.91	130	20937	97309.72	648884.56
129	20775	98843.01	643186.01	129	20816	99029.32	643378.39	130	20856	97126.52	648965.95	130	20897	96899.45	649167.89	130	20938	97307.97	648852.17
129	20776	98852.03	643200.58	129	20817	99034.53	643366.96	130	20857	97102.49	648967.68	130	20898	96898.25	649168.84	130	20939	97299.31	648791.62
129	20777	98857.97	643209.81	129	20818	99040.46	643355.89	130	20858	97089.53	648961.81	130	20899	96896.09	649185.44	130	20940	97305.40	648777.35
129	20778	98859.01	643237.97	129	20758	99044.53	643348.47	130	20859	97076.42	648950.39	130	20900	96896.77	649191.36	130	20941	97320.60	648772.86

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
130	20942	97377,20	648776,73	131	20982	95415,30	622543,24	132	21022	109060,34	643671,50	132	21063	109372,43	643254,85	133	21103	73297,17	650112,41
130	20943	97409,29	648780,88	131	20983	95417,32	622546,09	132	21023	109064,51	643676,39	132	21064	109393,37	643255,96	133	21104	73298,92	650103,67
130	20944	97437,85	648790,15	131	20984	95419,38	622546,52	132	21024	109074,18	643693,21	132	21065	109423,17	643264,09	133	21105	73292,80	650104,70
130	20945	97455,73	648787,44	131	20985	95424,50	622547,59	132	21025	109080,76	643697,44	132	21066	109435,65	643251,07	133	21106	73269,23	650110,22
130	20819	97456,70	648774,31	131	20986	95432,28	622536,54	132	21026	109084,01	643699,34	132	20998	109446,36	643174,48	133	21107	73226,29	650112,69
131	20946	95560,96	622270,99	131	20987	95464,89	622528,55	132	21027	109091,39	643701,57	133	21067	73630,76	650405,59	133	21108	73212,87	650116,76
131	20947	95543,63	622251,56	131	20988	95512,38	622579,18	132	21028	109097,00	643701,80	133	21068	73615,12	650362,18	133	21109	73126,73	650156,50
131	20948	95511,22	622234,72	131	20989	95525,90	622567,12	132	21029	109102,58	643701,57	133	21069	73604,53	650345,68	133	21110	73121,77	650159,05
131	20949	95481,38	622231,47	131	20990	95526,94	622533,27	132	21030	109108,23	643699,79	133	21070	73571,32	650318,10	133	21111	73122,81	650159,90
131	20950	95454,38	622235,55	131	20991	95511,90	622490,23	132	21031	109112,89	643693,11	133	21071	73558,60	650307,63	133	21112	73138,38	650177,70
131	20951	95406,01	622260,30	131	20992	95495,62	622476,91	132	21032	109115,01	643683,97	133	21072	73509,87	650281,86	133	21113	73154,70	650185,47
131	20952	95395,58	622267,80	131	20993	95481,90	622319,64	132	21033	109111,52	643674,62	133	21073	73486,17	650273,36	133	21114	73171,51	650189,47
131	20953	95358,88	622268,12	131	20994	95506,09	622326,48	132	21034	109106,47	643666,84	133	21074	73466,88	650270,02	133	21115	73210,13	650194,83
131	20954	95369,66	622200,06	131	20995	95513,02	622373,10	132	21035	109100,69	643661,60	133	21075	73449,22	650266,96	133	21116	73222,08	650213,88
131	20955	95394,10	622195,77	131	20996	95526,58	622382,09	132	21036	109087,54	643653,13	133	21076	73434,30	650267,19	133	21117	73217,23	650229,96
131	20956	95431,20	622205,23	131	20997	95555,10	622355,28	132	21037	109076,83	643644,68	133	21077	73419,70	650268,32	133	21118	73196,41	650242,26
131	20957	95474,24	622199,66	131	20946	95560,96	622270,99	132	21038	109069,33	643634,98	133	21078	73406,55	650274,88	133	21119	73175,76	650245,64
131	20958	95484,08	622188,79	132	20998	109446,36	643174,48	132	21039	109065,15	643613,83	133	21079	73403,34	650284,04	133	21120	73159,79	650246,79
131	20959	95392,98	622087,66	132	20999	109443,67	643152,10	132	21040	109068,26	643607,68	133	21080	73407,79	650300,92	133	21121	73147,96	650254,78
131	20960	95359,72	622061,28	132	21000	109441,06	643131,28	132	21041	109069,25	643605,73	133	21081	73415,05	650309,67	133	21122	73147,16	650255,90
131	20961	95328,73	622041,28	132	21001	109437,13	643119,83	132	21042	109070,33	643603,59	133	21082	73427,04	650324,15	133	21123	73137,53	650267,78
131	20962	95305,58	622064,99	132	21002	109432,62	643123,66	132	21043	109076,79	643608,54	133	21083	73432,98	650339,58	133	21124	73128,63	650285,23
131	20963	95272,21	622078,22	132	21003	109412,11	643142,34	132	21044	109077,75	643609,27	133	21084	73432,26	650352,05	133	21125	73125,70	650319,43
131	20964	95242,60	622095,35	132	21004	109369,03	643175,83	132	21045	109126,84	643648,47	133	21085	73425,28	650358,34	133	21126	73126,74	650329,33
131	20965	95252,99	622146,18	132	21005	109345,09	643196,06	132	21046	109165,35	643676,15	133	21086	73414,41	650361,32	133	21127	73262,44	650342,17
131	20966	95261,27	622154,14	132	21006	109322,42	643217,86	132	21047	109171,00	643680,21	133	21087	73397,76	650352,99	133	21128	73346,91	650375,24
131	20967	95280,79	622172,94	132	21007	109255,57	643282,26	132	21048	109193,44	643659,99	133	21088	73383,63	650345,31	133	21129	73369,80	650383,86
131	20968	95298,84	622174,11	132	21008	109234,36	643305,40	132	21049	109199,35	643654,67	133	21089	73362,23	650333,69	133	21130	73414,30	650414,30
131	20969	95315,61	622211,91	132	21009	109214,61	643329,85	132	21050	109226,24	643630,44	133	21090	73338,00	650313,17	133	21131	73452,58	650442,13
131	20970	95321,82	622261,22	132	21010	109196,50	643355,46	132	21051	109249,02	643587,03	133	21091	73322,24	650291,92	133	21132	73507,66	650505,68
131	20971	95343,24	622387,63	132	21011	109179,95	643382,17	132	21052	109254,71	643584,84	133	21092	73310,16	650270,41	133	21133	73529,81	650543,35
131	20972	95320,54	622431,23	132	21012	109138,37	643450,41	132	21053	109264,90	643580,92	133	21093	73300,85	650251,82	133	21134	73540,74	650576,28
131	20973	95300,12	622432,51	132	21013	109123,56	643478,05	132	21054	109276,93	643584,82	133	21094	73299,33	650248,79	133	21135	73561,57	650548,54
131	20974	95298,48	622460,45	132	21014	109084,03	643556,71	132	21055	109286,56	643583,93	133	21095	73298,01	650245,35	133	21136	73568,87	650538,25
131	20975	95299,55	622463,60	132	21015	109071,06	643585,28	132	21056	109297,55	643574,91	133	21096	73288,22	650222,27	133	21137	73574,13	650530,52
131	20976	95299,82	622464,39	132	21016	109064,25	643603,88	132	21057	109305,93	643558,55	133	21097	73284,93	650205,38	133	21138	73609,54	650479,47
131	20977	95322,16	622473,81	132	21017	109059,81	643614,58	132	21058	109310,87	643524,93	133	21098	73287,38	650180,30	133	21139	73619,57	650459,46
131	20978	95345,92	622489,00	132	21018	109049,73	643649,83	132	21059	109333,29	643412,15	133	21099	73287,54	650168,71	133	21140	73627,23	650435,58
131	20979	95372,61	622513,66	132	21019	109045,69	643659,86	132	21060	109342,75	643315,29	133	21100	73287,54	650159,71	133	21067	73630,76	650405,59
131	20980	95388,85	622526,28	132	21020	109047,05	643660,69	132	21061	109351,42	643269,31	133	21101	73289,84	650146,31	134	21141	100696,00	642496,00
131	20981	95405,08	622535,88	132	21021	109054,56	643665,27	132	21062	109363,89	643256,85	133	21102	73291,35	650137,51	134	21142	100689,53	642493,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	21143	100677,95	642490,53	134	21184	100430,27	642595,05	135	21224	91913,96	669984,59	135	21265	91675,13	669764,44	135	21224	91913,96	669984,59
134	21144	100660,46	642489,44	134	21185	100396,66	642584,42	135	21225	91912,53	669977,15	135	21266	91665,99	669793,75	136	21306	101979,52	650006,67
134	21145	100640,24	642496,59	134	21186	100341,18	642569,49	135	21226	91903,32	669930,72	135	21267	91655,44	669826,75	136	21307	101976,32	649981,28
134	21146	100616,30	642496,87	134	21187	100291,89	642565,68	135	21227	91886,03	669843,42	135	21268	91652,75	669831,88	136	21308	101974,71	649974,05
134	21147	100583,28	642509,95	134	21188	100262,61	642560,06	135	21228	91819,76	669717,81	135	21269	91621,54	669893,78	136	21309	101972,27	649961,76
134	21148	100551,04	642529,72	134	21189	100205,87	642628,04	135	21229	91815,11	669709,51	135	21270	91604,62	669913,57	136	21310	101970,54	649949,32
134	21149	100519,55	642552,59	134	21190	100160,14	642685,64	135	21230	91765,30	669620,21	135	21271	91600,04	669920,85	136	21311	101970,33	649946,53
134	21150	100482,25	642569,35	134	21191	100090,50	642780,59	135	21231	91693,73	669517,85	135	21272	91606,05	669935,58	136	21312	101968,30	649941,51
134	21151	100474,75	642575,71	134	21192	100073,99	642804,43	135	21232	91672,32	669490,62	135	21273	91608,96	669942,46	136	21313	101964,28	649929,57
134	21152	100472,42	642581,17	134	21193	100087,49	642803,65	135	21233	91656,75	669470,92	135	21274	91615,58	669964,74	136	21314	101960,96	649917,51
134	21153	100473,87	642590,18	134	21194	100124,15	642802,02	135	21234	91655,32	669480,03	135	21275	91620,22	669964,83	136	21315	101958,08	649906,34
134	21154	100481,69	642593,84	134	21195	100133,58	642802,12	135	21235	91641,96	669492,22	135	21276	91645,57	669979,32	136	21316	101955,64	649894,03
134	21155	100495,85	642594,71	134	21196	100147,94	642810,55	135	21236	91636,31	669506,94	135	21277	91653,11	669980,51	136	21317	101953,91	649881,60
134	21156	100508,64	642594,14	134	21197	100161,85	642822,88	135	21237	91636,43	669513,40	135	21278	91669,80	669980,23	136	21318	101952,96	649869,04
134	21157	100516,34	642595,34	134	21198	100169,75	642831,55	135	21238	91650,39	669526,82	135	21279	91695,51	669977,68	136	21319	101951,91	649830,76
134	21158	100522,80	642596,00	134	21199	100190,21	642834,19	135	21239	91659,53	669529,45	135	21280	91712,11	669977,38	136	21320	101942,00	649805,08
134	21159	100528,01	642599,78	134	21200	100210,15	642830,37	135	21240	91667,87	669530,53	135	21281	91730,44	669982,66	136	21321	101933,90	649791,41
134	21160	100529,90	642606,23	134	21201	100219,05	642825,01	135	21241	91686,44	669546,71	135	21282	91746,57	669991,40	136	21322	101918,98	649772,56
134	21161	100523,80	642618,05	134	21202	100221,30	642814,98	135	21242	91690,37	669553,60	135	21283	91757,36	670000,93	136	21323	101911,44	649762,48
134	21162	100514,66	642628,41	134	21203	100226,11	642799,16	135	21243	91693,30	669578,98	135	21284	91767,34	670006,57	136	21324	101873,83	649706,96
134	21163	100507,32	642641,23	134	21204	100233,69	642795,36	135	21244	91699,12	669599,23	135	21285	91777,89	670004,53	136	21325	101866,96	649696,35
134	21164	100507,04	642649,36	134	21205	100255,51	642797,44	135	21245	91712,23	669612,20	135	21286	91786,03	669996,71	136	21326	101860,79	649685,52
134	21165	100501,94	642652,14	134	21206	100276,16	642804,08	135	21246	91734,41	669617,79	135	21287	91791,77	669983,99	136	21327	101855,30	649674,15
134	21166	100493,12	642655,06	134	21207	100298,07	642805,14	135	21247	91744,36	669622,77	135	21288	91783,55	669956,31	136	21328	101850,50	649662,55
134	21167	100481,53	642655,53	134	21208	100308,25	642802,13	135	21248	91752,94	669633,98	135	21289	91773,84	669932,73	136	21329	101840,06	649636,29
134	21168	100460,95	642652,45	134	21209	100316,12	642788,65	135	21249	91757,04	669647,32	135	21290	91771,80	669908,25	136	21330	101836,04	649624,36
134	21169	100449,44	642652,36	134	21210	100315,67	642772,16	135	21250	91773,40	669662,63	135	21291	91773,68	669894,66	136	21331	101833,80	649615,95
134	21170	100422,93	642656,53	134	21211	100315,23	642755,68	135	21251	91784,99	669675,05	135	21292	91791,57	669882,90	136	21332	101795,20	649575,48
134	21171	100383,66	642675,74	134	21212	100314,91	642741,67	135	21252	91785,59	669700,10	135	21293	91807,57	669884,72	136	21333	101755,47	649549,46
134	21172	100371,75	642679,99	134	21213	100324,90	642731,29	135	21253	91764,46	669702,96	135	21294	91826,06	669907,37	136	21334	101724,68	649559,42
134	21173	100360,24	642682,02	134	21214	100340,26	642730,59	135	21254	91736,94	669688,70	135	21295	91837,33	669928,93	136	21335	101694,87	649564,21
134	21174	100351,33	642679,19	134	21215	100348,67	642730,00	135	21255	91718,33	669671,96	135	21296	91843,43	669962,19	136	21336	101684,38	649564,56
134	21175	100338,98	642675,26	134	21216	100376,08	642728,08	135	21256	91703,45	669653,65	135	21297	91848,85	669995,01	136	21337	101672,00	649562,80
134	21176	100332,32	642668,04	134	21217	100476,27	642718,76	135	21257	91694,10	669644,44	135	21298	91845,68	670020,20	136	21338	101644,26	649555,10
134	21177	100328,39	642663,26	134	21218	100500,06	642714,17	135	21258	91678,94	669642,60	135	21299	91848,49	670041,01	136	21339	101625,69	649563,10
134	21178	100335,77	642652,45	134	21219	100539,24	642695,61	135	21259	91660,29	669652,48	135	21300	91858,63	670055,12	136	21340	101615,36	649569,55
134	21179	100380,25	642642,68	134	21220	100565,31	642663,85	135	21260	91645,97	669657,54	135	21301	91883,30	670072,60	136	21341	101593,82	649592,20
134	21180	100422,37	642637,37	134	21221	100619,84	642596,46	135	21261	91646,13	669662,11	135	21302	91901,32	670082,59	136	21342	101583,01	649605,96
134	21181	100441,42	642630,54	134	21222	100639,58	642572,00	135	21262	91657,36	669685,11	135	21303	91905,34	670070,02	136	21343	101571,34	649625,28
134	21182	100446,27	642617,29	134	21223	100685,19	642511,21	135	21263	91671,60	669715,56	135	21304	91905,74	670065,39	136	21344	101553,76	649651,46
134	21183	100443,34	642604,94	134	21141	100696,00	642496,00	135	21264	91676,06	669738,82	135	21305	91907,00	670052,83	136	21345	101542,37	649663,46

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
136	21346	101531,65	649670,02	136	21387	101809,98	649843,29	137	21427	91446,39	667716,78	137	21468	91519,71	667919,76	138	21508	90555,81	656563,58
136	21347	101514,36	649677,37	136	21388	101820,20	649850,55	137	21428	91445,78	667702,20	137	21469	91561,84	667861,04	138	21509	90558,16	656594,89
136	21348	101502,59	649680,58	136	21389	101829,95	649858,44	137	21429	91453,85	667676,11	137	21470	91555,52	667865,00	138	21510	90562,40	656626,03
136	21349	101492,82	649690,71	136	21390	101839,21	649866,95	137	21430	91448,71	667662,32	137	21471	91534,47	667860,40	138	21511	90568,80	656667,48
136	21350	101476,95	649714,71	136	21391	101847,24	649874,31	137	21431	91425,21	667653,84	137	21472	91531,06	667851,50	138	21512	90575,13	656698,22
136	21351	101466,82	649734,95	136	21392	101855,93	649883,33	137	21432	91397,05	667654,62	137	21473	91539,40	667830,21	138	21513	90579,59	656713,14
136	21352	101458,91	649760,41	136	21393	101864,04	649892,88	137	21433	91375,32	667656,94	137	21474	91556,77	667814,88	138	21514	90583,02	656726,67
136	21353	101456,40	649771,62	136	21394	101867,66	649897,74	137	21434	91365,73	667657,97	137	21475	91581,44	667800,65	138	21515	90582,99	656725,79
136	21354	101457,19	649799,19	136	21395	101869,73	649899,45	137	21435	91332,71	667657,87	137	21476	91592,22	667793,27	138	21516	90580,26	656702,63
136	21355	101456,84	649802,61	136	21396	101879,01	649907,95	137	21436	91295,65	667662,58	137	21407	91598,08	667785,34	138	21517	90580,62	656672,12
136	21356	101463,75	649803,01	136	21397	101887,70	649916,98	137	21437	91263,86	667664,48	138	21477	91125,83	656102,79	138	21518	90579,86	656649,08
136	21357	101479,18	649798,64	136	21398	101895,82	649926,53	137	21438	91254,11	667696,82	138	21478	91080,13	656089,46	138	21519	90581,42	656614,00
136	21358	101491,47	649796,12	136	21399	101903,35	649936,61	137	21439	91250,52	667708,57	138	21479	91040,89	656075,25	138	21520	90580,30	656542,53
136	21359	101503,91	649794,38	136	21400	101910,21	649947,13	137	21440	91239,04	667767,00	138	21480	91007,44	656062,88	138	21521	90585,47	656510,00
136	21360	101516,47	649793,44	136	21401	101916,39	649958,07	137	21441	91235,24	667787,69	138	21481	90965,64	656051,88	138	21522	90588,88	656483,37
136	21361	101528,97	649793,30	136	21402	101921,56	649968,84	137	21442	91235,08	667788,33	138	21482	90914,45	656034,19	138	21523	90592,73	656468,66
136	21362	101552,61	649794,07	136	21403	101955,17	650005,82	137	21443	91233,97	667792,95	138	21483	90897,30	656026,31	138	21524	90597,91	656447,94
136	21363	101555,90	649793,59	136	21404	101962,46	650010,19	137	21444	91227,85	667818,12	138	21484	90864,60	656008,42	138	21525	90601,56	656428,77
136	21364	101551,93	649786,06	136	21405	101971,84	650014,29	137	21445	91220,22	667840,57	138	21485	90824,62	655990,94	138	21526	90612,35	656403,79
136	21365	101527,99	649740,57	136	21406	101977,67	650012,54	137	21446	91212,31	667858,81	138	21486	90791,04	655975,57	138	21527	90620,29	656379,93
136	21366	101522,49	649710,18	136	21306	101979,52	650006,67	137	21447	91204,45	667876,37	138	21487	90789,85	655975,28	138	21528	90625,58	656363,76
136	21367	101523,34	649695,58	137	21407	91598,08	667785,34	137	21448	91183,90	667916,66	138	21488	90783,19	655981,42	138	21529	90637,98	656343,23
136	21368	101549,89	649676,96	137	21408	91597,56	667765,42	137	21449	91199,91	667917,59	138	21489	90759,25	656001,67	138	21530	90650,53	656326,59
136	21369	101607,81	649640,89	137	21409	91577,35	667759,71	137	21450	91243,63	667922,99	138	21490	90736,58	656023,45	138	21531	90659,19	656316,31
136	21370	101662,35	649638,83	137	21410	91558,45	667765,57	137	21451	91279,29	667933,99	138	21491	90715,37	656046,59	138	21532	90663,08	656311,62
136	21371	101696,17	649653,35	137	21411	91526,33	667782,72	137	21452	91297,90	667938,14	138	21492	90695,61	656071,05	138	21533	90671,43	656298,22
136	21372	101721,52	649685,83	137	21412	91493,96	667808,23	137	21453	91332,07	667950,37	138	21493	90670,16	656107,38	138	21534	90680,73	656271,36
136	21373	101736,68	649725,20	137	21413	91472,50	667823,01	137	21454	91346,79	667961,11	138	21494	90653,61	656134,11	138	21535	90691,60	656249,27
136	21374	101737,28	649747,14	137	21414	91455,29	667835,66	137	21455	91352,92	667965,09	138	21495	90638,80	656161,76	138	21536	90702,07	656225,72
136	21375	101735,08	649748,70	137	21415	91436,92	667841,96	137	21456	91364,00	667972,29	138	21496	90625,82	656190,34	138	21537	90713,18	656213,56
136	21376	101709,49	649768,33	137	21416	91415,22	667840,93	137	21457	91385,06	667981,45	138	21497	90610,91	656224,90	138	21538	90727,90	656207,93
136	21377	101689,11	649779,27	137	21417	91408,04	667822,03	137	21458	91399,50	667977,83	138	21498	90597,93	656253,48	138	21539	90751,65	656211,73
136	21378	101669,58	649785,66	137	21418	91414,98	667807,76	137	21459	91409,73	667967,32	138	21499	90586,72	656282,74	138	21540	90763,60	656217,13
136	21379	101654,32	649795,44	137	21419	91427,33	667803,57	137	21460	91414,14	667948,61	138	21500	90577,38	656312,80	138	21541	90787,71	656236,64
136	21380	101722,79	649809,84	137	21420	91441,65	667795,95	137	21461	91408,00	667931,91	138	21501	90569,90	656343,34	138	21542	90798,17	656243,72
136	21381	101735,02	649812,82	137	21421	91468,57	667790,28	137	21462	91412,57	667918,21	138	21502	90564,43	656374,20	138	21543	90813,22	656253,34
136	21382	101753,03	649817,34	137	21422	91484,77	667780,65	137	21463	91425,33	667913,60	138	21503	90561,87	656391,32	138	21544	90827,65	656249,94
136	21383	101764,99	649821,03	137	21423	91494,12	667767,70	137	21464	91447,03	667913,73	138	21504	90558,21	656422,49	138	21545	90828,62	656235,36
136	21384	101776,79	649825,52	137	21424	91493,64	667757,01	137	21465	91466,36	667914,89	138	21505	90556,66	656453,88	138	21546	90829,54	656221,89
136	21385	101788,12	649830,73	137	21425	91476,83	667747,61	137	21466	91491,67	667920,80	138	21506	90554,57	656495,70	138	21547	90821,68	656204,65
136	21386	101799,28	649836,65	137	21426	91456,09	667735,89	137	21467	91507,03	667920,07	138	21507	90554,93	656527,09	138	21548	90815,22	656188,98

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
138	21549	90809,40	656155,71	139	21589	90888,66	675771,38	139	21630	90773,83	675831,30	140	21670	60255,39	641780,88	141	21710	97447,31	632385,89
138	21550	90807,12	656132,35	139	21590	90862,87	675769,03	139	21631	90805,84	675846,09	140	21671	60226,71	641772,08	141	21711	97460,15	632369,83
138	21551	90812,13	656110,06	139	21591	90834,91	675764,24	139	21632	90815,90	675860,64	140	21672	60223,95	641771,65	141	21712	97474,35	632362,66
138	21552	90818,75	656089,32	139	21592	90810,29	675762,78	139	21633	90816,87	675901,16	140	21673	60187,49	641762,80	141	21713	97493,12	632357,84
138	21553	90826,81	656071,93	139	21593	90784,90	675757,89	139	21634	90817,71	675934,11	140	21674	60162,34	641765,30	141	21714	97504,83	632350,90
138	21554	90843,18	656056,61	139	21594	90776,92	675756,79	139	21635	90822,64	675958,36	140	21675	60133,82	641794,58	141	21715	97508,36	632338,77
138	21555	90865,00	656041,38	139	21595	90744,39	675749,80	139	21636	90831,63	675975,02	140	21676	60111,68	641852,59	141	21716	97505,91	632326,86
138	21556	90877,91	656035,65	139	21596	90713,94	675747,36	139	21637	90856,45	675983,94	140	21677	60106,75	641886,29	141	21717	97471,18	632283,74
138	21557	90887,27	656038,70	139	21597	90693,93	675762,25	139	21638	90862,79	675980,68	140	21678	60105,27	641896,24	141	21718	97447,07	632272,33
138	21558	90897,56	656047,37	139	21598	90666,73	675759,02	139	21639	90872,10	675968,74	140	21679	60103,38	641909,03	141	21719	97428,38	632278,62
138	21559	90900,49	656077,76	139	21599	90652,74	675749,39	139	21640	90876,83	675946,01	140	21680	60110,68	641974,31	141	21720	97412,50	632300,37
138	21560	90914,65	656108,10	139	21600	90610,50	675729,74	139	21641	90876,03	675911,05	140	21681	60124,96	642014,01	141	21721	97398,74	632329,47
138	21561	90931,26	656121,95	139	21601	90572,72	675715,87	139	21642	90875,87	675903,59	140	21682	60155,76	642063,33	141	21722	97383,34	632335,06
138	21562	90953,56	656129,99	139	21602	90528,20	675703,02	139	21643	90874,02	675884,45	140	21683	60161,26	642084,10	141	21723	97378,48	632337,30
138	21563	90978,51	656133,34	139	21603	90491,74	675699,05	139	21644	90883,81	675848,67	140	21684	60172,89	642129,62	141	21724	97365,97	632330,86
138	21564	90994,79	656133,37	139	21604	90462,94	675703,85	139	21645	90895,64	675840,15	140	21685	60180,63	642160,49	141	21725	97354,46	632312,30
138	21565	91009,95	656138,56	139	21605	90445,84	675702,22	139	21646	90912,81	675832,29	140	21686	60194,15	642196,97	141	21726	97343,59	632291,74
138	21566	91018,50	656149,10	139	21606	90436,05	675721,47	139	21647	90945,78	675830,49	140	21687	60223,91	642227,83	141	21727	97355,30	632271,78
138	21567	91026,36	656162,31	139	21607	90422,55	675742,57	139	21648	90989,46	675821,63	140	21688	60263,46	642249,10	141	21728	97358,03	632232,13
138	21568	91033,43	656174,50	139	21608	90404,65	675770,56	139	21649	91006,46	675816,89	140	21689	60274,09	642254,11	141	21729	97373,23	632143,93
138	21569	91045,60	656167,90	139	21609	90381,98	675799,35	139	21650	91038,59	675805,30	140	21690	60299,76	642263,51	141	21730	97391,52	632063,06
138	21570	91069,13	656159,17	139	21610	90368,14	675828,48	139	21651	91058,65	675792,97	140	21691	60314,55	642278,83	141	21731	97387,63	632042,25
138	21571	91093,50	656153,41	139	21611	90367,42	675844,31	139	21573	91082,43	675775,06	140	21692	60325,71	642290,85	141	21732	97385,82	632039,58
138	21572	91109,78	656129,50	139	21612	90370,56	675865,69	139	21652	60461,29	642220,36	140	21693	60331,08	642307,61	141	21733	97383,61	632036,33
138	21477	91125,83	656102,79	139	21613	90370,79	675866,48	140	21653	60459,63	642220,58	140	21694	60347,61	642319,45	141	21734	97361,53	632089,27
139	21573	91082,43	675775,06	139	21614	90376,27	675886,76	140	21654	60413,51	642228,98	140	21695	60364,33	642339,63	141	21735	97350,72	632117,15
139	21574	91073,81	675769,42	139	21615	90377,37	675891,41	140	21655	60381,10	642220,44	140	21696	60387,59	642360,21	141	21736	97339,49	632146,44
139	21575	91066,83	675770,67	139	21616	90378,37	675905,63	140	21656	60359,24	642202,41	140	21697	60401,99	642363,58	141	21737	97334,10	632160,68
139	21576	91066,03	675771,23	139	21617	90379,07	675905,61	140	21657	60352,02	642196,14	140	21698	60402,00	642359,92	141	21738	97324,78	632190,70
139	21577	91049,86	675774,42	139	21618	90430,17	675893,82	140	21658	60311,31	642160,95	140	21699	60402,03	642355,92	141	21739	97317,29	632221,25
139	21578	91047,78	675775,09	139	21619	90475,97	675883,84	140	21659	60267,71	642117,23	140	21700	60407,14	642328,39	141	21740	97311,82	632252,09
139	21579	91040,80	675776,34	139	21620	90484,12	675881,46	140	21660	60242,84	642066,74	140	21701	60418,55	642293,47	141	21741	97308,16	632283,28
139	21580	91029,13	675779,39	139	21621	90501,52	675876,71	140	21661	60231,21	642020,76	140	21702	60432,29	642264,15	141	21742	97306,61	632314,66
139	21581	91000,33	675786,07	139	21622	90545,12	675863,39	140	21662	60231,37	641984,35	140	21703	60449,52	642236,80	141	21743	97306,97	632346,05
139	21582	90979,95	675791,94	139	21623	90585,43	675848,63	140	21663	60237,93	641955,31	140	21704	60461,13	642220,58	141	21744	97309,32	632377,37
139	21583	90959,94	675797,82	139	21624	90616,76	675836,83	140	21664	60240,27	641944,94	140	21652	60461,29	642220,36	141	21745	97313,55	632408,51
139	21584	90925,76	675799,85	139	21625	90648,80	675833,58	140	21665	60248,05	641910,23	141	21705	97516,74	632458,43	141	21746	97319,89	632439,24
139	21585	90911,04	675792,44	139	21626	90686,27	675837,66	140	21666	60260,41	641884,15	141	21706	97510,61	632443,64	141	21747	97325,74	632461,21
139	21586	90907,31	675790,68	139	21627	90705,80	675836,13	140	21667	60267,15	641859,92	141	21707	97487,74	632423,65	141	21748	97325,39	632471,52
139	21587	90901,90	675787,91	139	21628	90704,04	675833,47	140	21668	60274,57	641832,56	141	21708	97467,09	632412,00	141	21749	97325,74	632502,94
139	21588	90897,33	675776,57	139	21629	90743,78	675832,09	140	21669	60272,20	641801,63	141	21709	97451,72	632401,14	141	21750	97328,08	632534,24

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
141	21751	97332,32	632565,38	142	21791	84667,21	666692,02	143	21831	71285,43	662044,12	143	21872	71386,63	662309,70	144	21912	91149,82	663851,02
141	21752	97338,65	632596,13	142	21792	84642,02	666701,61	143	21832	71263,21	662062,11	143	21873	71392,48	662305,71	144	21913	91145,44	663859,40
141	21753	97346,77	632626,39	142	21793	84604,20	666716,29	143	21833	71259,12	662066,28	143	21874	71409,53	662289,29	144	21914	91139,79	663868,65
141	21754	97356,85	632656,17	142	21794	84583,72	666718,54	143	21834	71241,71	662075,22	143	21875	71415,22	662280,62	144	21915	91132,85	663876,37
141	21755	97368,71	632685,28	142	21795	84593,11	666735,41	143	21835	71209,42	662086,18	143	21876	71431,67	662264,90	144	21916	91122,06	663883,88
141	21756	97378,44	632708,97	142	21796	84603,29	666758,38	143	21836	71208,00	662086,71	143	21877	71436,08	662258,18	144	21917	91105,61	663890,07
141	21757	97391,28	632735,43	142	21797	84610,64	666782,37	143	21837	71208,37	662088,04	143	21878	71443,30	662247,88	144	21918	91083,43	663888,04
141	21758	97401,99	632728,37	142	21798	84619,35	666808,02	143	21838	71210,79	662100,35	143	21879	71458,38	662228,26	144	21919	91077,70	663882,71
141	21759	97437,49	632711,72	142	21799	84625,50	666832,25	143	21839	71216,81	662130,71	143	21880	71468,53	662127,94	144	21920	91072,89	663863,47
141	21760	97445,49	632702,27	142	21800	84630,35	666854,07	143	21840	71225,84	662170,44	143	21881	71476,35	662206,28	144	21921	91076,49	663848,32
141	21761	97446,55	632689,83	142	21801	84632,85	666877,16	143	21841	71228,26	662182,75	143	21882	71484,85	662197,09	144	21922	91098,88	663805,03
141	21762	97458,88	632625,16	142	21802	84646,60	666896,69	143	21842	71230,00	662195,18	143	21883	71492,63	662187,90	144	21923	91106,62	663790,18
141	21763	97472,67	632576,15	142	21803	84659,64	666918,13	143	21843	71232,81	662232,18	143	21884	71502,54	662180,57	144	21924	91111,79	663779,92
141	21764	97507,48	632527,25	142	21804	84666,57	666932,55	143	21844	71233,43	662240,43	143	21885	71519,39	662165,84	144	21925	91120,50	663750,49
141	21765	97496,33	632518,37	142	21805	84680,69	666956,15	143	21845	71248,25	662234,27	143	21886	71545,54	662136,45	144	21926	91117,25	663737,16
141	21766	97495,48	632505,34	142	21806	84690,25	666971,14	143	21846	71262,61	662229,25	143	21887	71553,16	662115,67	144	21927	91101,56	663725,30
141	21767	97501,50	632490,64	142	21807	84712,93	666986,48	143	21847	71275,52	662228,69	143	21815	71554,20	662096,08	144	21928	91078,78	663729,07
141	21768	97513,41	632474,14	142	21808	84729,81	666999,86	143	21848	71278,09	662239,80	144	21888	91456,13	663983,89	144	21929	91072,48	663743,11
141	21705	97516,74	632458,43	142	21809	84747,78	667017,38	143	21849	71267,22	662258,48	144	21889	91452,80	663967,55	144	21930	91070,88	663755,14
142	21769	84872,08	667071,05	142	21810	84770,13	667034,33	143	21850	71253,66	662271,74	144	21890	91444,58	663933,39	144	21931	91065,14	663780,22
142	21770	84867,86	667054,31	142	21811	84787,15	667041,60	143	21851	71234,77	662288,60	144	21891	91431,39	663910,51	144	21932	91061,70	663789,92
142	21771	84865,19	667032,12	142	21812	84805,10	667051,82	143	21852	71244,56	662300,89	144	21892	91422,44	663892,83	144	21933	91056,28	663805,63
142	21772	84853,86	667015,29	142	21813	84820,28	667055,37	143	21853	71270,03	662314,70	144	21893	91413,30	663869,72	144	21934	91048,54	663818,03
142	21773	84844,54	666998,89	142	21814	84844,03	667063,55	143	21854	71289,68	662305,17	144	21894	91408,64	663856,37	144	21935	91035,02	663839,69
142	21774	84838,57	666981,04	142	21769	84872,08	667071,05	143	21855	71302,43	662295,61	144	21895	91389,52	663836,62	144	21936	91019,30	663864,91
142	21775	84834,84	666964,38	143	21815	71554,20	662096,08	143	21856	71311,10	662284,73	144	21896	91385,36	663836,01	144	21937	90995,07	663891,28
142	21776	84833,51	666951,93	143	21816	71548,45	662081,44	143	21857	71320,56	662272,74	144	21897	91365,65	663831,66	144	21938	90962,22	663925,82
142	21777	84834,49	666933,19	143	21817	71548,23	662080,87	143	21858	71329,91	662259,86	144	21898	91341,46	663825,00	144	21939	90932,47	663956,22
142	21778	84837,00	666912,26	143	21818	71539,04	662067,26	143	21859	71337,01	662247,55	144	21899	91318,22	663815,30	144	21940	90945,54	663963,72
142	21779	84841,40	666893,97	143	21819	71523,20	662052,92	143	21860	71355,54	662231,91	144	21900	91296,46	663802,75	144	21941	90960,71	663972,45
142	21780	84848,57	666875,00	143	21820	71511,69	662045,88	143	21861	71372,91	662231,89	144	21901	91281,91	663792,36	144	21942	90991,62	663988,14
142	21781	84860,25	666843,82	143	21821	71492,88	662036,68	143	21862	71389,39	662229,62	144	21902	91265,54	663781,86	144	21943	91026,16	663973,77
142	21782	84861,79	666821,73	143	21822	71474,95	662023,26	143	21863	71400,75	662229,96	144	21903	91245,58	663766,72	144	21944	91063,22	663965,28
142	21783	84850,76	666781,79	143	21823	71450,24	662018,71	143	21864	71402,03	662238,88	144	21904	91227,61	663749,19	144	21945	91071,68	663973,03
142	21784	84829,47	666738,28	143	21824	71447,67	662018,24	143	21865	71393,44	662253,53	144	21905	91214,98	663744,29	144	21946	91071,84	663986,35
142	21785	84816,45	666704,89	143	21825	71430,46	662010,93	143	21866	71384,26	662262,18	144	21906	91201,64	663756,31	144	21947	91074,17	664000,86
142	21786	84807,04	666699,06	143	21826	71410,17	662007,09	143	21867	71376,84	662270,59	144	21907	91195,51	663765,56	144	21948	91083,67	664012,06
142	21787	84784,21	666679,59	143	21827	71387,47	662006,62	143	21868	71370,30	662280,34	144	21908	91180,66	663787,22	144	21949	91095,91	664016,24
142	21788	84759,79	666665,12	143	21828	71360,23	662005,96	143	21869	71366,45	662294,18	144	21909	91171,76	663807,19	144	21950	91116,45	664014,05
142	21789	84736,52	666657,57	143	21829	71333,72	662015,65	143	21870	71369,10	662307,62	144	21910	91166,82	663816,90	144	21951	91132,97	664008,20
142	21790	84702,71	666682,02	143	21830	71314,51	662025,93	143	21871	71379,44	662311,99	144	21911	91160,12	663830,62	144	21952	91156,63	663999,87

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
144	21953	91169,99	663989,45	145	21993	71196,59	657088,02	145	22034	71227,59	657218,81	146	22074	101852,62	648829,03	146	22115	102197,91	648690,35
144	21954	91189,65	663967,12	145	21994	71173,12	657108,83	145	22035	71256,99	657207,99	146	22075	101862,07	648837,13	146	22116	102222,31	648673,78
144	21955	91209,86	663937,41	145	21995	71163,94	657121,26	145	22036	71285,31	657198,84	146	22076	101875,86	648853,03	146	22117	102239,82	648655,32
144	21956	91221,45	663907,64	145	21996	71160,05	657128,42	145	22037	71308,93	657191,74	146	22077	101882,43	648863,75	146	22118	102257,43	648636,76
144	21957	91226,54	663885,59	145	21997	71156,11	657135,57	145	22038	71326,78	657190,02	146	22078	101890,31	648879,43	146	22046	102277,11	648608,29
144	21958	91231,32	663866,87	145	21998	71144,76	657150,14	145	22039	71359,95	657186,52	146	22079	101909,15	648887,02	147	22119	96310,58	627843,66
144	21959	91242,71	663852,67	145	21999	71124,87	657162,01	145	22040	71384,78	657178,51	146	22080	101918,48	648892,21	147	22120	96310,13	627742,62
144	21960	91247,22	663850,67	145	22000	71112,88	657159,99	145	22041	71412,82	657165,25	146	22081	101928,51	648899,78	147	22121	96310,11	627742,02
144	21961	91268,46	663841,21	145	22001	71088,69	657151,07	145	22042	71433,67	657146,82	146	22082	101936,24	648909,65	147	22122	96293,98	627662,52
144	21962	91286,75	663846,83	145	22002	71071,64	657147,99	145	22043	71448,83	657135,38	146	22083	101946,00	648924,65	147	22123	96264,36	627667,25
144	21963	91288,55	663862,07	145	22003	71061,13	657153,42	145	22044	71455,97	657117,14	146	22084	101951,18	648936,02	147	22124	96209,49	627665,06
144	21964	91294,65	663875,86	145	22004	71053,23	657166,74	145	22045	71477,73	657065,06	146	22085	101953,22	648948,34	147	22125	96185,30	627649,65
144	21965	91295,65	663903,34	145	22005	71045,25	657201,87	145	21981	71478,62	657062,54	146	22086	101958,93	648957,90	147	22126	96176,84	627615,39
144	21966	91297,62	663921,26	145	22006	71035,02	657223,00	146	22046	710277,11	648608,29	146	22087	101972,10	648966,25	147	22127	96205,68	627596,05
144	21967	91300,79	663933,61	145	22007	71031,78	657231,16	146	22047	102248,76	648630,72	146	22088	101981,78	648972,43	147	22128	96249,72	627613,96
144	21968	91313,90	663947,59	145	22008	71023,91	657244,48	146	22048	102245,17	648633,08	146	22089	101988,94	648971,52	147	22129	96283,32	627609,95
144	21969	91332,79	663952,19	145	22009	71016,61	657251,33	146	22049	102237,88	648633,59	146	22090	102004,43	648973,35	147	22130	96278,98	627588,59
144	21970	91342,58	663955,72	145	22010	71005,14	657266,46	146	22050	102206,86	648637,94	146	22091	102020,95	648978,43	147	22131	96243,69	627494,16
144	21971	91352,65	663965,36	145	22011	70992,55	657278,92	146	22051	102176,00	648644,17	146	22092	102031,82	648984,67	147	22132	96218,34	627437,52
144	21972	91355,90	663978,72	145	22012	70983,64	657296,60	146	22052	102157,20	648648,98	146	22093	102040,81	648993,38	147	22133	96204,27	627410,51
144	21973	91362,24	664002,62	145	22013	70988,58	657302,67	146	22053	102126,94	648657,19	146	22094	102047,27	649004,11	147	22134	96203,01	627406,86
144	21974	91386,98	664022,46	145	22014	70999,73	657311,70	146	22054	102097,16	648667,28	146	22095	102054,15	649019,63	147	22135	96192,40	627384,41
144	21975	91414,78	664025,81	145	22015	71009,35	657317,31	146	22055	102068,06	648679,14	146	22096	102056,28	649031,94	147	22136	96170,50	627410,88
144	21976	91422,96	664022,88	145	22016	71033,66	657327,23	146	22056	102062,48	648682,00	146	22097	102063,68	649041,22	147	22137	96148,24	627438,68
144	21977	91437,96	664016,70	145	22017	71048,14	657332,56	146	22057	102068,08	648689,06	146	22098	102111,40	649004,04	147	22138	96107,13	627442,01
144	21978	91444,78	664013,44	145	22018	71059,41	657336,15	146	22058	102073,28	648700,53	146	22099	102121,49	648996,50	147	22139	96089,72	627458,44
144	21979	91447,39	664009,31	145	22019	71077,18	657341,89	146	22059	102075,31	648712,85	146	22100	102157,63	648971,44	147	22140	96089,60	627465,44
144	21980	91451,28	664002,17	145	22020	71090,42	657348,80	146	22060	102072,62	648731,38	146	22101	102168,23	648964,58	147	22141	96090,16	627477,01
144	21888	91456,13	663983,89	145	22021	71104,98	657353,13	146	22061	102056,89	648772,68	146	22102	102173,90	648956,82	147	22142	96099,71	627488,90
145	21981	71478,62	657062,54	145	22022	71120,54	657357,00	146	22062	102049,31	648782,62	146	22103	102171,42	648936,42	147	22143	96113,26	627497,44
145	21982	71471,06	657062,00	145	22023	71136,06	657357,87	146	22063	102039,45	648790,44	146	22104	102154,56	648884,32	147	22144	96122,57	627513,11
145	21983	71450,88	657062,83	145	22024	71147,93	657354,77	146	22064	102028,06	648795,53	146	22105	102143,56	648842,87	147	22145	96126,62	627531,02
145	21984	71445,02	657062,11	145	22025	71157,24	657349,90	146	22065	102007,33	648802,03	146	22106	102142,03	648825,84	147	22146	96137,57	627564,73
145	21985	71422,16	657060,07	145	22026	71161,73	657342,74	146	22066	101995,02	648804,16	146	22107	102144,55	648798,51	147	22147	96109,77	627636,39
145	21986	71395,17	657061,75	145	22027	71165,06	657333,02	146	22067	101976,41	648804,16	146	22108	102147,93	648786,35	147	22148	96123,01	627676,20
145	21987	71363,60	657057,89	145	22028	71164,70	657323,56	146	22068	101964,01	648802,30	146	22109	102147,31	648748,96	147	22149	96123,49	627706,27
145	21988	71334,00	657055,91	145	22029	71160,85	657299,88	146	22069	101939,89	648794,94	146	22110	102149,89	648736,75	147	22150	96120,44	627760,38
145	21989	71304,36	657059,17	145	22030	71158,64	657278,29	146	22070	101928,38	648790,14	146	22111	102154,19	648725,25	147	22151	96117,80	627803,82
145	21990	71278,13	657062,83	145	22031	71170,59	657258,82	146	22071	101918,34	648782,57	146	22112	102160,43	648714,38	147	22152	96099,23	627822,67
145	21991	71240,39	657072,40	145	22032	71183,23	657245,24	146	22072	101912,56	648775,82	146	22113	102169,14	648705,40	147	22153	96075,60	627837,77
145	21992	71213,31	657081,65	145	22033	71211,27	657227,53	146	22073	101861,38	648818,74	146	22114	102179,87	648698,93	147	22154	96043,27	627844,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	22155	96014,39	627841,61	147	22196	96252,47	627799,83	148	22236	110831,94	642529,22	148	22276	111268,54	642589,84	149	22316	94693,36	624996,62
147	22156	96006,23	627833,56	147	22197	96255,59	627800,50	148	22237	110836,29	642536,14	148	22277	111270,18	642589,90	149	22317	94692,94	625007,29
147	22157	96005,14	627918,46	147	22198	96258,54	627801,47	148	22238	110849,71	642557,51	148	22278	111279,01	642590,28	149	22318	94688,37	625045,50
147	22158	96006,25	627921,21	147	22199	96261,49	627802,65	148	22239	110872,62	642567,99	148	22279	111291,04	642587,30	149	22319	94685,96	625070,66
147	22159	96007,18	627924,27	147	22200	96264,35	627803,92	148	22240	110901,09	642577,24	148	22280	111302,55	642567,36	149	22320	94686,81	625085,14
147	22160	96008,02	627927,24	147	22201	96267,11	627805,41	148	22241	111043,94	642614,18	148	22281	111304,96	642558,24	149	22321	94691,78	625100,38
147	22161	96008,65	627930,31	147	22202	96269,77	627806,99	148	22242	111047,43	642612,34	148	22282	111305,92	642554,67	149	22322	94710,63	625116,13
147	22162	96012,56	627949,90	147	22203	96272,37	627808,88	148	22243	111086,36	642598,56	148	22263	111310,49	642537,42	149	22323	94732,45	625132,10
147	22163	96041,91	627940,30	147	22204	96274,75	627810,89	148	22244	111088,66	642598,20	149	22283	94948,12	625203,38	149	22324	94741,60	625151,22
147	22164	96066,64	627946,00	147	22205	96308,29	627841,55	148	22245	111107,26	642595,23	149	22284	94943,59	625203,37	149	22325	94744,04	625158,67
147	22165	96067,14	627946,12	147	22119	96310,58	627843,66	148	22246	111118,35	642593,47	149	22285	94927,30	625197,63	149	22326	94745,73	625170,13
147	22166	96073,42	627923,90	148	22206	111581,87	642468,36	148	22247	111151,14	642592,95	149	22286	94915,03	625191,65	149	22327	94742,68	625184,27
147	22167	96077,45	627909,68	148	22207	111553,56	642373,27	148	22248	111180,38	642598,10	149	22287	94917,32	625181,07	149	22328	94739,07	625190,86
147	22168	96078,00	627909,00	148	22208	111529,58	642376,54	148	22249	111201,61	642603,19	149	22288	94926,70	625171,58	149	22329	94742,16	625208,33
147	22169	96086,31	627881,94	148	22209	111498,85	642382,87	148	22250	111212,15	642606,90	149	22289	94937,21	625159,19	149	22330	94750,02	625222,44
147	22170	96087,28	627879,00	148	22210	111468,58	642390,96	148	22251	111213,50	642607,38	149	22290	94940,58	625155,51	149	22331	94758,68	625234,55
147	22171	96088,46	627876,05	148	22211	111409,71	642412,92	148	22252	111235,41	642618,94	149	22291	94944,26	625151,76	149	22332	94771,32	625244,52
147	22172	96089,73	627873,19	148	22212	111354,13	642442,03	148	22253	111239,00	642621,29	149	22292	94943,99	625150,85	149	22333	94745,57	625279,67
147	22173	96091,22	627870,42	148	22213	111329,68	642457,68	148	22254	111240,73	642622,44	149	22293	94920,23	625059,11	149	22334	94723,31	625292,55
147	22174	96092,80	627867,76	148	22214	111267,97	642497,17	148	22255	111244,11	642622,00	149	22294	94914,75	625059,06	149	22335	94697,03	625286,17
147	22175	96094,68	627865,17	148	22215	111241,69	642514,32	148	22256	111260,51	642616,80	149	22295	94896,14	625048,43	149	22336	94684,24	625272,18
147	22176	96123,89	627825,39	148	22216	111216,49	642533,11	148	22257	111262,41	642616,20	149	22296	94878,29	625048,70	149	22337	94669,64	625260,32
147	22177	96125,89	627823,01	148	22217	111192,55	642553,36	148	22258	111280,61	642610,44	149	22297	94871,67	625050,50	149	22338	94662,90	625259,69
147	22178	96127,99	627820,71	148	22218	111176,77	642565,44	148	22259	111327,90	642595,88	149	22298	94857,79	625054,56	149	22339	94663,06	625260,50
147	22179	96130,20	627818,52	148	22219	111155,50	642573,56	148	22260	111410,65	642551,30	149	22299	94850,49	625065,38	149	22340	94673,15	625290,28
147	22180	96132,61	627816,41	148	22220	111131,71	642573,89	148	22261	111443,23	642532,51	149	22300	94846,20	625092,11	149	22341	94685,01	625319,39
147	22181	96135,14	627814,60	148	22221	111112,15	642570,43	148	22262	111494,11	642503,16	149	22301	94845,24	625109,60	149	22342	94689,78	625330,28
147	22182	96137,76	627812,89	148	22222	111087,69	642564,59	148	22263	111581,87	642468,36	149	22302	94844,48	625129,19	149	22343	94677,62	625361,53
147	22183	96140,50	627811,37	148	22223	111073,09	642557,91	148	22264	111310,49	642537,42	149	22303	94841,05	625136,11	149	22344	94677,18	625362,94
147	22184	96143,34	627809,94	148	22224	111043,69	642546,67	148	22265	111310,05	642521,95	149	22304	94839,18	625139,89	149	22345	94705,18	625409,61
147	22185	96146,18	627808,71	148	22225	111013,78	642537,36	148	22266	111307,15	642515,32	149	22305	94829,28	625140,38	149	22346	94715,32	625413,25
147	22186	96149,24	627807,78	148	22226	110983,24	642529,87	148	22267	111304,88	642510,15	149	22306	94809,94	625132,64	149	22347	94724,23	625412,35
147	22187	96195,23	627795,10	148	22227	110952,39	642524,30	148	22268	111295,77	642501,56	149	22307	94799,07	625118,08	149	22348	94764,26	625352,10
147	22188	96198,20	627794,27	148	22228	110921,12	642520,75	148	22269	111288,03	642504,91	149	22308	94797,79	625097,72	149	22349	94794,22	625300,23
147	22189	96201,26	627793,64	148	22229	110896,15	642519,52	148	22270	111284,62	642506,02	149	22309	94800,56	625078,00	149	22350	94819,45	625273,66
147	22190	96204,45	627793,20	148	22230	110885,81	642518,67	148	22271	111276,12	642521,48	149	22310	94804,37	625058,39	149	22351	94825,50	625259,95
147	22191	96207,54	627792,96	148	22231	110854,53	642517,02	148	22272	111273,27	642533,61	149	22311	94806,66	625053,52	149	22352	94826,31	625240,36
147	22192	96210,64	627792,93	148	22232	110823,12	642517,37	148	22273	111269,78	642550,75	149	22312	94799,17	625052,33	149	22353	94829,88	625202,16
147	22193	96213,85	627793,09	148	22233	110812,92	642517,67	148	22274	111265,45	642563,45	149	22313	94787,07	625047,74	149	22354	94847,08	625174,49
147	22194	96216,97	627793,46	148	22234	110814,38	642518,23	148	22275	111262,36	642572,56	149	22314	94744,88	625034,56	149	22355	94850,81	625169,81
147	22195	96219,99	627794,03	148	22235	110816,30	642518,97	148	22276	111262,60	642579,59	149	22315	94736,23	625028,83	149	22356	94850,99	625169,59

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
149	22357	94861,88	625155,75	150	22397	95634,82	624891,86	151	22437	112018,03	642492,81	152	22477	112703,96	642694,72	152	22518	112945,51	642927,31
149	22358	94874,68	625154,26	150	22398	95642,80	624896,12	151	22438	112026,42	642520,17	152	22478	112653,01	642682,41	152	22519	112988,68	642889,02
149	22359	94888,76	625167,47	150	22399	95652,27	624904,32	151	22439	112030,69	642544,79	152	22479	112573,39	642662,59	152	22520	112988,55	642888,33
149	22360	94889,64	625180,94	150	22400	95672,07	624927,58	151	22440	112029,97	642576,94	152	22480	112559,47	642682,34	152	22521	112987,69	642859,05
149	22361	94884,91	625200,66	150	22401	95692,88	624950,70	151	22441	112022,36	642630,09	152	22481	112524,02	642718,79	152	22469	112990,14	642836,95
149	22362	94881,70	625232,83	150	22402	95699,35	624961,43	151	22442	112008,13	642713,15	152	22482	112498,22	642737,71	153	22522	72344,89	655747,26
149	22363	94883,46	625244,30	150	22403	95702,96	624973,38	151	22443	112011,95	642727,39	152	22483	112452,94	642763,88	153	22523	72341,96	655735,15
149	22364	94884,59	625263,78	150	22404	95709,36	625008,02	151	22444	112024,01	642763,28	152	22484	112421,56	642785,65	153	22524	72325,95	655714,68
149	22365	94879,77	625281,50	150	22405	95708,87	625017,45	151	22445	112024,36	642764,67	152	22485	112395,67	642804,67	153	22525	72318,69	655706,95
149	22366	94867,46	625291,55	150	22406	95705,48	625029,50	151	22446	112040,93	642749,85	152	22486	112389,48	642814,44	153	22526	72316,33	655703,63
149	22367	94843,91	625312,56	150	22407	95693,78	625055,22	151	22447	112051,01	642742,41	152	22487	112376,41	642840,92	153	22527	72304,65	655687,57
149	22368	94811,15	625345,50	150	22408	95683,82	625072,55	151	22448	112061,52	642735,55	152	22488	112380,75	642841,43	153	22528	72289,29	655660,20
149	22369	94801,16	625361,45	150	22409	95675,63	625082,01	151	22449	112072,47	642729,38	152	22489	112422,20	642821,53	153	22529	72282,48	655639,00
149	22370	94799,23	625378,05	150	22410	95665,33	625089,16	151	22450	112083,73	642723,89	152	22490	112484,27	642787,74	153	22530	72282,76	655611,59
149	22371	94785,11	625392,45	150	22411	95655,40	625093,19	151	22451	112095,43	642719,08	152	22491	112495,64	642782,24	153	22531	72280,23	655595,14
149	22372	94767,10	625406,75	150	22412	95637,80	625123,66	151	22452	112107,27	642715,07	152	22492	112507,25	642777,54	153	22532	72274,05	655581,94
149	22373	94754,67	625415,36	150	22413	95629,60	625133,12	151	22453	112119,42	642711,84	152	22493	112519,08	642773,53	153	22533	72261,18	655570,02
149	22374	94730,69	625428,36	150	22414	95619,40	625140,26	151	22454	112131,72	642709,31	152	22494	112531,24	642770,20	153	22534	72242,17	655561,82
149	22375	94724,31	625438,17	150	22415	95634,32	625142,91	151	22455	112144,16	642707,58	152	22495	112543,55	642767,77	153	22535	72209,12	655549,97
149	22376	94725,23	625453,64	150	22416	95675,05	625154,78	151	22456	112156,72	642706,63	152	22496	112555,98	642766,03	153	22536	72178,03	655539,31
149	22377	94729,80	625463,42	150	22417	95701,44	625165,65	151	22457	112169,22	642706,49	152	22497	112568,54	642765,09	153	22537	72158,70	655532,69
149	22378	94739,27	625470,52	150	22418	95717,68	625173,25	151	22458	112181,76	642707,15	152	22498	112584,12	642764,42	153	22538	72119,67	655514,73
149	22379	94756,11	625469,81	150	22419	95766,12	625208,58	151	22459	112194,23	642708,62	152	22499	112585,32	642764,36	153	22539	72109,64	655509,70
149	22380	94781,67	625465,16	150	22420	95791,42	625233,70	151	22460	112206,63	642710,78	152	22500	112597,82	642764,23	153	22540	72091,31	655500,50
149	22381	94804,57	625465,21	150	22421	95794,67	625228,95	151	22461	112218,86	642713,76	152	22501	112610,35	642764,88	153	22541	72068,89	655487,99
149	22382	94826,27	625478,27	150	22422	95838,91	625108,70	151	22462	112230,83	642717,54	152	22502	112648,28	642767,45	153	22542	72053,49	655480,45
149	22383	94830,15	625481,15	150	22389	95844,33	624995,24	151	22463	112242,53	642722,04	152	22503	112660,74	642768,81	153	22543	72047,83	655475,14
149	22384	94847,55	625411,23	151	22423	112407,82	642629,57	151	22464	112243,96	642722,68	152	22504	112673,15	642771,08	153	22544	72029,02	655458,48
149	22385	94873,75	625371,38	151	22424	112375,14	642639,57	151	22465	112264,83	642707,87	152	22505	112685,28	642774,06	153	22545	72010,41	655448,73
149	22386	94895,49	625316,52	151	22425	112350,23	642637,54	151	22466	112304,92	642686,32	152	22506	112697,34	642777,74	153	22546	72000,74	655439,12
149	22387	94907,59	625262,58	151	22426	112333,68	642631,97	151	22467	112345,30	642669,28	152	22507	112709,04	642782,24	153	22547	71979,49	655444,75
149	22388	94922,31	625228,13	151	22427	112289,16	642592,56	151	22468	112374,49	642654,92	152	22508	112747,54	642798,09	153	22548	71963,76	655458,24
149	22283	94948,12	625203,38	151	22428	112267,90	642574,88	151	22423	112407,82	642629,57	152	22509	112758,98	642803,29	153	22549	71947,12	655467,96
150	22389	95844,33	624995,24	151	22429	112224,45	642541,73	152	22469	112990,14	642836,95	152	22510	112770,04	642809,22	153	22550	71958,47	655498,04
150	22390	95842,48	624855,64	151	22430	112198,85	642523,63	152	22470	112986,94	642825,57	152	22511	112780,73	642815,86	153	22551	71968,21	655525,23
150	22391	95821,43	624826,86	151	22431	112172,12	642507,08	152	22471	112973,62	642788,14	152	22512	112790,95	642823,12	153	22552	71972,87	655554,36
150	22392	95786,93	624811,03	151	22432	112144,47	642492,26	152	22472	112963,34	642744,56	152	22513	112848,91	642868,14	153	22553	71979,77	655584,59
150	22393	95748,71	624803,56	151	22433	112102,30	642474,77	152	22473	112960,86	642733,25	152	22514	112858,67	642876,13	153	22554	71989,87	655600,76
150	22394	95713,89	624807,56	151	22434	112079,17	642474,37	152	22474	112886,73	642731,35	152	22515	112867,93	642884,54	153	22555	72003,19	655611,57
150	22395	95691,79	624830,34	151	22435	112056,04	642474,07	152	22475	112829,14	642718,33	152	22516	112924,04	642937,43	153	22556	72026,17	655621,83
150	22396	95669,99	624840,88	151	22436	112010,65	642477,03	152	22476	112735,11	642702,38	152	22517	112929,90	642943,49	153	22557	72049,84	655636,90

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
153	22558	72065,68	655651,68	154	22598	96330,91	648910,91	155	22638	91687,89	667264,82	155	22679	91611,08	667467,18	156	22719	92177,50	676422,99
153	22559	72083,09	655667,02	154	22599	96323,36	648900,83	155	22639	91662,90	667261,35	155	22680	91609,95	667454,16	156	22720	92157,33	676384,44
153	22560	72100,62	655687,81	154	22600	96288,91	648856,19	155	22640	91628,77	667248,80	155	22681	91604,58	667434,93	156	22721	92156,57	676353,37
153	22561	72116,42	655702,70	154	22601	96269,16	648859,84	155	22641	91598,52	667232,66	155	22682	91613,40	667429,10	156	22722	92156,13	676334,44
153	22562	72133,23	655715,48	154	22602	96263,31	648860,90	155	22642	91563,27	667204,50	155	22683	91619,22	667424,85	156	22723	92155,85	676325,88
153	22563	72148,75	655722,49	154	22603	96257,57	648862,14	155	22643	91547,86	667184,97	155	22684	91659,93	667440,61	156	22724	92150,43	676319,67
153	22564	72181,56	655728,12	154	22604	96249,80	648890,34	155	22644	91535,39	667159,53	155	22685	91677,70	667441,89	156	22725	92128,93	676318,07
153	22565	72192,15	655728,59	154	22605	96235,20	648949,50	155	22645	91519,71	667142,77	155	22686	91679,62	667440,21	156	22726	92104,55	676326,17
153	22566	72222,39	655734,91	154	22606	96218,91	648969,24	155	22646	91500,78	667149,30	155	22687	91689,57	667434,27	156	22727	92076,15	676348,32
153	22567	72244,53	655742,86	154	22607	96209,25	648971,16	155	22647	91488,26	667167,39	155	22688	91695,75	667425,01	156	22728	92068,41	676354,26
153	22568	72266,03	655756,37	154	22608	96199,50	648965,06	155	22648	91467,44	667169,80	155	22689	91697,83	667414,42	156	22729	92056,69	676362,76
153	22569	72291,22	655764,96	154	22609	96193,48	648948,83	155	22649	91465,54	667168,76	155	22690	91688,65	667397,31	156	22730	92052,00	676365,89
153	22570	72312,52	655770,47	154	22610	96193,04	648937,81	155	22650	91461,86	667174,84	155	22691	91676,94	667380,89	156	22731	92026,65	676378,58
153	22571	72331,53	655765,19	154	22611	96184,70	648965,21	155	22651	91439,91	667210,90	155	22692	91655,72	667356,47	156	22732	91991,40	676382,04
153	22572	72338,07	655758,34	154	22612	96167,29	649023,04	155	22652	91429,17	667233,17	155	22693	91631,17	667345,42	156	22733	91952,45	676370,62
153	22573	72344,89	655747,26	154	22613	96161,64	649087,31	155	22653	91414,57	667263,53	155	22694	91600,53	667344,32	156	22734	91919,08	676360,06
154	22574	96379,11	649276,52	154	22614	96152,65	649149,67	155	22654	91407,18	667277,55	155	22695	91576,42	667344,85	156	22735	91882,62	676355,28
154	22575	96376,64	649270,33	154	22615	96137,65	649190,36	155	22655	91401,07	667291,42	155	22696	91556,97	667337,36	156	22736	91847,32	676356,31
154	22576	96363,46	649231,38	154	22616	96125,61	649183,23	155	22656	91390,43	667312,03	155	22697	91546,22	667329,16	156	22737	91827,07	676357,17
154	22577	96359,44	649219,45	154	22617	96135,27	649190,50	155	22657	91394,69	667311,82	155	22698	91545,14	667312,02	156	22738	91809,14	676371,48
154	22578	96356,11	649207,39	154	22618	96139,42	649194,70	155	22658	91416,46	667314,29	155	22699	91556,81	667299,61	156	22739	91803,24	676391,65
154	22579	96353,58	649195,08	154	22619	96152,64	649208,07	155	22659	91421,52	667322,62	155	22700	91587,37	667295,61	156	22740	91809,18	676414,02
154	22580	96347,26	649161,48	154	22620	96173,71	649235,27	155	22660	91409,89	667341,16	155	22701	91628,40	667295,11	156	22741	91840,42	676437,39
154	22581	96339,36	649156,96	154	22621	96187,83	649256,28	155	22661	91397,21	667348,66	155	22702	91657,96	667298,55	156	22742	91865,25	676446,31
154	22582	96317,22	649143,78	154	22622	96198,47	649259,32	155	22662	91380,57	667361,41	155	22703	91709,02	667310,84	156	22743	91914,71	676455,16
154	22583	96299,86	649122,55	154	22623	96220,66	649256,46	155	22663	91376,92	667376,13	155	22704	91743,64	667310,82	156	22744	91947,88	676454,24
154	22584	96286,58	649103,55	154	22624	96233,22	649255,52	155	22664	91383,66	667388,24	155	22705	91754,42	667310,20	156	22745	91961,76	676454,19
154	22585	96286,22	649089,52	154	22625	96245,72	649255,38	155	22665	91391,24	667391,65	155	22706	91761,03	667292,66	156	22746	92018,99	676448,52
154	22586	96297,73	649068,01	154	22626	96258,27	649256,04	155	22666	91406,96	667390,03	155	22635	91778,37	667251,98	156	22747	92041,65	676446,88
154	22587	96308,00	649054,61	154	22627	96270,73	649257,50	155	22667	91425,89	667393,09	156	22707	92372,96	676668,22	156	22748	92075,15	676434,62
154	22588	96313,29	649047,92	154	22628	96283,13	649259,67	155	22668	91441,05	667392,70	156	22708	92365,98	676645,98	156	22749	92096,24	676423,75
154	22589	96326,61	649036,75	154	22629	96297,58	649262,95	155	22669	91462,75	667391,72	156	22709	92352,75	676632,57	156	22750	92130,30	676429,30
154	22590	96334,14	649036,43	154	22630	96309,82	649265,92	155	22670	91486,14	667392,85	156	22710	92323,18	676609,06	156	22751	92152,24	676448,81
154	22591	96333,74	649029,86	154	22631	96321,79	649269,61	155	22671	91510,56	667403,22	156	22711	92306,54	676586,31	156	22752	92167,76	676474,70
154	22592	96333,59	649017,26	154	22632	96333,48	649274,09	155	22672	91521,27	667415,99	156	22712	92297,31	676559,61	156	22753	92184,36	676495,45
154	22593	96334,26	649004,71	154	22633	96346,63	649279,73	155	22673	91530,50	667424,65	156	22713	92278,70	676534,74	156	22754	92193,27	676510,11
154	22594	96335,61	648992,25	154	22634	96362,41	649279,05	155	22674	91541,85	667435,17	156	22714	92263,10	676510,87	156	22755	92183,96	676523,50
154	22595	96341,68	648951,96	154	22573	96379,11	649276,52	155	22675	91560,18	667459,93	156	22715	92238,03	676490,46	156	22756	92171,49	676526,33
154	22596	96342,03	648941,35	155	22635	91778,37	667251,98	155	22676	91576,82	667481,69	156	22716	92223,67	676473,60	156	22757	92151,11	676523,74
154	22597	96343,10	648924,70	155	22636	91742,51	667258,93	155	22677	91593,03	667486,97	156	22717	92214,89	676463,38	156	22758	92124,24	676521,39
154	22598	96339,02	648920,47	155	22637	91716,76	667261,49	155	22678	91603,30	667478,47	156	22718	92198,48	676448,07	156	22759	92108,16	676519,56

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
156	22760	92082,60	676522,67	157	22800	59458,78	642507,14	158	22840	94889,49	625700,52	158	22881	94701,37	625739,94	159	22921	98560,72	652433,43
156	22761	92068,97	676535,85	157	22801	59455,57	642523,65	158	22841	94842,11	625640,40	158	22882	94718,77	625761,16	159	22922	98531,92	652487,15
156	22762	92065,04	676548,44	157	22802	59457,17	642565,85	158	22842	94839,30	625624,51	158	22883	94723,71	625779,40	159	22923	98521,25	652506,66
156	22763	92077,39	676572,00	157	22803	59452,56	642607,09	158	22843	94825,86	625625,33	158	22884	94717,77	625795,11	159	22924	98518,16	652512,79
156	22764	92095,44	676588,29	157	22804	59448,59	642637,75	158	22844	94811,11	625627,95	158	22885	94703,17	625816,32	159	22925	98512,50	652523,05
156	22765	92124,56	676599,56	157	22805	59448,83	642657,46	158	22845	94797,99	625641,57	158	22886	94692,22	625831,54	159	22926	98493,17	652558,93
156	22766	92162,14	676603,43	157	22806	59458,78	642699,53	158	22846	94786,56	625665,53	158	22887	94689,45	625835,39	159	22927	98494,98	652561,28
156	22767	92188,25	676596,87	157	22807	59466,56	642711,14	158	22847	94782,23	625690,71	158	22888	94687,25	625848,53	159	22928	98523,86	652600,62
156	22768	92213,56	676582,30	157	22808	59478,99	642729,60	158	22848	94781,22	625708,31	158	22889	94688,01	625860,00	159	22929	98542,19	652614,28
156	22769	92232,62	676573,44	157	22809	59496,92	642748,99	158	22849	94774,68	625731,04	158	22890	94691,30	625866,34	159	22930	98570,90	652631,59
156	22770	92247,78	676583,29	157	22810	59511,88	642760,86	158	22850	94764,86	625748,00	158	22891	94698,56	625870,99	159	22931	98576,64	652656,84
156	22771	92263,42	676609,96	157	22811	59517,02	642763,70	158	22851	94754,31	625755,49	158	22892	94710,97	625871,69	159	22932	98574,71	652682,78
156	22772	92278,38	676634,28	157	22812	59542,69	642777,55	158	22852	94748,29	625755,16	158	22893	94713,56	625871,84	159	22933	98591,32	652728,62
156	22773	92295,71	676663,06	157	22813	59558,81	642786,40	158	22853	94742,36	625754,96	158	22894	94756,19	625870,48	159	22934	98614,06	652765,09
156	22774	92317,57	676682,57	157	22814	59578,30	642793,53	158	22854	94729,96	625731,51	158	22895	94756,80	625879,50	159	22935	98632,19	652768,50
156	22775	92336,06	676692,86	157	22815	59625,07	642811,06	158	22855	94727,96	625699,56	158	22896	94758,48	625906,43	159	22936	98641,18	652768,59
156	22776	92355,47	676698,46	157	22816	59642,48	642815,32	158	22856	94718,05	625670,09	158	22897	94764,39	625952,65	159	22937	98661,63	652762,76
156	22777	92363,94	676694,10	157	22817	59685,56	642829,08	158	22857	94706,98	625636,06	158	22898	94781,92	625973,37	159	22938	98668,00	652759,57
156	22778	92372,12	676677,80	157	22818	59755,59	642844,56	158	22858	94681,15	625556,09	158	22899	94803,70	625996,05	159	22939	98678,12	652754,48
156	22707	92372,96	676668,22	157	22819	59804,08	642868,31	158	22859	94668,56	625514,16	158	22900	94826,83	626017,28	159	22940	98691,95	652743,88
157	22779	59820,49	642873,69	157	22779	59820,49	642873,69	158	22860	94663,86	625485,34	158	22901	94851,29	626037,02	159	22941	98692,92	652729,85
157	22780	59781,30	642832,82	158	22820	94915,21	626077,99	158	22861	94662,35	625415,86	158	22902	94876,89	626055,13	159	22942	98691,28	652718,44
157	22781	59742,99	642781,69	158	22821	94914,74	626077,06	158	22862	94660,82	625422,08	158	22903	94892,20	626064,57	159	22943	98689,79	652708,02
157	22782	59712,07	642724,25	158	22822	94896,42	626040,83	158	22863	94655,34	625452,94	158	22904	94903,61	626071,68	159	22944	98679,76	652666,85
157	22783	59680,14	642649,00	158	22823	94868,94	625987,70	158	22864	94648,96	625495,14	158	22820	94915,21	626077,99	159	22945	98676,51	652642,49
157	22784	59671,64	642635,84	158	22824	94844,52	625963,30	158	22865	94645,29	625526,31	159	22905	98809,39	652456,15	159	22946	98677,47	652628,46
157	22785	59657,36	642614,51	158	22825	94839,58	625946,94	158	22866	94643,74	625557,70	159	22906	98806,35	652436,79	159	22947	98682,25	652614,30
157	22786	59635,98	642604,94	158	22826	94842,27	625910,85	158	22867	94644,10	625589,10	159	22907	98803,38	652422,87	159	22948	98706,15	652592,76
157	22787	59597,84	642601,03	158	22827	94841,99	625873,79	158	22868	94645,77	625627,95	159	22908	98791,55	652410,43	159	22949	98745,22	652561,05
157	22788	59571,20	642607,67	158	22828	94831,76	625853,22	158	22869	94648,12	625659,26	159	22909	98769,37	652397,90	159	22950	98772,53	652524,25
157	22789	59550,51	642620,59	158	22829	94866,70	625839,30	158	22870	94652,36	625690,40	159	22910	98748,71	652393,82	159	22951	98789,98	652501,50
157	22790	59527,88	642623,62	158	22830	94899,22	625833,87	158	22871	94658,69	625721,14	159	22911	98719,35	652404,57	159	22952	98806,03	652474,31
157	22791	59511,16	642606,33	158	22831	94909,73	625827,38	158	22872	94664,40	625744,47	159	22912	98694,20	652424,11	159	22905	98809,39	652456,15
157	22792	59521,87	642578,26	158	22832	94905,16	625801,56	158	22873	94663,83	625738,88	159	22913	98686,58	652429,92	160	22953	109941,47	644380,11
157	22793	59533,34	642566,33	158	22833	94891,97	625780,67	158	22874	94663,22	625732,94	159	22914	98673,26	652461,13	160	22954	109934,48	644354,90
157	22794	59553,39	642544,96	158	22834	94890,48	625756,74	158	22875	94661,46	625706,00	159	22915	98667,45	652485,84	160	22955	109928,72	644337,44
157	22795	59574,05	642528,47	158	22835	94892,05	625735,13	158	22876	94664,42	625668,37	159	22916	98665,52	652511,90	160	22956	109901,75	644317,49
157	22796	59570,28	642507,69	158	22836	94903,68	625711,96	158	22877	94687,29	625667,85	159	22917	98661,95	652522,05	160	22957	109891,90	644309,61
157	22797	59541,68	642498,87	158	22837	94903,97	625711,39	158	22878	94697,52	625672,94	159	22918	98654,33	652524,95	160	22958	109882,74	644301,20
157	22798	59507,83	642494,46	158	22838	94893,98	625704,14	158	22879	94701,17	625682,83	159	22919	98643,74	652513,41	160	22959	109873,95	644292,08
157	22799	59480,43	642495,54	158	22839	94890,16	625701,36	158	22880	94696,27	625707,24	159	22920	98610,65	652475,74	160	22960	109866,07	644283,62

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
160	22961	109856,90	644275,10	160	23002	109738,63	644678,20	161	23042	76654,67	667545,02	162	23082	100186,37	651493,36	162	23123	99678,37	651416,36
160	22962	109848,21	644266,07	160	23003	109745,17	644667,51	161	23043	76646,89	667526,48	162	23083	100176,10	651464,19	162	23124	99673,17	651437,18
160	22963	109840,09	644256,52	160	23004	109752,43	644657,20	161	23044	76647,45	667516,46	162	23084	100170,97	651448,21	162	23125	99667,55	651448,44
160	22964	109832,54	644246,44	160	23005	109766,52	644637,98	161	23045	76651,06	667501,28	162	23085	100168,24	651439,71	162	23126	99662,09	651458,88
160	22965	109822,71	644240,96	160	23006	109774,39	644628,23	161	23046	76663,69	667481,93	162	23086	100139,97	651417,62	162	23127	99665,97	651465,22
160	22966	109810,24	644239,61	160	23007	109787,01	644614,79	161	23047	76667,30	667466,77	162	23087	100124,51	651406,98	162	23128	99677,05	651466,83
160	22967	109797,85	644237,34	160	23008	109796,05	644605,99	161	23048	76666,38	667450,29	162	23088	100114,29	651399,73	162	23129	99689,21	651463,51
160	22968	109794,71	644236,58	160	23009	109805,60	644597,87	161	23049	76662,49	667438,41	162	23089	100104,53	651391,74	162	23130	99701,51	651460,98
160	22969	109797,67	644256,65	160	23010	109817,63	644589,15	161	23050	76651,34	667435,48	162	23090	100081,32	651370,93	162	23131	99743,36	651454,77
160	22970	109799,03	644288,31	160	23011	109828,14	644582,29	161	23051	76632,21	667436,30	162	23091	100072,05	651362,42	162	23132	99755,80	651453,03
160	22971	109796,23	644320,64	160	23012	109839,08	644576,12	161	23052	76623,98	667436,57	162	23092	100063,36	651353,40	162	23133	99768,26	651452,10
160	22972	109793,89	644352,06	160	23013	109854,50	644567,25	161	23053	76596,59	667437,78	162	23093	100024,28	651310,57	162	23134	99803,92	651450,56
160	22973	109793,09	644375,03	160	23014	109861,77	644557,03	161	23054	76583,47	667438,42	162	23094	99993,88	651280,75	162	23135	99816,41	651450,42
160	22974	109793,41	644424,32	160	23015	109869,65	644547,28	161	23055	76563,70	667439,23	162	23095	99986,68	651276,16	162	23136	99845,26	651451,17
160	22975	109796,75	644457,59	160	23016	109877,95	644538,02	161	23056	76530,85	667440,71	162	23096	99978,09	651276,53	162	23137	99857,79	651451,83
160	22976	109794,92	644473,18	160	23017	109886,45	644528,75	161	23057	76501,21	667440,48	162	23097	99977,73	651286,65	162	23138	99870,27	651453,29
160	22977	109783,71	644510,27	160	23018	109895,48	644520,06	161	23058	76487,93	667438,01	162	23098	99980,29	651304,06	162	23139	99899,53	651456,82
160	22978	109777,38	644521,16	160	23019	109908,50	644506,19	161	23059	76463,43	667436,51	162	23099	99978,45	651319,64	162	23140	99911,94	651459,09
160	22979	109750,19	644558,84	160	23020	109916,80	644494,63	161	23060	76435,19	667439,05	162	23100	99971,24	651347,17	162	23141	99924,07	651462,06
160	22980	109741,47	644567,83	160	23021	109924,40	644480,69	161	23061	76436,63	667454,08	162	23101	99963,99	651378,60	162	23142	99936,14	651465,75
160	22981	109709,33	644592,72	160	23022	109930,66	644465,61	161	23062	76442,09	667471,41	162	23102	99957,76	651389,37	162	23143	99973,07	651477,56
160	22982	109685,69	644607,40	160	23023	109932,85	644451,51	161	23063	76464,55	667541,39	162	23103	99941,04	651410,10	162	23144	99992,42	651485,53
160	22983	109688,22	644611,20	160	23024	109934,66	644421,72	161	23064	76475,90	667575,71	162	23104	99931,27	651417,93	162	23145	100036,83	651508,52
160	22984	109688,62	644624,23	160	23025	109937,33	644400,29	161	23065	76501,57	667661,70	162	23105	99919,79	651423,03	162	23146	100062,89	651523,40
160	22985	109683,16	644630,91	160	22953	109941,47	644380,11	161	23066	76519,70	667679,16	162	23106	99892,16	651431,93	162	23147	100117,75	651554,48
160	22986	109669,73	644641,48	161	23026	76704,52	667701,13	161	23067	76533,66	667688,07	162	23107	99879,83	651433,96	162	23148	100122,79	651557,34
160	22987	109660,18	644644,92	161	23027	76701,48	667697,96	161	23068	76539,03	667691,82	162	23108	99831,62	651431,74	162	23149	100143,62	651571,65
160	22988	109643,37	644648,15	161	23028	76693,73	667688,17	161	23069	76556,08	667707,18	162	23109	99819,73	651427,65	162	23150	100152,16	651576,98
160	22989	109617,18	644655,05	161	23029	76687,23	667678,65	161	23070	76568,55	667719,67	162	23110	99771,94	651405,21	162	23151	100161,83	651583,08
160	22990	109605,27	644660,06	161	23030	76681,34	667667,51	161	23071	76586,20	667736,13	162	23111	99761,43	651398,26	162	23152	100170,93	651585,28
160	22991	109603,31	644665,39	161	23031	76676,94	667655,79	161	23072	76598,92	667748,51	162	23112	99740,35	651378,15	162	23153	100179,79	651582,00
160	22992	109603,83	644682,87	161	23032	76674,11	667643,51	161	23073	76609,30	667758,12	162	23113	99733,89	651367,43	162	23154	100187,85	651576,54
160	22993	109602,46	644693,46	161	23033	76672,77	667631,05	161	23074	76625,19	667757,89	162	23114	99723,04	651340,88	162	23155	100191,84	651569,16
160	22994	109598,31	644701,56	161	23034	76672,70	667624,76	161	23075	76634,45	667751,87	162	23115	99721,00	651328,56	162	23156	100196,67	651546,64
160	22995	109609,14	644710,01	161	23035	76673,55	667612,21	161	23076	76640,75	667744,51	162	23116	99707,58	651309,84	162	23081	100199,30	651524,12
160	22996	109626,17	644724,27	161	23036	76675,31	667599,73	161	23077	76657,05	667728,00	162	23117	99678,95	651300,06	163	23157	91731,73	678834,30
160	22997	109647,12	644732,27	161	23037	76678,70	667587,67	161	23078	76666,83	667720,27	162	23118	99668,59	651303,32	163	23158	91730,28	678818,83
160	22998	109673,42	644743,54	161	23038	76683,60	667576,05	161	23079	76677,35	667713,81	162	23119	99657,33	651325,32	163	23159	91717,97	678797,84
160	22999	109699,17	644753,45	161	23039	76689,83	667565,18	161	23080	76688,50	667707,93	162	23120	99676,41	651371,22	163	23160	91702,57	678778,95
160	23000	109706,37	644737,32	161	23040	76694,49	667559,01	161	23026	76704,52	667701,13	162	23121	99678,56	651383,62	163	23161	91699,00	678770,62
160	23001	109712,29	644726,16	161	23041	76664,58	667552,07	162	23081	100199,30	651524,12	162	23122	99679,43	651403,80	163	23162	91692,30	678753,94

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
163	23163	91690,73	678733,90	163	23204	91282,38	678406,81	164	23244	73309,96	665128,34	165	23284	95161,82	679620,57	165	23325	94817,72	679437,02
163	23164	91680,87	678722,37	163	23205	91266,45	678411,54	164	23245	73307,44	665124,46	165	23285	95142,57	679617,85	165	23326	94796,95	679439,42
163	23165	91661,33	678711,20	163	23206	91261,60	678422,93	164	23246	73308,72	665106,41	165	23286	95119,79	679604,78	165	23327	94786,80	679449,92
163	23166	91640,84	678705,60	163	23207	91258,75	678438,07	164	23247	73312,69	665072,20	165	23287	95099,93	679577,45	165	23328	94783,91	679463,51
163	23167	91630,85	678689,05	163	23208	91262,28	678451,43	164	23248	73312,09	665051,27	165	23288	95096,97	679569,11	165	23329	94795,02	679479,07
163	23168	91623,03	678676,39	163	23209	91289,44	678463,23	164	23249	73310,08	665030,36	165	23289	95087,10	679540,98	165	23330	94825,02	679507,82
163	23169	91605,74	678668,10	163	23210	91321,20	678486,61	164	23250	73301,38	665012,72	165	23290	95078,36	679502,81	165	23331	94857,75	679537,88
163	23170	91591,78	678666,70	163	23211	91334,40	678503,03	164	23251	73291,67	665009,58	165	23291	95065,44	679451,63	165	23332	94866,82	679548,54
163	23171	91567,96	678655,77	163	23212	91363,44	678516,50	164	23252	73257,70	665015,08	165	23292	95050,60	679433,75	165	23333	94888,84	679564,07
163	23172	91551,59	678642,80	163	23213	91399,34	678540,07	164	23253	73235,08	665020,05	165	23293	95022,36	679425,93	165	23334	94916,15	679564,86
163	23173	91547,02	678631,03	163	23214	91429,94	678566,79	164	23254	73209,41	665030,16	165	23294	94994,25	679411,87	165	23335	94922,41	679560,61
163	23174	91553,04	678616,20	163	23215	91460,43	678589,93	164	23255	73185,10	665032,25	165	23295	94970,58	679390,68	165	23336	94947,80	679548,52
163	23175	91559,30	678606,48	163	23216	91479,40	678613,14	164	23256	73155,82	665031,04	165	23296	94965,33	679369,43	165	23337	94970,26	679548,56
163	23176	91561,06	678592,34	163	23217	91507,31	678642,77	164	23257	73131,23	665017,09	165	23297	94963,92	679346,16	165	23338	94993,56	679552,49
163	23177	91550,99	678575,78	163	23218	91522,39	678661,18	164	23258	73108,61	665002,81	165	23298	94971,54	679329,89	165	23339	95009,93	679566,81
163	23178	91520,39	678550,07	163	23219	91538,92	678681,94	164	23259	73070,99	665007,90	165	23299	94977,16	679308,93	165	23340	95024,85	679588,14
163	23179	91493,15	678527,80	163	23220	91542,57	678697,86	164	23260	73048,73	665028,11	165	23300	94964,32	679299,18	165	23341	95047,51	679625,15
163	23180	91474,50	678511,07	163	23221	91536,31	678707,56	164	23261	73040,83	665037,43	165	23301	94948,92	679291,31	165	23342	95067,93	679673,84
163	23181	91458,66	678495,86	163	23222	91526,93	678716,51	164	23262	73027,75	665056,11	165	23302	94932,00	679285,58	165	23343	95072,14	679684,64
163	23182	91456,25	678484,40	163	23223	91517,06	678729,01	164	23263	73025,11	665065,05	165	23303	94917,32	679287,63	165	23344	95079,64	679696,30
163	23183	91462,07	678460,67	163	23224	91560,02	678766,14	164	23264	73029,32	665075,81	165	23304	94904,88	679289,66	165	23345	95087,98	679708,98
163	23184	91485,49	678435,20	163	23225	91577,59	678780,43	164	23265	73063,61	665115,62	165	23305	94901,03	679300,82	165	23346	95099,69	679719,30
163	23185	91490,39	678416,91	163	23226	91654,48	678841,60	164	23266	73093,33	665159,25	165	23306	94918,28	679314,12	165	23347	95110,16	679720,82
163	23186	91494,28	678397,74	163	23227	91665,99	678851,14	164	23267	73137,33	665212,44	165	23307	94922,17	679337,83	165	23348	95122,16	679718,78
163	23187	91491,99	678375,60	163	23228	91688,29	678851,60	164	23268	73153,30	665207,54	165	23308	94908,85	679358,58	165	23349	95134,79	679712,73
163	23188	91485,97	678351,34	163	23229	91713,96	678851,06	164	23269	73164,36	665199,10	165	23309	94894,05	679375,22	165	23350	95148,15	679699,10
163	23189	91475,14	678345,39	163	23230	91730,88	678843,76	164	23270	73177,52	665186,18	165	23310	94885,75	679397,06	165	23351	95158,94	679685,71
163	23190	91459,22	678350,00	163	23157	91731,73	678834,30	164	23271	73196,77	665172,78	165	23311	94887,59	679408,52	165	23352	95165,31	679675,67
163	23191	91447,87	678364,53	164	23231	73433,54	665260,73	164	23272	73204,72	665169,49	165	23312	94892,41	679413,30	165	23353	95168,56	679665,98
163	23192	91439,69	678379,14	164	23232	73411,84	665239,75	164	23273	73235,36	665162,67	165	23313	94903,16	679423,39	165	23354	95174,62	679652,82
163	23193	91434,68	678422,36	164	23233	73405,22	665233,57	164	23274	73241,82	665162,39	165	23314	94916,99	679432,81	165	23355	95182,72	679622,07
163	23194	91430,90	678443,53	164	23234	73398,28	665215,92	164	23275	73251,68	665165,44	165	23315	94936,09	679443,56	166	23356	70227,30	646283,00
163	23195	91426,73	678448,22	164	23235	73412,48	665201,22	164	23276	73307,60	665211,09	165	23316	94948,44	679460,55	166	23357	70220,08	646273,26
163	23196	91415,30	678452,72	164	23236	73421,95	665189,80	164	23277	73317,67	665219,12	165	23317	94949,68	679477,47	166	23358	70210,93	646270,11
163	23197	91401,02	678446,88	164	23237	73421,51	665174,88	164	23278	73395,16	665286,66	165	23318	94941,10	679498,00	166	23359	70192,52	646260,91
163	23198	91378,24	678423,36	164	23238	73418,86	665164,66	164	23279	73410,24	665289,66	165	23319	94922,81	679501,83	166	23360	70154,22	646253,56
163	23199	91356,46	678411,19	164	23239	73384,45	665153,68	164	23280	73419,54	665284,46	165	23320	94910,66	679496,41	166	23361	70137,77	646248,36
163	23200	91344,59	678409,25	164	23240	73358,42	665147,77	164	23281	73431,30	665271,67	165	23321	94894,86	679479,21	166	23362	70130,15	646245,65
163	23201	91334,04	678411,73	164	23241	73339,61	665146,14	164	23282	73433,54	665260,73	165	23322	94873,68	679463,12	166	23363	70119,44	646233,05
163	23202	91322,09	678420,24	164	23242	73329,18	665145,11	165	23283	95182,72	679622,07	165	23323	94860,44	679455,70	166	23364	70116,35	646229,18
163	23203	91313,90	678417,04	164	23243	73316,02	665138,64	165	23284	95178,63	679617,85	165	23324	94845,24	679447,41	166	23365	70105,12	646215,69

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
166	23365	70086,99	646188,46	167	23405	91047,15	673928,09	167	23446	90822,24	674047,88	168	23486	99534,42	653278,86	169	23526	107223,40	645069,70
166	23366	70078,45	646175,27	167	23406	91046,65	673923,05	167	23447	90838,04	674036,29	168	23487	99537,06	653263,53	169	23527	107214,33	645070,58
166	23367	70068,26	646157,77	167	23407	91042,92	673910,72	167	23448	90972,38	673956,83	168	23488	99538,50	653199,54	169	23528	107203,67	645072,03
166	23368	70057,27	646140,17	167	23408	91037,31	673880,13	167	23449	91009,36	673935,02	168	23489	99539,56	653187,09	169	23529	107183,93	645078,94
166	23369	70046,60	646128,13	167	23409	91025,07	673829,95	167	23450	91031,42	673931,56	168	23490	99544,42	653153,66	169	23530	107174,83	645079,28
166	23370	70024,78	646119,63	167	23410	91013,48	673796,93	167	23451	91047,15	673928,09	168	23491	99546,98	653141,35	169	23531	107162,99	645079,28
166	23371	69980,50	646111,45	167	23411	91009,99	673783,59	168	23452	99572,35	653082,32	168	23492	99551,08	653129,46	169	23532	107145,71	645074,05
166	23372	69951,54	646119,71	167	23412	91002,81	673755,90	168	23453	99570,40	653069,59	168	23493	99556,50	653116,31	169	23533	107129,58	645067,71
166	23373	69923,47	646121,41	167	23413	90995,35	673741,67	168	23454	99553,30	653046,72	168	23494	99562,13	653105,07	169	23534	107077,40	645047,45
166	23374	69894,07	646120,77	167	23414	90991,66	673738,55	168	23455	99546,15	653036,43	168	23495	99572,35	653082,32	169	23535	107055,06	645037,44
166	23375	69873,49	646112,60	167	23415	90983,00	673739,75	168	23456	99540,27	653025,27	169	23496	107302,84	645269,10	169	23536	107044,63	645028,44
166	23376	69848,18	646101,69	167	23416	90979,70	673740,09	168	23457	99527,11	652996,23	169	23497	107299,96	645257,91	169	23537	107044,87	645018,41
166	23377	69820,95	646098,37	167	23417	90972,03	673740,72	168	23458	99519,79	652977,32	169	23498	107298,35	645246,17	169	23538	107046,75	645011,47
166	23378	69805,42	646104,07	167	23418	90961,76	673741,67	168	23459	99520,76	652981,46	169	23499	107297,07	645225,83	169	23539	107046,89	645010,96
166	23379	69796,84	646113,38	167	23419	90955,08	673742,26	168	23460	99479,56	652986,58	169	23500	107288,77	645201,76	169	23540	107045,06	645012,04
166	23380	69795,88	646116,51	167	23420	90913,77	673742,34	168	23461	99467,26	652989,01	169	23501	107288,66	645206,40	169	23541	107044,05	645012,64
166	23381	69805,54	646130,57	167	23421	90885,96	673742,35	168	23462	99454,83	652990,75	169	23502	107288,66	645206,40	169	23542	107042,55	645012,90
166	23382	69816,57	646150,62	167	23422	90834,34	673738,08	168	23463	99442,27	652991,69	169	23503	107283,96	645213,52	169	23543	107033,12	645014,51
166	23383	69834,94	646183,31	167	23423	90832,62	673737,75	168	23464	99417,21	652992,77	169	23504	107278,23	645218,30	169	23544	107020,61	645017,25
166	23384	69852,71	646202,53	167	23424	90827,50	673736,87	168	23465	99404,60	652992,92	169	23505	107271,13	645215,09	169	23545	107022,09	645021,65
166	23385	69884,76	646239,21	167	23425	90832,27	673759,25	168	23466	99392,06	652992,26	169	23506	107230,06	645184,92	169	23546	107016,35	645026,33
166	23386	69904,93	646255,85	167	23426	90838,52	673796,51	168	23467	99388,84	652991,89	169	23507	107213,69	645173,13	169	23547	107010,02	645030,67
166	23387	69914,16	646263,45	167	23427	90840,85	673854,19	168	23468	99391,69	653006,68	169	23508	107208,56	645163,32	169	23548	107001,03	645035,02
166	23388	69926,79	646269,36	167	23428	90833,79	673888,06	168	23469	99393,08	653041,14	169	23509	107207,80	645155,31	169	23549	106992,49	645039,36
166	23389	69948,69	646280,51	167	23429	90829,38	673909,22	168	23470	99392,72	653097,88	169	23510	107210,24	645148,19	169	23550	106990,04	645045,48
166	23390	69970,47	646287,57	167	23430	90826,53	673922,83	168	23471	99390,96	653160,99	169	23511	107217,10	645141,95	169	23551	106992,37	645053,94
166	23391	69993,42	646296,05	167	23431	90816,70	673966,29	168	23472	99385,46	653228,67	169	23512	107222,84	645138,16	169	23552	107004,48	645057,72
166	23392	70017,64	646308,53	167	23432	90812,93	673983,00	168	23473	99389,37	653261,01	169	23513	107231,90	645136,26	169	23553	107018,52	645076,64
166	23393	70050,93	646322,60	167	23433	90788,83	674033,64	168	23474	99389,40	653264,11	169	23514	107239,40	645137,49	169	23554	107025,78	645086,78
166	23394	70070,59	646332,78	167	23434	90766,85	674052,21	168	23475	99389,27	653284,03	169	23515	107248,15	645142,61	169	23555	107039,58	645105,37
166	23395	70083,50	646343,26	167	23435	90739,29	674057,12	168	23476	99388,19	653298,59	169	23516	107254,80	645148,84	169	23556	107045,47	645105,03
166	23396	70096,06	646347,15	167	23436	90719,08	674058,31	168	23477	99388,23	653311,18	169	23517	107264,71	645158,41	169	23557	107060,59	645102,13
166	23397	70111,74	646344,00	167	23437	90721,13	674074,57	168	23478	99392,92	653331,70	169	23518	107273,84	645167,20	169	23558	107071,38	645104,24
166	23398	70127,30	646339,75	167	23438	90721,55	674084,16	168	23479	99395,78	653342,28	169	23519	107271,74	645162,88	169	23559	107077,52	645111,48
166	23399	70157,34	646331,48	167	23439	90721,80	674094,55	168	23480	99396,67	653342,14	169	23520	107259,29	645143,42	169	23560	107078,80	645119,95
166	23400	70172,91	646326,33	167	23440	90721,22	674105,41	168	23481	99411,55	653338,90	169	23521	107247,78	645117,59	169	23561	107079,13	645130,85
166	23401	70189,43	646318,63	167	23441	90741,42	674105,77	168	23482	99423,86	653336,77	169	23522	107243,68	645103,86	169	23562	107069,66	645144,99
166	23402	70207,04	646309,89	167	23442	90744,31	674110,50	168	23483	99472,66	653331,46	169	23523	107241,92	645093,10	169	23563	107062,36	645154,91
166	23403	70222,40	646300,19	167	23443	90747,88	674107,53	168	23484	99491,57	653329,34	169	23524	107241,65	645091,45	169	23564	107049,81	645164,37
166	23404	70226,65	646293,02	167	23444	90757,58	674081,82	168	23485	99509,61	653316,05	169	23525	107242,18	645074,55	169	23565	107034,56	645175,07
166	23355	70227,30	646283,00	167	23445	90780,82	674077,99	168	23486	99527,55	653293,47	169	23526	107240,85	645073,58	169	23566	107017,48	645179,07

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
169	23567	107006,73	645179,07	170	23607	97827,88	647351,11	170	23648	97694,55	647597,14	170	23689	97835,08	647565,46	171	23729	97367,58	648498,41
169	23568	106992,73	645176,18	170	23608	97822,65	647364,19	170	23649	97656,89	647605,36	170	23690	97840,31	647566,84	171	23730	97364,49	648498,53
169	23569	106979,57	645171,73	170	23609	97807,38	647399,76	170	23650	97638,55	647566,21	170	23691	97853,50	647580,73	171	23731	97339,29	648513,27
169	23570	106967,38	645174,97	170	23610	97775,73	647442,85	170	23651	97608,07	647582,54	170	23692	97868,58	647606,18	171	23732	97316,16	648526,57
169	23571	106959,96	645179,31	170	23611	97743,76	647467,26	170	23652	97581,00	647596,75	170	23693	97874,61	647613,18	171	23733	97309,70	648531,23
169	23572	106956,51	645189,00	170	23612	97699,27	647484,17	170	23653	97550,75	647613,06	170	23694	97873,84	647601,90	171	23734	97308,97	648556,90
169	23573	106962,13	645198,24	170	23613	97693,27	647485,38	170	23654	97494,60	647644,50	170	23695	97873,97	647595,60	171	23735	97302,92	648572,16
169	23574	106970,99	645207,93	170	23614	97690,94	647494,27	170	23655	97527,81	647692,06	170	23696	97877,36	647562,84	171	23736	97283,43	648589,80
169	23575	106978,21	645217,05	170	23615	97687,93	647503,40	170	23656	97550,71	647710,60	170	23697	97882,26	647551,31	171	23737	97273,68	648608,20
169	23576	106981,74	645228,97	170	23616	97685,04	647514,21	170	23657	97564,39	647712,46	170	23698	97889,84	647541,38	171	23738	97278,73	648626,23
169	23577	106978,73	645235,53	170	23617	97681,07	647515,89	170	23658	97570,69	647706,77	170	23699	97900,48	647533,02	171	23739	97299,63	648639,87
169	23578	106974,08	645242,21	170	23618	97669,88	647517,92	170	23659	97588,66	647687,91	170	23700	97905,10	647519,51	171	23740	97316,32	648640,61
169	23579	106966,14	645245,33	170	23619	97655,92	647504,71	170	23660	97609,32	647679,07	170	23701	97914,41	647489,29	171	23741	97333,96	648625,19
169	23580	106954,82	645246,00	170	23620	97647,31	647494,63	170	23661	97633,26	647676,45	170	23599	97918,49	647468,02	171	23742	97356,42	648601,20
169	23581	106948,53	645245,79	170	23621	97642,93	647495,51	170	23662	97655,80	647677,51	171	23702	97644,09	648598,49	171	23743	97376,60	648581,23
169	23582	106942,47	645245,56	170	23622	97640,75	647496,07	170	23663	97681,51	647683,45	171	23703	97642,29	648576,57	171	23744	97403,35	648574,15
169	23583	106935,49	645249,35	170	23623	97619,74	647501,52	170	23664	97705,14	647695,09	171	23704	97631,62	648559,99	171	23745	97427,70	648572,08
169	23584	106935,81	645258,92	170	23624	97620,11	647502,85	170	23665	97730,13	647702,92	171	23705	97616,21	648559,15	171	23746	97458,90	648568,88
169	23585	106949,93	645281,86	170	23625	97623,19	647513,70	170	23666	97749,34	647704,11	171	23706	97598,40	648564,87	171	23747	97489,11	648591,30
169	23586	107027,30	645272,92	170	23626	97632,74	647532,93	170	23667	97769,39	647703,27	171	23707	97591,03	648578,25	171	23748	97503,31	648661,08
169	23587	107038,25	645271,47	170	23627	97643,21	647550,27	170	23668	97785,36	647700,57	171	23708	97585,29	648606,54	171	23749	97512,29	648740,21
169	23588	107044,87	645270,69	170	23628	97648,30	647560,51	170	23669	97798,19	647694,08	171	23709	97576,51	648614,35	171	23750	97510,60	648760,43
169	23589	107151,60	645256,08	170	23629	97657,17	647562,72	170	23670	97804,29	647684,39	171	23710	97560,62	648599,36	171	23751	97558,19	648732,59
169	23590	107176,63	645251,51	170	23630	97714,24	647536,52	170	23671	97805,61	647670,80	171	23711	97549,03	648566,55	171	23752	97557,57	648731,75
169	23591	107195,60	645268,42	170	23631	97777,77	647486,05	170	23672	97799,68	647660,57	171	23712	97549,15	648563,10	171	23753	97557,29	648720,28
169	23592	107206,12	645279,24	170	23632	97803,73	647465,95	170	23673	97782,67	647650,25	171	23713	97549,27	648557,53	171	23754	97566,00	648709,35
169	23593	107245,21	645276,09	170	23633	97814,76	647458,02	170	23674	97751,30	647650,56	171	23714	97549,71	648542,05	171	23755	97583,64	648696,17
169	23594	107257,78	645275,15	170	23634	97822,10	647454,11	170	23675	97733,58	647644,91	171	23715	97560,22	648509,51	171	23756	97605,10	648680,20
169	23595	107270,38	645275,00	170	23635	97853,54	647439,77	170	23676	97721,30	647636,37	171	23716	97582,68	648480,62	171	23757	97627,61	648657,65
169	23596	107282,91	645275,66	170	23636	97869,95	647420,02	170	23677	97716,09	647619,24	171	23717	97599,89	648447,85	171	23758	97639,64	648625,11
169	23597	107295,38	645277,13	170	23637	97878,09	647398,75	170	23678	97735,62	647596,37	171	23718	97599,53	648432,93	171	23759	97644,09	648598,49
169	23598	107302,55	645278,42	170	23638	97896,50	647430,88	170	23679	97757,56	647587,41	171	23719	97596,80	648425,03	172	23759	92548,56	678755,22
169	23495	107302,84	645269,10	170	23639	97904,20	647448,56	170	23680	97773,36	647590,93	171	23720	97586,53	648425,50	172	23760	92548,28	678741,75
170	23599	97918,49	647468,02	170	23640	97904,60	647467,04	170	23681	97785,84	647598,70	171	23721	97559,62	648430,14	172	23761	92546,75	678726,73
170	23600	97917,68	647447,03	170	23641	97891,37	647482,65	170	23682	97795,42	647599,23	171	23722	97511,13	648437,72	172	23762	92524,61	678696,74
170	23601	97918,08	647415,29	170	23642	97870,15	647489,83	170	23683	97807,30	647593,30	171	23723	97486,86	648442,22	172	23763	92512,74	678689,66
170	23602	97917,90	647415,07	170	23643	97842,23	647493,14	170	23684	97808,98	647588,18	171	23724	97472,74	648441,37	172	23764	92496,74	678689,94
170	23603	97913,46	647409,47	170	23644	97839,88	647494,06	170	23685	97810,30	647583,62	171	23725	97464,96	648437,86	172	23765	92479,73	678694,68
170	23604	97888,60	647378,12	170	23645	97813,59	647504,33	170	23686	97810,87	647573,13	171	23726	97404,48	648475,13	172	23766	92461,96	678704,43
170	23605	97879,37	647373,58	170	23646	97789,17	647520,86	170	23687	97814,64	647564,45	171	23727	97380,31	648489,27	172	23767	92452,70	678719,83
170	23606	97838,30	647352,30	170	23647	97752,31	647557,25	170	23688	97827,39	647563,41	171	23728	97380,21	648491,26	172	23768	92442,07	678722,32

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
172	23769	92433,57	678718,67	172	23810	92032,87	678877,13	172	23851	92537,21	678771,74	173	23891	100396,37	640132,19	174	23931	73616,93	650714,41
172	23770	92414,03	678711,50	172	23811	92043,66	678882,10	172	23852	92540,34	678768,60	173	23892	100383,58	640132,66	174	23932	73601,12	650714,41
172	23771	92404,24	678712,87	172	23812	92062,79	678878,25	172	23759	92548,56	678755,22	173	23893	100373,75	640135,02	174	23933	73595,09	650716,26
172	23772	92394,70	678716,36	172	23813	92080,80	678869,50	173	23853	100414,03	639912,58	173	23894	100363,76	640143,94	174	23934	73578,06	650720,29
172	23773	92388,44	678724,07	172	23814	92102,02	678862,08	173	23854	100405,80	639910,95	173	23895	100358,91	640155,75	174	23935	73571,45	650727,07
172	23774	92379,30	678744,48	172	23815	92124,04	678843,63	173	23855	100397,94	639902,28	173	23896	100353,94	640159,88	174	23936	73575,39	650764,94
172	23775	92376,53	678760,63	172	23816	92134,51	678835,68	173	23856	100389,56	639886,16	173	23897	100348,81	640160,10	174	23937	73578,93	650796,01
172	23776	92360,85	678776,84	172	23817	92141,97	678835,31	173	23857	100377,52	639849,65	173	23898	100326,66	640141,22	174	23938	73570,20	650874,22
172	23777	92341,92	678787,15	172	23818	92161,26	678835,02	173	23858	100374,81	639843,62	173	23899	100299,83	640114,77	174	23939	73555,96	650915,28
172	23778	92330,04	678789,64	172	23819	92181,76	678841,62	173	23859	100370,74	639834,56	173	23900	100310,75	640076,70	174	23940	73540,38	650948,37
172	23779	92311,07	678793,50	172	23820	92187,21	678847,85	173	23860	100368,74	639830,11	173	23901	100315,07	640061,64	174	23941	73532,79	650964,83
172	23780	92282,11	678791,26	172	23821	92201,53	678864,82	173	23861	100362,32	639815,84	173	23902	100341,30	640101,24	174	23942	73635,41	650988,99
172	23781	92259,21	678775,76	172	23822	92215,45	678865,21	173	23862	100351,53	639809,06	173	23903	100357,39	640110,32	174	23916	73817,87	651025,62
172	23782	92243,73	678753,88	172	23823	92223,79	678857,28	173	23863	100339,94	639804,08	173	23904	100368,86	640107,30	175	23943	62648,41	644007,23
172	23783	92228,00	678722,54	172	23824	92236,30	678843,32	173	23864	100330,96	639804,43	173	23905	100373,79	640102,06	175	23944	62641,12	643996,62
172	23784	92208,43	678708,37	172	23825	92252,15	678834,57	173	23865	100314,35	639808,01	173	23906	100379,97	640091,82	175	23945	62624,07	643954,15
172	23785	92193,43	678707,53	172	23826	92260,69	678834,21	173	23866	100295,26	639833,66	173	23907	100383,54	640078,21	175	23946	62621,90	643934,24
172	23786	92175,98	678709,27	172	23827	92274,85	678844,06	173	23867	100281,86	639872,32	173	23908	100391,00	640072,30	175	23947	62619,94	643898,75
172	23787	92157,69	678689,62	172	23828	92282,59	678857,74	173	23868	100269,11	639926,45	173	23909	100402,70	640071,89	175	23948	62617,85	643861,80
172	23788	92126,32	678675,93	172	23829	92292,58	678871,39	173	23869	100268,10	639930,01	173	23910	100403,91	640048,24	175	23949	62615,57	643836,43
172	23789	92078,88	678659,97	172	23830	92303,37	678873,35	173	23870	100253,18	639989,50	173	23911	100404,82	639988,07	175	23950	62612,12	643816,53
172	23790	92039,33	678661,22	172	23831	92316,04	678866,30	173	23871	100220,65	640033,54	173	23912	100405,47	639975,43	175	23951	62610,03	643799,30
172	23791	92018,23	678671,66	172	23832	92321,10	678856,58	173	23872	100218,41	640049,12	173	23913	100402,49	639959,76	175	23952	62587,97	643750,21
172	23792	92005,80	678690,20	172	23833	92329,24	678840,75	173	23873	100223,74	640055,46	173	23914	100404,73	639937,25	175	23953	62572,57	643744,70
172	23793	92008,28	678702,55	172	23834	92344,96	678827,55	173	23874	100236,94	640071,36	173	23915	100412,37	639919,40	175	23954	62553,56	643741,55
172	23794	92025,65	678713,84	172	23835	92359,88	678825,94	173	23875	100255,87	640108,07	173	23853	100414,03	639912,58	175	23955	62541,44	643742,01
172	23795	92041,73	678714,67	172	23836	92381,50	678831,42	173	23876	100271,01	640146,12	174	23916	73817,87	651025,62	175	23956	62505,10	643749,62
172	23796	92054,45	678710,60	172	23837	92398,59	678834,26	173	23877	100273,86	640153,30	174	23917	73806,92	650985,52	175	23957	62466,16	643765,29
172	23797	92072,66	678709,31	172	23838	92417,92	678836,87	173	23878	100276,41	640159,69	174	23918	73801,79	650956,27	175	23958	62416,38	643767,46
172	23798	92089,71	678708,58	172	23839	92437,14	678832,11	173	23879	100276,93	640161,40	174	23919	73797,66	650938,83	175	23959	62378,68	643775,66
172	23799	92095,28	678718,24	172	23840	92444,39	678826,18	173	23880	100294,58	640218,88	174	23920	73785,06	650889,15	175	23960	62372,06	643778,99
172	23800	92106,59	678743,36	172	23841	92440,14	678790,14	173	23881	100309,38	640246,79	174	23921	73775,56	650868,52	175	23961	62354,77	643787,70
172	23801	92121,31	678776,72	172	23842	92441,79	678771,09	173	23882	100325,10	640260,12	174	23922	73771,30	650859,19	175	23962	62337,73	643803,47
172	23802	92121,75	678795,65	172	23843	92452,09	678754,12	173	23883	100336,61	640259,67	174	23923	73766,17	650845,00	175	23963	62326,37	643825,53
172	23803	92113,45	678803,58	172	23844	92470,19	678745,04	173	23884	100367,65	640220,30	174	23924	73751,69	650843,38	175	23964	62320,04	643837,73
172	23804	92101,70	678806,08	172	23845	92479,25	678744,67	173	23885	100393,99	640188,78	174	23925	73742,50	650839,38	175	23965	62318,19	643861,91
172	23805	92076,03	678806,72	172	23846	92485,19	678744,43	173	23886	100393,92	640183,05	174	23926	73732,02	650832,71	175	23966	62311,35	643883,16
172	23806	92048,27	678807,38	172	23847	92494,25	678751,86	173	23887	100394,58	640170,51	174	23927	73708,71	650812,21	175	23967	62342,78	643899,73
172	23807	92030,30	678818,70	172	23848	92505,24	678764,40	173	23888	100396,04	640158,03	174	23928	73696,19	650795,46	175	23968	62360,74	643903,97
172	23808	92019,23	678843,68	172	23849	92512,90	678773,60	173	23889	100399,46	640135,38	174	23929	73682,54	650783,02	175	23969	62361,35	643904,11
172	23809	92022,88	678865,48	172	23850	92527,62	678774,10	173	23890	100399,63	640132,03	174	23930	73623,48	650722,23	175	23970	62384,57	643910,65

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
175	23971	62414,42	643910,79	176	24011	114305,56	642661,01	177	24051	109374,37	644377,18	177	24092	109670,93	644428,82	178	24132	110657,15	643552,05
175	23972	62442,98	643913,17	176	24012	114293,61	642664,62	177	24052	109339,21	644373,78	177	24093	109675,62	644425,61	178	24133	110647,40	643549,04
175	23973	62466,00	643914,59	176	24013	114277,73	642667,61	177	24053	109326,99	644371,21	177	24094	109682,72	644415,26	178	24134	110642,22	643539,80
175	23974	62514,65	643913,53	176	24014	114283,01	642676,39	177	24054	109307,26	644363,96	177	24095	109684,69	644409,35	178	24135	110638,74	643516,19
175	23975	62540,44	643914,93	176	24015	114299,53	642708,99	177	24055	109297,87	644359,66	177	24096	109683,60	644401,46	178	24136	110635,85	643500,26
175	23976	62550,99	643918,72	176	24016	114310,10	642747,65	177	24056	109272,63	644361,25	177	24097	109672,94	644392,43	178	24137	110629,35	643473,10
175	23977	62556,53	643942,49	176	24017	114314,82	642783,05	177	24057	109279,67	644364,15	177	24098	109656,81	644392,53	178	24138	110627,35	643457,17
175	23978	62532,10	643963,00	176	24018	114315,20	642826,47	177	24058	109313,56	644391,31	177	24099	109643,94	644392,64	178	24139	110627,14	643451,62
175	23979	62522,14	643976,19	176	24019	114326,87	642848,68	177	24059	109321,10	644397,19	177	24100	109641,41	644389,30	178	24140	110635,77	643442,82
175	23980	62565,69	643982,37	176	24020	114334,03	642868,68	177	24060	109358,71	644413,19	177	24101	109640,29	644377,28	178	24141	110646,16	643438,37
175	23981	62612,19	643993,69	176	24021	114340,93	642880,38	177	24061	109361,60	644411,04	177	24102	109651,56	644356,57	178	24142	110652,97	643424,57
175	23982	62613,13	643993,92	176	24022	114362,94	642898,84	177	24062	109371,59	644403,58	177	24103	109656,73	644331,18	178	24143	110655,14	643416,89
175	23943	62648,41	644007,23	176	24023	114385,49	642925,38	177	24063	109396,94	644391,57	177	24104	109657,33	644321,17	178	24144	110653,14	643403,52
176	23983	114515,61	642952,08	176	24024	114397,95	642938,05	177	24064	109410,62	644388,90	177	24105	109657,81	644312,59	178	24145	110648,76	643390,73
176	23984	114509,79	642930,72	176	24025	114426,21	642936,93	177	24065	109429,15	644390,69	177	24106	109652,64	644267,28	178	24146	110637,17	643377,25
176	23985	114506,56	642918,55	176	24026	114466,52	642938,89	177	24066	109439,46	644399,14	177	24107	109653,20	644259,26	178	24147	110621,13	643378,46
176	23986	114496,45	642879,07	176	24027	114478,90	642940,66	177	24067	109446,92	644416,08	177	24108	109659,54	644254,48	178	24148	110607,61	643388,59
176	23987	114486,99	642838,26	176	24028	114504,42	642947,96	177	24068	109456,34	644436,56	177	24109	109677,51	644257,17	178	24149	110572,15	643415,29
176	23988	114484,44	642825,86	176	23983	114515,61	642952,08	177	24069	109459,27	644452,83	177	24110	109691,26	644260,06	178	24150	110552,34	643427,08
176	23989	114482,71	642813,44	177	24029	109697,33	644259,76	177	24070	109457,83	644462,68	177	24029	109697,33	644259,76	178	24151	110537,50	643440,32
176	23990	114481,78	642800,97	177	24030	109691,83	644224,20	177	24071	109454,29	644486,82	178	24111	110756,10	643653,75	178	24152	110539,10	643454,02
176	23991	114481,63	642788,37	177	24031	109691,69	644223,51	177	24072	109472,61	644488,29	178	24112	110753,41	643643,84	178	24153	110545,96	643466,72
176	23992	114482,28	642775,83	177	24032	109679,56	644220,53	177	24073	109484,84	644490,96	178	24113	110742,66	643636,26	178	24154	110560,12	643483,09
176	23993	114484,66	642731,00	177	24033	109626,76	644207,40	177	24074	109498,97	644496,35	178	24114	110732,79	643626,68	178	24155	110580,86	643502,70
176	23994	114485,22	642718,48	177	24034	109615,98	644204,07	177	24075	109508,11	644500,06	178	24115	110725,21	643616,00	178	24156	110608,61	643569,06
176	23995	114486,69	642706,02	177	24035	109614,25	644205,58	177	24076	109509,09	644493,03	178	24116	110724,05	643606,53	178	24157	110612,34	643587,44
176	23996	114488,95	642693,71	177	24036	109602,18	644221,17	177	24077	109522,69	644490,58	178	24117	110724,45	643591,06	178	24158	110610,42	643605,01
176	23997	114491,92	642681,47	177	24037	109599,01	644228,74	177	24078	109534,16	644495,03	178	24118	110732,07	643575,69	178	24159	110597,19	643629,91
176	23998	114495,61	642669,51	177	24038	109593,88	644241,55	177	24079	109541,62	644502,73	178	24119	110747,07	643565,57	178	24160	110591,37	643640,86
176	23999	114480,62	642670,06	177	24039	109579,88	644285,63	177	24080	109549,20	644512,97	178	24120	110748,96	643546,98	178	24161	110563,25	643671,57
176	24000	114460,29	642664,94	177	24040	109575,59	644307,89	177	24081	109554,89	644516,20	178	24121	110743,58	643529,72	178	24162	110548,61	643682,15
176	24001	114449,63	642658,79	177	24041	109569,37	644316,13	177	24082	109567,73	644514,64	178	24122	110736,64	643522,48	178	24163	110538,06	643690,60
176	24002	114443,55	642659,46	177	24042	109560,63	644320,47	177	24083	109570,98	644512,53	178	24123	110731,15	643517,24	178	24164	110524,62	643700,74
176	24003	114425,16	642657,45	177	24043	109551,04	644320,47	177	24084	109573,06	644501,95	178	24124	110708,49	643506,20	178	24165	110511,59	643709,74
176	24004	114413,77	642657,94	177	24044	109540,21	644309,89	177	24085	109572,82	644494,38	178	24125	110698,06	643506,65	178	24166	110488,73	643725,32
176	24005	114391,38	642660,81	177	24045	109539,65	644289,44	177	24086	109573,18	644479,34	178	24126	110691,72	643509,89	178	24167	110460,25	643743,45
176	24006	114369,90	642656,93	177	24046	109526,96	644305,55	177	24087	109576,23	644473,79	178	24127	110679,93	643522,90	178	24168	110450,90	643754,35
176	24007	114350,88	642649,35	177	24047	109495,69	644330,12	177	24088	109587,98	644465,43	178	24128	110673,11	643534,24	178	24169	110451,02	643764,82
176	24008	114340,72	642643,57	177	24048	109458,18	644353,44	177	24089	109603,11	644455,65	178	24129	110669,06	643546,05	178	24170	110451,30	643775,29
176	24009	114324,99	642645,56	177	24049	109430,55	644364,64	177	24090	109633,95	644452,64	178	24130	110663,52	643550,39	178	24171	110450,82	643785,30
176	24010	114316,27	642654,44	177	24050	109409,96	644372,03	177	24091	109650,72	644447,42	178	24131	110662,72	643550,39	178	24172	110442,20	643793,65

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
178	24173	110431,77	643795,65	179	24213	115154,36	643519,59	179	24254	114817,20	643598,23	180	24294	100938,50	651528,90	181	24334	88342,54	672825,10
178	24174	110416,33	643791,31	179	24214	115153,26	643450,23	179	24255	114812,63	643608,03	180	24295	100940,53	651541,23	181	24335	88371,46	672825,07
178	24175	110401,89	643793,42	179	24215	115136,84	643444,51	179	24256	114813,75	643617,38	180	24296	100940,50	651549,93	181	24336	88395,00	672808,93
178	24176	110386,89	643805,10	179	24216	115105,67	643440,95	179	24257	114818,20	643631,30	180	24297	100938,64	651562,31	181	24337	88416,62	672774,32
178	24177	110352,03	643845,72	179	24217	115087,07	643438,64	179	24258	114831,36	643648,70	180	24298	100933,84	651573,92	181	24338	88210,42	672704,90
178	24178	110349,47	643848,71	179	24218	115055,59	643441,91	179	24259	114845,64	643660,19	180	24299	100926,26	651583,87	181	24339	88205,71	672734,39
178	24179	110361,67	643835,32	179	24219	115036,34	643445,55	179	24260	114864,45	643669,89	180	24300	100918,00	651591,63	181	24340	88214,62	672777,37
178	24180	110371,44	643827,49	179	24220	115021,58	643453,58	179	24261	114872,11	643682,48	180	24301	100907,70	651598,78	181	24341	88238,17	672891,32
178	24181	110382,92	643822,40	179	24221	115010,51	643461,26	179	24262	114871,59	643686,82	180	24302	100898,93	651606,35	181	24342	88260,90	672956,48
178	24182	110395,23	643820,26	179	24222	114988,95	643490,51	179	24263	115031,91	643660,01	180	24303	100896,34	651618,57	181	24343	88271,40	672983,94
178	24183	110410,83	643822,09	179	24223	114970,55	643520,71	179	24264	115027,37	643640,86	180	24304	100886,82	651641,30	181	24344	88288,04	673026,37
178	24184	110422,32	643826,90	179	24224	114968,82	643525,17	179	24265	115021,84	643619,02	180	24305	100923,00	651612,41	181	24345	88295,09	673044,87
178	24185	110432,36	643834,47	179	24225	114970,86	643527,10	179	24266	115022,20	643602,55	180	24306	100933,29	651605,26	181	24346	88301,07	673045,40
178	24186	110440,09	643844,33	179	24226	114972,78	643539,57	179	24267	115029,42	643600,67	180	24307	100960,89	651588,67	181	24347	88335,16	673041,35
178	24187	110445,19	643855,71	179	24227	114971,78	643557,61	179	24268	115037,76	643608,82	180	24308	100972,38	651583,48	181	24348	88356,46	673038,26
178	24188	110452,80	643887,52	179	24228	114976,51	643581,88	179	24269	115047,15	643624,96	180	24309	101002,40	651572,26	181	24349	88390,71	673034,18
178	24189	110453,87	643888,18	179	24229	114981,77	643594,14	179	24270	115066,16	643642,14	180	24310	101014,68	651569,33	181	24350	88432,99	673033,00
178	24190	110464,50	643896,76	179	24230	114987,10	643610,40	179	24271	115083,13	643642,39	180	24311	101038,22	651565,31	181	24351	88466,16	673029,61
178	24191	110484,68	643897,43	179	24231	114985,74	643618,52	179	24272	115095,28	643641,85	180	24312	101074,06	651561,06	181	24352	88493,79	673021,36
178	24192	110499,92	643894,77	179	24232	114975,35	643622,97	179	24273	115106,47	643638,41	180	24313	101080,36	651560,99	181	24353	88495,68	673010,77
178	24193	110516,44	643880,54	179	24233	114968,94	643623,28	179	24274	115120,15	643636,33	180	24314	101099,28	651561,18	182	24354	96308,08	629873,50
178	24194	110531,08	643856,81	179	24234	114957,54	643620,27	179	24275	115133,10	643637,78	180	24315	101107,43	651557,62	182	24355	96306,80	629869,51
178	24195	110533,73	643839,23	179	24235	114949,96	643610,01	179	24276	115140,99	643638,23	180	24316	101121,36	651553,62	182	24356	96300,18	629867,29
178	24196	110529,32	643825,42	179	24236	114945,55	643599,76	179	24277	115147,62	643638,60	180	24317	101109,29	651499,01	182	24357	96286,90	629869,90
178	24197	110515,84	643803,48	179	24237	114944,51	643590,30	179	24278	115151,83	643639,93	180	24318	101107,95	651486,56	182	24358	96256,14	629896,26
178	24198	110507,14	643780,66	179	24238	114932,19	643582,81	179	24279	115168,44	643637,18	180	24319	101106,14	651456,12	182	24359	96240,61	629902,98
178	24199	110510,51	643758,94	179	24239	114925,66	643580,58	180	24280	101123,74	651377,32	180	24320	101106,40	651443,62	182	24360	96232,36	629903,30
178	24200	110524,06	643729,90	179	24240	114913,50	643579,12	180	24281	101103,31	651355,70	180	24321	101108,14	651425,82	182	24361	96225,69	629903,57
178	24201	110541,71	643716,10	179	24241	114902,47	643579,55	180	24282	101084,43	651323,88	180	24322	101110,71	651413,50	182	24362	96211,53	629900,15
178	24202	110570,47	643693,85	179	24242	114899,79	643579,65	180	24283	101077,84	651312,77	180	24323	101114,89	651401,73	182	24363	96199,66	629901,19
178	24203	110593,37	643676,38	179	24243	114898,64	643581,28	180	24284	101040,63	651322,38	180	24324	101123,74	651377,32	182	24364	96189,35	629896,65
178	24204	110608,93	643661,58	179	24244	114893,57	643588,44	180	24285	101028,20	651324,12	181	24325	88495,68	673010,77	182	24365	96184,70	629886,31
178	24205	110645,11	643658,63	179	24245	114889,32	643598,79	180	24286	101015,73	651324,96	181	24326	88494,15	672994,86	182	24366	96180,09	629876,53
178	24206	110661,92	643657,25	179	24246	114894,77	643620,85	180	24287	100975,24	651325,51	181	24327	88484,17	672979,32	182	24367	96163,56	629866,66
178	24207	110690,92	643659,51	179	24247	114892,61	643628,52	180	24288	100953,35	651326,05	181	24328	88453,97	672972,56	182	24368	96152,85	629870,14
178	24208	110730,63	643663,87	179	24248	114885,43	643630,74	180	24289	100933,42	651325,51	181	24329	88423,76	672968,90	182	24369	96140,30	629876,74
178	24209	110743,46	643662,77	179	24249	114875,72	643630,71	180	24290	100934,62	651371,88	181	24330	88400,86	672963,66	182	24370	96126,18	629890,37
178	24210	110753,09	643659,88	179	24250	114862,52	643622,80	180	24291	100936,48	651424,33	181	24331	88366,13	672948,13	182	24371	96111,26	629907,01
178	24111	110756,10	643653,75	179	24251	114844,83	643604,63	180	24292	100932,69	651459,31	181	24332	88347,36	672927,17	182	24372	96103,84	629916,82
179	24211	115168,44	643637,18	179	24252	114840,38	643602,29	180	24293	100923,86	651498,22	181	24333	88332,11	672906,09	182	24373	96098,94	629933,52
179	24212	115165,16	643609,79	179	24253	114830,03	643596,69	180	24294	100930,06	651509,55	181	24334	88319,36	672845,35	182	24374	96095,74	629970,16

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
182	24374	96090,64	629984,43	182	24415	96201,47	630053,16	183	24455	102818,64	649570,54	183	24496	102638,46	649844,20	184	24536	113761,11	643460,97
182	24375	96082,18	629992,26	182	24416	96203,03	630070,63	183	24456	102815,76	649568,46	183	24497	102664,98	649831,03	184	24537	113766,21	643472,35
182	24376	96069,43	630003,87	182	24417	96203,91	630084,54	183	24457	102788,48	649548,75	183	24498	102701,76	649792,35	184	24538	113768,35	643484,66
182	24377	96059,72	630015,24	182	24418	96201,67	630097,13	183	24458	102775,80	649540,86	183	24499	102721,89	649754,92	184	24539	113767,28	643497,22
182	24378	96045,72	630031,87	182	24419	96193,45	630108,50	183	24459	102741,11	649517,87	183	24500	102730,55	649711,71	184	24540	113763,19	643508,99
182	24379	96026,75	630041,72	182	24420	96180,01	630116,12	183	24460	102723,78	649503,63	183	24501	102730,84	649710,70	184	24541	113742,67	643548,01
182	24380	96017,52	630072,59	182	24421	96162,36	630122,40	183	24461	102715,44	649506,43	183	24502	102737,25	649708,85	184	24542	113758,33	643544,73
182	24381	96015,56	630078,72	182	24422	96149,93	630121,87	183	24462	102710,06	649518,23	183	24503	102745,07	649692,85	184	24543	113773,92	643546,56
182	24382	96032,93	630110,40	182	24423	96142,19	630118,22	183	24463	102712,15	649542,16	183	24504	102762,50	649677,19	184	24544	113785,42	643551,36
182	24383	96046,12	630134,41	182	24424	96140,42	630105,76	183	24464	102721,17	649558,97	183	24505	102779,23	649673,17	184	24545	113795,46	643558,93
182	24384	96057,23	630154,41	182	24425	96141,98	630090,72	183	24465	102734,29	649573,98	183	24506	102793,54	649673,05	184	24546	113803,28	643568,69
182	24385	96074,32	630180,75	182	24426	96145,23	630079,58	183	24466	102748,40	649588,10	183	24507	102816,26	649682,38	184	24547	113808,38	643580,18
182	24386	96093,45	630175,92	182	24427	96153,66	630069,75	183	24467	102750,05	649599,02	183	24508	102817,51	649681,64	184	24548	113810,41	643592,51
182	24387	96109,90	630176,66	182	24428	96154,90	630058,18	183	24468	102746,00	649607,70	183	24509	102838,20	649672,37	184	24549	113808,68	643608,08
182	24388	96119,20	630181,31	182	24429	96152,25	630048,29	183	24469	102738,19	649609,22	183	24510	102836,24	649666,04	184	24550	113803,88	643619,59
182	24389	96131,88	630184,72	182	24430	96146,47	630035,05	183	24470	102736,21	649609,61	183	24511	102816,59	649646,14	184	24551	113747,59	643715,56
182	24390	96144,19	630182,23	182	24431	96143,83	630024,60	183	24471	102713,59	649608,64	183	24512	102810,37	649625,21	184	24552	113738,78	643724,56
182	24391	96156,38	630177,64	182	24432	96147,44	630018,01	183	24472	102703,16	649605,08	183	24513	102819,00	649614,41	184	24553	113677,28	643771,53
182	24392	96166,57	630173,27	182	24433	96156,30	630016,53	183	24473	102683,71	649598,43	183	24514	102837,13	649606,69	184	24554	113674,34	643791,47
182	24393	96181,49	630173,11	182	24434	96166,09	630014,62	183	24474	102653,37	649579,84	183	24515	102842,42	649595,44	184	24555	113669,84	643805,66
182	24394	96193,24	630177,53	182	24435	96172,55	630013,37	183	24475	102649,82	649577,65	184	24516	114065,64	643592,79	184	24556	113679,84	643800,82
182	24395	96203,31	630186,63	182	24436	96176,64	630007,69	183	24476	102624,19	649571,68	184	24517	114063,73	643564,66	184	24557	113690,65	643796,26
182	24396	96209,53	630198,43	182	24437	96173,15	629998,79	183	24477	102603,41	649586,06	184	24518	114055,56	643535,30	184	24558	113700,18	643789,75
182	24397	96211,97	630205,32	182	24438	96164,52	629996,71	183	24478	102593,98	649600,55	184	24519	114052,04	643507,13	184	24559	113710,90	643783,19
182	24398	96221,20	630209,85	182	24439	96151,21	629991,84	183	24479	102590,25	649619,15	184	24520	114035,02	643504,37	184	24560	113722,95	643779,57
182	24399	96230,14	630209,05	182	24440	96145,67	629987,51	183	24480	102589,41	649641,76	184	24521	114022,78	643501,39	184	24561	113739,54	643777,05
182	24400	96244,66	630202,89	182	24441	96141,66	629979,73	183	24481	102590,09	649666,69	184	24522	114002,24	643495,99	184	24562	113754,56	643777,30
182	24401	96252,12	630194,07	182	24442	96142,55	629969,14	183	24482	102590,73	649692,18	184	24523	113990,27	643492,30	184	24563	113766,88	643779,97
182	24402	96259,50	630176,70	182	24443	96150,73	629957,33	183	24483	102587,56	649717,34	184	24524	113978,57	643487,80	184	24564	113783,07	643786,28
182	24403	96259,66	630163,22	182	24444	96157,95	629944,51	183	24484	102584,92	649737,50	184	24525	113962,39	643481,39	184	24565	113792,99	643793,84
182	24404	96258,66	630147,18	182	24445	96179,97	629938,10	183	24485	102584,06	649752,11	184	24526	113951,10	643477,17	184	24566	113804,74	643806,34
182	24405	96263,23	630125,02	182	24446	96195,89	629937,83	183	24486	102584,04	649752,49	184	24527	113939,41	643472,68	184	24567	113810,40	643816,91
182	24406	96270,85	630119,21	182	24447	96248,15	629929,12	183	24487	102583,91	649754,53	184	24528	113927,98	643467,47	184	24568	113821,52	643821,83
182	24407	96274,75	630110,07	182	24448	96249,50	629928,45	183	24488	102584,09	649754,69	184	24529	113916,91	643461,54	184	24569	113839,85	643815,44
182	24408	96276,19	630100,93	182	24449	96268,01	629919,27	183	24489	102585,01	649755,54	184	24530	113895,36	643451,18	184	24570	113841,01	643805,27
182	24409	96269,49	630089,27	182	24450	96281,89	629909,66	183	24490	102599,88	649769,32	184	24531	113879,76	643446,75	184	24571	113840,69	643797,89
182	24410	96257,06	630073,83	182	24451	96302,22	629892,24	183	24491	102617,41	649794,13	184	24532	113863,32	643441,45	184	24572	113838,59	643756,16
182	24411	96234,52	630047,73	182	24452	96307,60	629882,53	183	24492	102620,66	649809,49	184	24533	113823,12	643435,07	184	24573	113837,29	643688,89
182	24412	96224,73	630043,18	182	24453	96308,08	629873,50	183	24493	102621,06	649824,96	184	24534	113809,73	643432,75	184	24574	113840,26	643669,64
182	24413	96216,15	630041,53	183	24454	102842,42	649595,44	183	24494	102621,34	649833,42	184	24535	113765,57	643448,17	184	24575	113844,34	643657,76
182	24414	96206,92	630044,90	183	24454	102837,49	649582,54	183	24495	102624,35	649843,33	184	24535	113754,03	643452,07	184	24576	113851,15	643643,87

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
184	24577	113856,26	643634,75	185	24617	110655,78	642719,61	186	24657	91064,22	660396,77	186	24698	90984,56	660371,14	187	24738	70840,89	656060,91
184	24578	113857,28	643621,19	185	24618	110644,67	642724,06	186	24658	91044,13	660393,85	186	24699	90992,05	660380,03	187	24739	70835,41	656066,42
184	24579	113859,84	643608,87	185	24619	110639,30	642732,85	186	24659	91033,14	660380,20	186	24700	91013,84	660402,70	187	24740	70833,74	656077,52
184	24580	113866,39	643591,39	185	24620	110638,86	642744,42	186	24660	91038,31	660364,81	186	24701	91036,98	660423,91	187	24741	70826,15	656130,97
184	24581	113876,95	643571,62	185	24621	110641,58	642756,79	186	24661	91047,74	660358,87	186	24702	91061,43	660443,67	187	24742	70818,11	656178,65
184	24582	113894,59	643546,85	185	24622	110658,15	642779,07	186	24662	91065,55	660351,12	186	24703	91087,04	660461,76	187	24743	70803,66	656261,51
184	24583	113902,56	643537,01	185	24623	110676,88	642784,76	186	24663	91075,93	660343,51	186	24704	91113,78	660478,33	187	24744	70816,07	656257,09
184	24584	113911,81	643528,59	185	24624	110679,25	642787,51	186	24664	91078,10	660333,15	186	24705	91141,43	660493,14	187	24745	70818,99	656256,96
184	24585	113923,30	643521,29	185	24625	110684,34	642793,44	186	24665	91074,77	660324,25	186	24706	91142,12	660493,49	187	24746	70828,74	656260,99
184	24586	113935,02	643516,89	185	24626	110685,26	642797,90	186	24666	91068,51	660313,70	186	24707	91139,15	660479,53	187	24747	70839,05	656256,00
184	24587	113955,43	643512,60	185	24627	110682,29	642807,02	186	24667	91065,35	660299,91	186	24708	91142,72	660462,94	187	24748	70839,61	656250,54
184	24588	113974,28	643511,29	185	24628	110670,46	642814,03	186	24668	91067,59	660284,76	186	24709	91150,42	660446,10	187	24749	70841,25	656234,94
184	24589	113986,59	643515,86	185	24629	110660,19	642821,93	186	24669	91072,76	660277,49	186	24651	91154,07	660430,94	187	24750	70843,78	656227,01
184	24590	114006,55	643523,80	185	24630	110657,38	642825,26	186	24670	91094,67	660270,06	187	24710	71024,76	656021,50	187	24751	70846,71	656201,93
184	24591	114022,39	643534,13	185	24631	110679,17	642823,53	186	24671	91117,85	660260,52	187	24711	71021,75	656001,24	187	24752	70854,01	656192,08
184	24592	114037,05	643546,90	185	24632	110732,35	642818,03	186	24672	91132,41	660249,09	187	24712	71021,19	655994,24	187	24753	70864,84	656188,87
184	24593	114044,81	643554,97	185	24633	110744,92	642817,09	186	24673	91133,49	660234,83	187	24713	71020,62	655988,80	187	24754	70882,53	656200,29
184	24594	114051,95	643565,16	185	24634	110757,52	642816,95	186	24674	91119,45	660216,53	187	24714	71019,62	655979,34	187	24755	70887,98	656207,38
184	24595	114058,07	643577,21	185	24635	110809,78	642817,69	186	24675	91096,19	660206,82	187	24715	71019,90	655941,03	187	24756	70890,39	656210,24
184	24515	114065,64	643592,79	185	24636	110835,56	642816,98	186	24676	91074,77	660197,88	187	24716	71016,97	655906,78	187	24757	70902,06	656225,73
185	24596	111018,27	642630,24	185	24637	110833,70	642797,15	186	24677	91043,85	660188,21	187	24717	71012,28	655880,42	187	24758	70909,16	656237,92
185	24597	110902,90	642600,96	185	24638	110838,41	642767,13	186	24678	91030,05	660187,82	187	24718	71006,79	655854,19	187	24759	70920,99	656246,96
185	24598	110740,45	642556,10	185	24639	110843,34	642754,01	186	24679	90998,00	660179,15	187	24719	71007,15	655828,92	187	24760	70932,54	656248,41
185	24599	110733,11	642579,71	185	24640	110850,19	642743,52	186	24680	90986,49	660173,75	187	24720	70990,10	655832,51	187	24761	70935,27	656241,82
185	24600	110734,48	642599,63	185	24641	110859,54	642735,11	186	24681	90970,41	660169,69	187	24721	70973,58	655863,16	187	24762	70934,55	656224,55
185	24601	110751,32	642625,48	185	24642	110868,90	642729,50	186	24682	90955,12	660163,95	187	24722	70960,70	655877,62	187	24763	70934,07	656196,62
185	24602	110783,69	642661,69	185	24643	110880,28	642724,41	186	24683	90925,64	660148,92	187	24723	70948,59	655887,76	187	24764	70930,06	656147,45
185	24603	110785,08	642672,78	185	24644	110892,70	642722,27	186	24684	90908,15	660160,80	187	24724	70933,11	655908,37	187	24765	70940,61	656132,54
185	24604	110785,78	642678,38	185	24645	110906,21	642722,49	186	24685	90892,63	660172,55	187	24725	70918,27	655922,53	187	24766	70952,76	656140,91
185	24605	110787,14	642695,31	185	24646	110917,22	642724,71	186	24686	90877,95	660179,30	187	24726	70912,81	655932,26	187	24767	70970,65	656158,24
185	24606	110782,09	642706,10	185	24647	110924,58	642714,49	186	24687	90862,95	660185,69	187	24727	70913,29	655942,71	187	24768	70980,60	656156,82
185	24607	110780,24	642709,67	185	24648	110942,12	642687,32	186	24688	90857,80	660188,89	187	24728	70926,81	655946,73	187	24769	70982,00	656142,66
185	24608	110779,65	642710,62	185	24649	110950,83	642678,34	186	24689	90863,19	660195,19	187	24729	70936,47	655947,31	187	24770	70979,55	656130,32
185	24609	110772,58	642722,02	185	24650	110972,10	642661,02	186	24690	90882,93	660232,85	187	24730	70936,59	655951,32	187	24771	70976,87	656108,42
185	24610	110759,22	642733,03	185	24651	111018,27	642630,24	186	24691	90892,89	660248,04	187	24731	70931,42	655969,51	187	24772	70975,66	656093,17
185	24611	110744,87	642742,49	186	24652	91154,07	660430,94	186	24692	90904,21	660266,86	187	24732	70929,26	655974,10	187	24773	70976,74	656072,12
185	24612	110731,39	642748,60	186	24653	91150,58	660410,13	186	24693	90921,35	660293,14	187	24733	70925,28	655982,26	187	24774	70979,99	656053,95
185	24613	110730,29	642748,42	186	24654	91131,64	660390,28	186	24694	90940,15	660318,34	187	24734	70914,37	655998,72	187	24775	70990,06	656042,05
185	24614	110714,54	642745,59	186	24655	91116,81	660384,98	186	24695	90960,40	660342,28	187	24735	70894,88	656017,59	187	24776	70996,72	656041,77
185	24615	110696,77	642737,00	186	24656	91105,57	660392,48	186	24696	90965,77	660348,35	187	24736	70876,31	656031,89	187	24777	71004,70	656049,83
185	24616	110673,59	642720,85	186	24656	91089,05	660395,79	186	24697	90971,81	660356,09	187	24737	70860,43	656044,16	187	24778	71012,56	656055,56

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
187	24779	71018,26	656050,28	189	24818	95181,94	625859,69	189	24859	95256,69	625927,30	190	24899	97921,85	645896,07	191	24939	76984,46	666881,59
187	24780	71024,40	656035,07	189	24819	95157,40	625854,45	189	24860	95263,35	625903,11	190	24900	97919,52	645903,76	191	24940	76983,98	666879,68
187	24710	71024,76	656021,50	189	24820	95133,63	625846,28	189	24814	95269,98	625885,01	190	24901	97925,22	645926,46	191	24941	76909,12	666906,75
188	24781	67271,42	645533,42	189	24821	95102,69	625834,31	190	24861	98153,89	645801,35	190	24902	97925,19	645934,74	191	24942	76759,59	666955,88
188	24782	67258,06	645516,83	189	24822	95097,29	625848,08	190	24862	98133,55	645800,63	190	24903	97939,06	645942,30	191	24943	76722,69	666968,01
188	24783	67216,42	645503,19	189	24823	95075,91	625856,60	190	24863	98111,91	645802,27	190	24904	97951,49	645952,17	191	24944	76654,79	666992,09
188	24784	67182,17	645485,81	189	24824	95043,18	625857,93	190	24864	98105,72	645802,53	190	24905	97964,66	645958,30	191	24945	76617,53	667004,83
188	24785	67163,24	645484,09	189	24825	94999,62	625860,39	190	24865	98093,23	645800,77	190	24906	97973,57	645967,63	191	24946	76595,12	667012,76
188	24786	67138,09	645480,65	189	24826	94949,88	625860,43	190	24866	98081,72	645795,86	190	24907	97984,33	645978,06	191	24947	76578,02	667018,81
188	24787	67111,62	645475,79	189	24827	94917,68	625870,88	190	24867	98046,80	645772,76	190	24908	97993,86	645987,96	191	24948	76542,56	667040,71
188	24788	67086,23	645471,90	189	24828	94895,02	625889,32	190	24868	98020,60	645763,78	190	24909	98025,88	646003,97	191	24949	76554,83	667049,28
188	24789	67081,33	645471,16	189	24829	94892,73	625913,04	190	24869	98010,08	645765,64	190	24910	98051,71	646004,67	191	24950	76575,16	667061,21
188	24790	67056,71	645464,38	189	24830	94894,89	625932,52	190	24870	97993,56	645772,46	190	24911	98064,19	646006,43	191	24951	76584,16	667065,72
188	24791	67039,58	645457,08	189	24831	94896,30	625955,00	190	24871	97972,24	645781,48	190	24912	98106,99	646019,59	191	24952	76625,64	667071,33
188	24792	67027,47	645452,08	189	24832	94897,42	625973,49	190	24872	97950,81	645788,01	190	24913	98126,99	646028,74	191	24953	76652,94	667075,76
188	24793	66995,50	645438,01	189	24833	94901,75	625995,29	190	24873	97938,89	645792,52	190	24914	98125,70	646012,67	191	24954	76679,21	667079,12
188	24794	66963,69	645424,39	189	24834	94915,59	626010,16	190	24874	97926,12	645807,28	190	24915	98125,45	646000,09	191	24955	76700,10	667083,42
188	24795	66958,40	645422,59	189	24835	94927,99	626017,14	190	24875	97906,33	645823,75	190	24916	98126,11	645987,55	191	24956	76727,90	667089,73
188	24796	66929,85	645513,49	189	24836	94936,89	626016,79	190	24876	97895,27	645829,64	190	24917	98129,92	645929,96	191	24957	76742,52	667094,70
188	24797	66865,26	645591,22	189	24837	94947,52	626011,29	190	24877	97874,61	645837,62	190	24918	98131,39	645917,48	191	24958	76754,68	667098,27
188	24798	66851,83	645605,15	189	24838	94954,86	626001,47	190	24878	97867,30	645844,44	190	24919	98132,87	645906,54	191	24959	76766,73	667101,65
188	24799	66833,07	645610,20	189	24839	94953,82	625984,99	190	24879	97839,32	645873,37	190	24920	98128,53	645907,39	191	24960	76778,17	667107,06
188	24800	66913,28	645613,48	189	24840	94948,72	625966,76	190	24880	97833,64	645886,31	190	24921	98091,55	645899,23	191	24961	76779,07	667104,62
188	24801	66939,99	645613,78	189	24841	94947,72	625951,28	190	24881	97839,35	645890,17	190	24922	98076,27	645892,70	191	24962	76784,59	667093,38
188	24802	66948,37	645614,37	189	24842	94957,75	625935,77	190	24882	97849,22	645898,65	190	24923	98068,33	645881,03	191	24963	76792,78	667083,92
188	24803	66982,23	645612,71	189	24843	94973,47	625933,18	190	24883	97858,58	645904,45	190	24924	98067,93	645862,99	191	24964	76816,11	667063,28
188	24804	67027,23	645610,29	189	24844	94992,80	625942,25	190	24884	97873,33	645912,22	190	24925	98074,59	645850,17	191	24965	76827,60	667058,20
188	24805	67070,31	645601,53	189	24845	95018,51	625954,18	190	24885	97876,47	645913,64	190	24926	98085,78	645841,69	191	24966	76832,93	667056,64
188	24806	67100,27	645603,25	189	24846	95052,08	625965,78	190	24886	97879,05	645911,76	190	24927	98098,41	645831,30	191	24967	76832,63	667046,70
188	24807	67120,44	645586,60	189	24847	95071,86	625962,93	190	24887	97884,59	645899,27	190	24928	98108,44	645827,82	191	24968	76842,86	667032,27
188	24808	67131,63	645579,14	189	24848	95103,71	625947,48	190	24888	97881,78	645887,37	190	24929	98124,32	645828,68	191	24969	76854,65	667027,29
188	24809	67142,90	645573,13	189	24849	95125,24	625932,49	190	24889	97878,97	645877,91	190	24930	98136,72	645831,65	191	24970	76865,16	667019,31
188	24810	67162,04	645565,84	189	24850	95166,24	625910,77	190	24890	97876,61	645859,10	190	24931	98144,28	645834,59	191	24971	76868,17	667010,16
188	24811	67185,70	645558,82	189	24851	95183,72	625968,07	190	24891	97881,30	645843,28	190	24932	98144,48	645833,78	191	24972	76870,86	667002,56
188	24812	67207,60	645553,83	189	24852	95222,27	626044,88	190	24892	97893,69	645833,33	190	24861	98153,89	645801,35	191	24973	76872,46	666991,42
188	24813	67255,45	645542,25	189	24853	95256,41	626088,96	190	24893	97900,83	645830,55	191	24933	76996,75	666948,11	191	24974	76874,95	666976,37
188	24781	67271,42	645533,42	189	24854	95263,28	626045,49	190	24894	97907,45	645827,74	191	24934	76994,10	666942,32	191	24975	76879,80	666964,08
189	24814	95269,98	625885,01	189	24855	95259,39	626031,74	190	24895	97928,95	645824,25	191	24935	76990,80	666930,96	191	24976	76891,64	666955,87
189	24815	95258,57	625875,79	189	24856	95255,22	626007,01	190	24896	97939,86	645829,78	191	24936	76988,66	666918,63	191	24977	76902,55	666955,45
189	24816	95247,00	625869,49	189	24857	95252,54	625977,21	190	24897	97942,51	645837,67	191	24937	76988,63	666915,53	191	24978	76908,28	666959,65
189	24817	95196,64	625861,96	189	24858	95253,06	625952,08	190	24898	97939,70	645848,81	191	24938	76988,87	666893,32	191	24979	76912,01	666967,08

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
191	24980	76922,96	666987,60	192	25020	108916,07	646247,64	193	25060	98150,19	646216,96	194	25100	94586,60	679351,67	195	25140	92509,33	678282,50
191	24981	76935,43	667001,53	192	25021	108933,79	646248,41	193	25061	98163,99	646224,83	194	25101	94592,45	679373,42	195	25141	92482,78	678284,60
191	24982	76945,04	667002,18	192	25022	108950,40	646248,20	193	25062	98168,84	646230,16	194	25102	94594,31	679407,26	195	25142	92475,20	678286,97
191	24983	76948,66	666997,92	192	25023	108958,94	646245,31	193	25063	98171,03	646232,68	194	25103	94593,39	679466,80	195	25143	92448,73	678299,64
191	24984	76955,86	666990,61	192	25024	108969,49	646237,84	193	25064	98171,25	646232,93	194	25104	94597,20	679465,76	195	25144	92430,96	678316,84
191	24985	76962,69	666979,70	192	25025	108994,04	646212,80	193	25065	98174,11	646225,71	194	25105	94630,69	679460,77	195	25145	92426,02	678332,13
191	24986	76971,41	666970,71	192	25026	109005,55	646202,77	193	25066	98175,43	646219,05	194	25106	94661,82	679454,44	195	25146	92433,77	678345,80
191	24987	76982,19	666963,14	192	25027	109014,54	646198,89	193	25067	98176,53	646202,89	194	25107	94672,85	679444,49	195	25147	92443,51	678349,88
191	24988	76990,80	666956,47	192	25028	109015,92	646199,57	194	25067	94857,27	679279,35	194	25108	94686,77	679422,39	195	25148	92469,66	678359,35
191	24933	76996,75	666948,11	192	25029	109030,19	646175,20	194	25068	94856,83	679260,42	194	25109	94701,20	679392,73	195	25149	92474,16	678368,70
192	24989	109039,74	646138,97	192	25030	109030,85	646174,37	194	25069	94853,30	679248,86	194	25110	94717,81	679379,44	195	25150	92472,19	678376,28
192	24990	109020,40	646130,58	192	25031	109032,87	646172,18	194	25070	94829,84	679241,36	194	25111	94740,75	679370,02	195	25151	92457,39	678380,00
192	24991	109005,91	646134,03	192	25032	109034,85	646170,21	194	25071	94799,35	679238,23	194	25112	94769,43	679361,79	195	25152	92428,79	678375,54
192	24992	108976,18	646175,73	192	25033	109036,68	646154,21	194	25072	94761,49	679232,33	194	25113	94786,72	679359,97	195	25153	92417,92	678376,02
192	24993	108966,33	646183,56	192	24989	109039,74	646138,97	194	25073	94734,22	679228,51	194	25114	94803,85	679357,79	195	25154	92413,19	678376,16
192	24994	108922,39	646208,77	193	25034	98176,53	646202,89	194	25074	94687,69	679224,21	194	25115	94823,06	679356,39	195	25155	92391,57	678381,68
192	24995	108872,33	646226,54	193	25035	98169,21	646186,10	194	25075	94669,68	679221,48	194	25116	94840,55	679351,11	195	25156	92359,68	678388,14
192	24996	108856,13	646229,73	193	25036	98165,19	646174,17	194	25076	94650,67	679218,31	194	25117	94847,57	679341,85	195	25157	92340,63	678399,46
192	24997	108844,35	646235,38	193	25037	98161,96	646162,10	194	25077	94636,39	679215,92	194	25118	94853,58	679326,58	195	25158	92327,44	678428,57
192	24998	108825,58	646235,74	193	25038	98144,00	646142,46	194	25078	94608,03	679211,65	194	25119	94855,47	679303,52	195	25159	92327,27	678438,60
192	24999	108825,06	646235,75	193	25039	98139,75	646141,25	194	25079	94571,09	679208,76	194	25067	94857,27	679279,35	195	25160	92333,65	678450,71
192	25000	108782,50	646236,59	193	25040	98105,50	646128,82	194	25080	94553,68	679219,52	195	25120	92751,03	678302,22	195	25161	92351,86	678448,85
192	25001	108709,90	646244,83	193	25041	98067,53	646111,45	194	25081	94556,65	679240,43	195	25121	92750,59	678283,19	195	25162	92368,71	678439,11
192	25002	108708,14	646255,40	193	25042	98043,01	646104,40	194	25082	94577,55	679246,49	195	25122	92749,83	678272,28	195	25163	92384,47	678428,92
192	25003	108724,82	646271,99	193	25043	98016,36	646103,65	194	25083	94600,05	679245,97	195	25123	92747,18	678230,30	195	25164	92411,86	678413,22
192	25004	108732,84	646292,36	193	25044	97981,83	646110,24	194	25084	94621,67	679246,13	195	25124	92740,20	678210,18	195	25165	92435,17	678402,79
192	25005	108738,18	646309,18	193	25045	97965,79	646121,04	194	25085	94665,31	679250,11	195	25125	92728,01	678191,64	195	25166	92475,56	678390,95
192	25006	108737,78	646338,69	193	25046	97943,41	646154,33	194	25086	94678,30	679251,52	195	25126	92709,40	678176,34	195	25167	92502,23	678390,31
192	25007	108736,86	646368,07	193	25047	97928,28	646200,20	194	25087	94694,31	679253,93	195	25127	92689,46	678172,07	195	25168	92519,36	678389,57
192	25008	108696,67	646403,24	193	25048	97903,64	646315,33	194	25088	94719,98	679270,31	195	25128	92674,82	678186,70	195	25169	92543,99	678390,04
192	25009	108638,39	646436,75	193	25049	97886,76	646450,33	194	25089	94726,87	679289,00	195	25129	92670,85	678200,41	195	25170	92559,83	678384,30
192	25010	108633,34	646440,09	193	25050	97884,65	646489,54	194	25090	94722,54	679289,73	195	25130	92668,09	678215,57	195	25171	92570,30	678372,35
192	25011	108594,31	646465,93	193	25051	97886,06	646495,84	194	25091	94704,25	679316,02	195	25131	92662,91	678224,27	195	25172	92578,32	678351,06
192	25012	108594,59	646497,32	193	25052	97894,05	646474,85	194	25092	94677,74	679312,20	195	25132	92643,42	678228,46	195	25173	92589,75	678334,53
192	25013	108587,45	646522,38	193	25053	97933,24	646365,76	194	25093	94646,13	679301,04	195	25133	92626,09	678219,28	195	25174	92606,52	678322,34
192	25014	108908,48	646333,37	193	25054	97956,22	646338,99	194	25094	94626,36	679295,88	195	25134	92600,26	678211,80	195	25175	92635,80	678311,09
192	25015	108896,46	646306,70	193	25055	97990,04	646308,96	194	25095	94617,13	679293,34	195	25135	92579,16	678210,43	195	25176	92655,01	678309,80
192	25016	108886,54	646284,70	193	25056	97995,66	646303,23	194	25096	94603,26	679293,95	195	25136	92569,78	678219,36	195	25177	92682,45	678315,61
192	25017	108892,04	646273,68	193	25057	98010,73	646287,86	194	25097	94578,71	679294,47	195	25137	92558,51	678238,78	195	25178	92693,68	678318,13
192	25018	108894,81	646256,09	193	25058	98045,07	646259,18	194	25098	94562,21	679300,27	195	25138	92553,49	678255,06	195	25179	92711,93	678322,85
192	25019	108901,03	646248,75	193	25059	98106,96	646223,74	194	25099	94574,38	679321,27	195	25139	92541,10	678272,14	195	25180	92727,25	678325,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
195	25181	92740,08	678317,52	196	25221	92991,97	652873,16	197	25261	93234,04	654320,22	198	25301	103821,93	649120,87	199	25341	106804,29	646447,68
195	25182	92749,19	678314,26	196	25222	93001,96	652852,74	197	25262	93239,03	654331,71	198	25302	103822,10	649135,90	199	25342	106808,90	646461,48
195	25120	92751,03	678302,22	196	25223	93007,57	652834,02	197	25263	93248,68	654345,36	198	25303	103889,81	649070,22	199	25343	106808,66	646470,07
196	25183	93010,22	652817,42	196	25183	93010,22	652817,42	197	25264	93265,68	654340,18	198	25304	103899,19	649061,31	199	25344	106803,97	646475,30
196	25184	93009,74	652803,39	197	25224	93539,55	654051,66	197	25265	93288,26	654329,75	198	25305	103896,95	649069,34	199	25345	106794,95	646477,64
196	25185	93008,10	652787,92	197	25225	93538,79	654028,18	197	25266	93309,32	654309,52	198	25306	103882,43	649121,33	199	25346	106785,28	646478,52
196	25186	93001,12	652774,27	197	25226	93533,57	654006,37	197	25267	93326,17	654293,77	198	25307	103911,98	649113,42	199	25347	106777,18	646477,86
196	25187	92981,78	652753,62	197	25227	93524,91	653978,79	197	25268	93339,24	654272,23	198	25308	103922,94	649110,48	199	25348	106766,87	646474,30
196	25188	92971,84	652747,52	197	25228	93515,48	653957,11	197	25269	93354,97	654256,47	198	25309	103966,41	649083,62	199	25349	106749,26	646459,95
196	25189	92947,69	652739,59	197	25229	93507,22	653939,99	197	25270	93378,79	654239,15	198	25310	104046,72	649015,07	199	25350	106731,53	646477,65
196	25190	92938,50	652740,35	197	25230	93500,24	653927,33	197	25271	93399,16	654206,57	198	25311	104063,36	648977,41	199	25351	106748,02	646510,94
196	25191	92881,47	652769,27	197	25231	93469,88	653906,83	197	25272	93406,31	654198,30	198	25312	104066,83	648963,78	199	25352	106754,36	646526,74
196	25192	92859,15	652780,94	197	25232	93450,34	653899,99	197	25273	93434,26	654170,25	198	25313	104067,21	648962,28	199	25353	106762,10	646533,87
196	25193	92835,62	652789,67	197	25233	93430,85	653902,84	197	25274	93464,02	654150,46	198	25314	104074,39	648929,21	199	25354	106764,78	646534,28
196	25194	92802,82	652799,49	197	25234	93409,15	653914,49	197	25275	93485,24	654133,56	198	25315	104134,47	648865,46	199	25355	106772,33	646535,43
196	25195	92775,78	652807,86	197	25235	93405,67	653917,52	197	25276	93510,03	654116,23	198	25316	104145,26	648816,47	199	25356	106786,28	646535,87
196	25196	92751,41	652813,61	197	25236	93406,34	653924,56	197	25277	93522,46	654099,16	198	25317	104155,57	648782,49	199	25357	106799,08	646531,73
196	25197	92726,40	652816,30	197	25237	93407,29	653937,13	197	25278	93532,57	654077,18	198	25279	104159,02	648752,89	199	25358	106824,99	646513,92
196	25198	92704,06	652820,26	197	25238	93407,37	653978,45	197	25279	93539,55	654051,66	199	25318	107175,73	646294,65	199	25359	106832,48	646506,34
196	25199	92689,29	652823,40	197	25239	93405,62	654011,83	198	25279	104159,02	648752,89	199	25319	107175,07	646289,93	199	25360	106865,78	646472,61
196	25200	92685,08	652832,59	197	25240	93402,80	654030,18	198	25280	104152,81	648733,06	199	25320	107169,41	646280,13	199	25361	106895,74	646432,84
196	25201	92689,53	652840,50	197	25241	93400,54	654039,44	198	25281	104141,45	648729,07	199	25321	107153,87	646262,84	199	25362	106911,59	646410,35
196	25202	92700,57	652845,93	197	25242	93405,22	654038,31	198	25282	104128,86	648732,64	199	25322	107151,75	646261,78	199	25363	106928,83	646399,55
196	25203	92730,87	652864,03	197	25243	93419,30	654036,93	198	25283	104099,50	648760,95	199	25323	107143,25	646258,97	199	25364	106936,25	646396,75
196	25204	92747,60	652875,91	197	25244	93435,87	654038,44	198	25284	104090,99	648768,86	199	25324	107142,62	646258,76	199	25365	106949,89	646402,65
196	25205	92761,89	652886,45	197	25245	93445,97	654046,76	198	25285	104037,53	648865,66	199	25325	107139,49	646258,31	199	25366	106954,93	646406,68
196	25206	92776,62	652893,50	197	25246	93448,26	654061,43	198	25286	104008,45	648898,31	199	25326	107123,96	646267,81	199	25367	106957,55	646408,78
196	25207	92792,39	652906,37	197	25247	93442,72	654077,94	198	25287	103976,96	648959,81	199	25327	107112,57	646272,91	199	25368	106959,48	646419,24
196	25208	92813,52	652917,41	197	25248	93427,52	654090,80	198	25288	103955,62	648993,00	199	25328	107059,06	646287,41	199	25369	106956,47	646429,83
196	25209	92815,17	652918,42	197	25249	93419,82	654096,61	198	25289	103941,89	648992,72	199	25329	107046,64	646289,45	199	25370	106945,52	646443,28
196	25210	92833,42	652927,59	197	25250	93410,52	654103,54	198	25290	103898,23	648991,84	199	25330	107010,79	646291,00	199	25371	106946,13	646443,07
196	25211	92851,15	652934,32	197	25251	93389,34	654120,42	198	25291	103873,36	649006,11	199	25331	106989,06	646295,25	199	25372	106957,82	646438,27
196	25212	92868,79	652942,62	197	25252	93367,12	654138,87	198	25292	103866,02	649017,92	199	25332	106950,74	646320,61	199	25373	106975,13	646431,21
196	25213	92895,19	652948,97	197	25253	93363,77	654141,66	198	25293	103848,09	649022,17	199	25333	106907,66	646342,38	199	25374	106983,08	646427,56
196	25214	92936,50	652947,39	197	25254	93357,84	654158,89	198	25294	103838,99	649017,61	199	25334	106895,72	646346,00	199	25375	107011,40	646413,94
196	25215	92948,05	652936,88	197	25255	93346,71	654181,37	198	25295	103836,58	649012,70	199	25335	106867,81	646349,56	199	25376	107038,65	646398,46
196	25216	92957,56	652928,05	197	25256	93325,03	654214,84	198	25296	103836,07	649022,21	199	25336	106855,11	646359,27	199	25377	107065,02	646381,30
196	25217	92968,03	652914,54	197	25257	93309,89	654234,79	198	25297	103832,91	649069,27	199	25337	106832,88	646376,54	199	25378	107090,23	646362,62
196	25218	92971,84	652907,40	197	25258	93276,93	654268,55	198	25298	103831,45	649081,74	199	25338	106824,43	646383,11	199	25379	107109,80	646347,96
196	25219	92972,08	652906,85	197	25259	93254,51	654291,72	198	25299	103829,18	649094,13	199	25339	106784,24	646424,32	199	25380	107135,66	646328,23
196	25220	92979,06	652890,01	197	25260	93235,94	654308,54	198	25300	103826,21	649106,38	199	25340	106795,19	646432,10	199	25381	107158,56	646309,34

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
199	25382	107164,46	646304,78	200	25422	94929,15	626545,52	201	25462	70405,40	662746,89	202	25502	93758,87	656191,82	202	25543	93766,57	656403,12
199	25383	107166,30	646303,20	200	25423	94942,91	626544,36	201	25463	70395,79	662742,30	202	25503	93742,58	656193,55	202	25544	93761,76	656395,78
199	25318	107175,73	646294,65	200	25424	94953,05	626530,41	201	25464	70384,73	662736,37	202	25504	93724,41	656204,74	202	25545	93751,09	656371,21
200	25384	94996,93	626403,47	200	25425	94952,09	626514,94	201	25465	70374,03	662729,73	202	25505	93713,99	656216,25	202	25546	93749,44	656355,74
200	25385	94995,65	626383,55	200	25426	94950,89	626495,47	201	25466	70359,12	662720,27	202	25506	93700,83	656244,79	202	25547	93750,57	656326,68
200	25386	94986,87	626353,85	200	25427	94952,33	626470,40	201	25467	70348,90	662713,00	202	25507	93687,51	656268,43	202	25548	93755,62	656315,53
200	25387	94957,10	626323,11	200	25428	94960,15	626452,12	201	25468	70339,15	662705,12	202	25508	93676,44	656292,41	202	25549	93762,36	656291,23
200	25388	94936,81	626316,49	200	25429	94971,95	626434,06	201	25469	70329,88	662696,62	202	25509	93669,14	656301,23	202	25550	93777,16	656247,55
200	25389	94919,88	626315,76	200	25430	94988,71	626414,86	201	25470	70321,18	662687,59	202	25510	93661,12	656304,05	202	25551	93785,18	656228,71
200	25390	94907,33	626305,21	200	25384	94996,93	626403,47	201	25471	70313,06	662678,03	202	25511	93648,73	656307,65	202	25500	93791,12	656210,87
200	25391	94900,47	626292,11	201	25431	70820,44	662932,25	201	25472	70312,92	662677,86	202	25512	93608,54	656311,35	203	25552	92080,32	678530,14
200	25392	94898,67	626278,64	201	25432	70816,59	662917,92	201	25473	70319,63	662690,82	202	25513	93598,75	656311,82	203	25553	92077,95	678500,64
200	25393	94894,81	626264,29	201	25433	70805,56	662903,86	201	25474	70330,18	662713,56	202	25514	93586,20	656324,33	203	25554	92063,51	678477,75
200	25394	94885,43	626258,20	201	25434	70799,78	662897,22	201	25475	70333,99	662732,12	202	25515	93576,89	656340,73	203	25555	92050,24	678457,88
200	25395	94876,57	626259,56	201	25435	70794,69	662891,37	201	25476	70340,16	662747,43	202	25516	93577,93	656369,23	203	25556	92021,48	678423,13
200	25396	94871,67	626275,27	201	25436	70773,07	662876,75	201	25477	70347,71	662763,63	202	25517	93581,71	656381,02	203	25557	92001,02	678417,77
200	25397	94871,31	626301,76	201	25437	70752,33	662860,13	201	25478	70359,98	662784,55	202	25518	93595,14	656422,50	203	25558	91995,81	678423,45
200	25398	94869,63	626338,38	201	25438	70741,86	662865,10	201	25479	70373,38	662804,50	202	25519	93597,15	656450,88	203	25559	91990,75	678434,16
200	25399	94879,21	626447,02	201	25439	70724,14	662861,82	201	25480	70389,18	662826,39	202	25520	93596,10	656460,47	203	25560	91992,16	678448,62
200	25400	94878,65	626470,08	201	25440	70714,59	662858,22	201	25481	70406,27	662850,64	202	25521	93595,66	656463,46	203	25561	92005,76	678476,30
200	25401	94870,71	626485,46	201	25441	70698,99	662847,88	201	25482	70428,13	662876,18	202	25522	93594,26	656476,61	203	25562	92008,56	678488,77
200	25402	94859,96	626488,94	201	25442	70684,79	662845,01	201	25483	70442,64	662890,07	202	25523	93592,97	656486,65	203	25563	92001,38	678503,59
200	25403	94843,76	626484,65	201	25443	70685,15	662859,03	201	25484	70463,10	662899,69	202	25524	93584,03	656510,05	203	25564	91973,27	678506,71
200	25404	94823,09	626471,73	201	25444	70685,51	662876,51	201	25485	70478,42	662900,45	202	25525	93578,22	656528,77	203	25565	91951,77	678501,11
200	25405	94821,51	626474,44	201	25445	70685,75	662883,53	201	25486	70494,75	662889,74	202	25526	93577,77	656545,81	203	25566	91936,57	678489,82
200	25406	94806,69	626502,10	201	25446	70684,05	662866,45	201	25487	70514,52	662881,43	202	25527	93578,86	656548,26	203	25567	91936,28	678468,56
200	25407	94733,34	626602,18	201	25447	70643,75	662852,37	201	25488	70535,74	662877,47	202	25528	93583,27	656549,02	203	25568	91944,11	678450,48
200	25408	94802,20	626649,44	201	25448	70611,31	662831,71	201	25489	70560,25	662886,71	202	25529	93603,65	656540,72	203	25569	91940,50	678432,58
200	25409	94843,99	626665,69	201	25449	70588,68	662821,66	201	25490	70579,42	662894,79	202	25530	93622,49	656521,39	203	25570	91932,52	678414,45
200	25410	94861,24	626670,42	201	25450	70571,68	662814,92	201	25491	70594,48	662901,92	202	25531	93638,70	656500,18	203	25571	91902,47	678387,85
200	25411	94873,11	626668,93	201	25451	70551,34	662802,28	201	25492	70600,88	662904,95	202	25532	93646,36	656489,80	203	25572	91887,91	678387,23
200	25412	94878,21	626656,23	201	25452	70541,64	662795,97	201	25493	70625,87	662916,33	202	25533	93652,70	656481,10	203	25573	91868,90	678397,55
200	25413	94876,44	626627,73	201	25453	70522,35	662792,66	201	25494	70644,44	662923,28	202	25534	93671,79	656466,22	203	25574	91855,34	678412,63
200	25414	94862,93	626601,39	201	25454	70510,05	662790,39	201	25495	70665,77	662929,90	202	25535	93690,04	656457,93	203	25575	91840,70	678428,83
200	25415	94854,58	626579,69	201	25455	70497,82	662787,42	201	25496	70693,05	662935,23	202	25536	93718,24	656456,15	203	25576	91826,83	678428,44
200	25416	94849,25	626557,45	201	25456	70485,85	662783,74	201	25497	70743,79	662938,03	202	25537	93725,18	656455,92	203	25577	91815,80	678414,89
200	25417	94849,29	626540,87	201	25457	70474,04	662779,24	201	25498	70773,43	662940,22	202	25538	93742,14	656455,18	203	25578	91800,60	678405,48
200	25418	94867,54	626531,13	201	25458	70462,61	662774,03	201	25499	70792,28	662940,94	202	25539	93764,92	656452,21	203	25579	91776,65	678413,58
200	25419	94880,49	626532,52	201	25459	70451,54	662768,11	201	25431	70820,44	662932,25	202	25540	93774,35	656444,28	203	25580	91779,86	678425,49
200	25420	94896,82	626538,37	201	25460	70428,64	662756,58	202	25500	93791,12	656210,87	202	25541	93780,37	656427,46	203	25581	91786,60	678438,28
200	25421	94912,10	626544,23	201	25461	70416,82	662752,09	202	25501	93779,65	656193,87	202	25542	93772,18	656411,89	203	25582	91803,16	678460,03

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
203	25583	91834,09	678497,22	204	25623	68199,47	645751,54	205	25663	68387,79	647796,72	205	25704	68161,81	647672,31	206	25744	91499,57	677753,07
203	25584	91851,61	678516,97	204	25624	68199,11	645767,13	205	25664	68371,46	647797,88	205	25705	68155,59	647684,04	206	25745	91480,76	677726,87
203	25585	91854,50	678535,22	204	25625	68199,75	645782,61	205	25665	68348,12	647790,40	205	25706	68155,27	647699,63	206	25746	91463,83	677708,56
203	25586	91833,52	678550,66	204	25626	68201,72	645801,08	205	25666	68332,20	647779,64	205	25707	68157,72	647705,52	206	25747	91457,62	677701,79
203	25587	91831,76	678566,71	204	25627	68203,48	645809,96	205	25667	68303,64	647760,86	205	25708	68161,73	647715,83	206	25748	91430,42	677682,53
203	25588	91847,20	678585,12	204	25628	68205,97	645822,85	205	25668	68283,46	647746,45	205	25709	68187,40	647740,88	206	25749	91400,14	677669,72
203	25589	91863,25	678598,53	204	25629	68211,35	645846,62	205	25669	68271,51	647737,44	205	25710	68192,73	647746,16	206	25750	91384,10	677670,01
203	25590	91886,07	678622,27	204	25630	68213,39	645863,09	205	25670	68263,41	647727,26	205	25711	68196,26	647749,59	206	25751	91369,54	677658,48
203	25591	91900,31	678635,70	204	25631	68214,83	645875,00	205	25671	68260,08	647717,94	205	25712	68199,43	647752,89	206	25752	91355,22	677644,06
203	25592	91913,18	678637,09	204	25632	68215,76	645920,96	205	25672	68264,29	647707,44	205	25713	68205,01	647757,64	206	25753	91341,22	677638,23
203	25593	91924,77	678632,59	204	25633	68218,72	645933,41	205	25673	68299,26	647690,64	205	25714	68222,46	647773,95	206	25754	91324,05	677638,39
203	25594	91941,70	678622,40	204	25634	68226,55	645965,51	205	25674	68309,49	647681,65	205	25715	68217,04	647796,72	206	25755	91315,39	677640,33
203	25595	91965,49	678603,72	204	25635	68220,25	645998,86	205	25675	68317,60	647669,77	205	25716	68201,40	647812,89	206	25756	91287,87	677646,00
203	25596	91989,71	678588,14	204	25636	68215,40	646013,60	205	25676	68318,00	647668,31	205	25717	68199,71	647816,03	206	25757	91275,08	677648,50
203	25597	92001,10	678582,10	204	25637	68213,83	646029,21	205	25677	68321,33	647653,37	205	25718	68199,83	647817,63	206	25758	91270,22	677665,78
203	25598	92011,69	678576,16	204	25638	68211,43	646048,82	205	25678	68325,82	647645,20	205	25719	68204,61	647827,89	206	25759	91271,67	677682,69
203	25599	92026,69	678567,97	204	25639	68200,96	646087,78	205	25679	68332,99	647637,56	205	25720	68218,64	647838,79	206	25760	91290,72	677717,92
203	25600	92045,79	678562,22	204	25640	68193,82	646102,55	205	25680	68289,22	647584,34	205	25721	68233,37	647846,68	206	25761	91308,37	677740,12
203	25601	92059,54	678555,04	204	25641	68182,55	646123,02	205	25681	68232,02	647511,57	205	25722	68254,38	647842,81	206	25762	91326,90	677753,40
203	25602	92071,01	678544,09	204	25642	68180,06	646141,63	205	25682	68231,56	647510,97	205	25723	68268,02	647841,68	206	25763	91348,40	677772,35
203	25552	92080,32	678530,14	204	25643	68184,07	646157,08	205	25683	68223,34	647515,07	205	25724	68290,80	647840,70	206	25764	91377,76	677776,14
204	25603	68344,95	645971,46	204	25644	68190,01	646167,81	205	25684	68214,87	647530,19	205	25725	68311,18	647845,29	206	25765	91399,34	677782,74
204	25604	68342,46	645957,56	204	25645	68205,57	646169,13	205	25685	68212,83	647544,13	205	25726	68328,91	647853,03	206	25766	91404,99	677793,52
204	25605	68337,49	645944,80	204	25646	68219,81	646155,19	205	25686	68216,32	647572,70	205	25727	68339,37	647860,18	206	25767	91409,61	677810,32
204	25606	68327,90	645926,74	204	25647	68223,82	646145,02	205	25687	68224,30	647585,32	205	25728	68344,75	647863,92	206	25768	91410,21	677826,55
204	25607	68325,74	645897,15	204	25648	68228,51	646112,58	205	25688	68241,99	647594,64	205	25729	68364,16	647879,55	206	25769	91422,48	677855,25
204	25608	68331,51	645877,94	204	25649	68233,53	646100,40	205	25689	68267,86	647593,17	205	25730	68389,59	647882,99	206	25770	91436,80	677870,22
204	25609	68339,25	645853,60	204	25650	68240,70	646088,08	205	25690	68286,35	647597,90	205	25731	68410,53	647873,68	206	25771	91463,91	677884,02
204	25610	68339,58	645839,57	204	25651	68251,09	646073,06	205	25691	68297,82	647604,58	205	25732	68419,68	647864,54	206	25772	91486,46	677888,51
204	25611	68335,40	645811,78	204	25652	68271,39	646055,29	205	25692	68300,07	647612,03	205	25733	68422,08	647860,99	206	25773	91503,74	677888,78
204	25612	68324,85	645789,14	204	25653	68297,46	646037,80	205	25693	68299,06	647623,51	205	25734	68430,26	647848,10	206	25774	91526,09	677888,56
204	25613	68316,23	645769,52	204	25654	68305,08	646028,94	205	25694	68293,53	647629,80	205	25735	68443,66	647826,05	206	25775	91539,12	677883,74
204	25614	68310,74	645758,44	204	25655	68309,29	646023,78	205	25695	68283,54	647635,00	205	25736	68457,42	647809,91	206	25776	91552,52	677879,13
204	25615	68289,88	645758,51	204	25656	68326,30	646007,58	205	25696	68278,17	647634,71	205	25658	68466,68	647801,50	206	25777	91569,44	677868,93
204	25616	68277,97	645763,52	204	25657	68338,93	645985,20	205	25697	68253,62	647628,94	206	25737	91588,90	677834,56	206	25778	91578,75	677856,98
204	25617	68271,95	645762,80	204	25603	68344,95	645971,46	205	25698	68251,09	647628,51	206	25738	91588,54	677819,54	206	25779	91585,25	677842,69
204	25618	68255,87	645762,50	205	25658	68466,68	647801,50	205	25699	68239,82	647633,06	206	25739	91583,52	677806,41	206	25737	91588,90	677834,56
204	25619	68242,11	645751,16	205	25659	68464,70	647798,93	205	25700	68221,21	647651,82	206	25740	91568,12	677786,98	207	25780	108983,05	646018,75
204	25620	68234,01	645743,43	205	25660	68433,19	647758,27	205	25701	68209,02	647656,95	206	25741	91556,17	677781,02	207	25781	108981,36	646009,38
204	25621	68224,02	645741,86	205	25661	68418,59	647774,84	205	25702	68195,70	647656,29	206	25742	91538,72	677777,31	207	25782	108972,90	645994,24
204	25622	68211,99	645744,86	205	25662	68405,67	647788,44	205	25703	68178,61	647660,01	206	25743	91517,14	677770,25	207	25783	108951,44	645964,73

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
207	25784	108923,01	645948,70	207	25825	108747,13	646005,43	208	25865	104546,88	648273,13	209	25905	89941,63	674965,05	209	25946	89981,74	674956,97
207	25785	108895,93	645939,79	207	25826	108748,87	646017,87	208	25866	104547,28	648290,16	209	25906	89935,74	674988,68	209	25894	89987,80	674924,66
207	25786	108872,67	645931,32	207	25827	108749,81	646030,43	208	25867	104553,74	648319,43	209	25907	89927,31	674995,50	210	25947	109095,40	645626,30
207	25787	108850,53	645935,44	207	25828	108749,96	646043,03	208	25868	104555,87	648347,26	209	25908	89920,98	674995,74	210	25948	109093,43	645613,39
207	25788	108842,11	645941,79	207	25829	108749,29	646055,56	208	25869	104553,34	648362,41	209	25909	89899,52	674995,27	210	25949	109068,32	645600,03
207	25789	108828,03	645956,38	207	25830	108747,93	646068,03	208	25870	104543,19	648399,83	209	25910	89887,60	674990,21	210	25950	109033,23	645593,56
207	25790	108813,34	645967,06	207	25831	108745,66	646080,33	208	25871	104552,38	648424,98	209	25911	89884,12	674986,89	210	25951	109011,53	645590,55
207	25791	108803,24	645971,95	207	25832	108743,37	646092,23	208	25872	104577,56	648451,27	209	25912	89873,29	674976,90	210	25952	108999,53	645587,11
207	25792	108791,40	645971,95	207	25833	108740,40	646104,47	208	25873	104579,97	648453,79	209	25913	89855,68	674957,05	210	25953	108992,96	645582,31
207	25793	108780,46	645965,50	207	25834	108736,98	646115,26	208	25874	104584,61	648443,58	209	25914	89847,58	674929,26	210	25954	108994,92	645573,29
207	25794	108777,17	645961,04	207	25835	108763,73	646117,58	208	25875	104601,27	648406,90	209	25915	89845,08	674919,87	210	25955	108998,69	645556,60
207	25795	108776,53	645955,14	207	25836	108782,22	646128,71	208	25876	104602,15	648388,31	209	25916	89808,90	674927,05	210	25956	109020,05	645539,84
207	25796	108776,40	645953,58	207	25837	108811,22	646135,75	208	25877	104599,79	648375,39	209	25917	89785,42	674930,36	210	25957	109015,51	645536,22
207	25797	108806,13	645924,31	207	25838	108818,38	646135,82	208	25878	104590,40	648336,66	209	25918	89759,79	674932,18	210	25958	109006,34	645527,71
207	25798	108845,27	645885,57	207	25839	108847,04	646129,68	208	25879	104591,04	648307,16	209	25919	89714,70	674935,43	210	25959	108990,48	645512,59
207	25799	108852,05	645855,28	207	25840	108883,49	646116,60	208	25880	104601,99	648294,12	209	25920	89709,65	674935,79	210	25960	108977,53	645500,14
207	25800	108846,80	645813,31	207	25841	108905,54	646103,44	208	25881	104613,45	648290,03	209	25921	89709,72	674943,65	210	25961	108953,98	645478,15
207	25801	108839,22	645779,80	207	25842	108925,60	646074,56	208	25882	104614,51	648289,65	209	25922	89705,51	674980,96	210	25962	108933,25	645459,33
207	25802	108832,96	645767,56	207	25843	108947,44	646045,01	208	25883	104645,61	648286,87	209	25923	89702,46	674995,55	210	25963	108917,47	645448,21
207	25803	108825,18	645758,86	207	25844	108956,15	646036,03	208	25884	104646,06	648286,55	209	25924	89697,85	675018,30	210	25964	108903,74	645447,80
207	25804	108812,87	645757,87	207	25845	108973,52	646023,47	208	25885	104655,34	648268,47	209	25925	89694,38	675030,80	210	25965	108855,26	645448,69
207	25805	108807,09	645763,64	207	25846	108983,05	646018,75	208	25886	104671,22	648231,26	209	25926	89704,62	675035,23	210	25966	108810,84	645453,52
207	25806	108801,51	645775,46	208	25846	104717,91	648113,77	208	25887	104676,80	648223,03	209	25927	89729,50	675048,26	210	25967	108806,27	645454,02
207	25807	108798,22	645793,62	208	25847	104715,64	648078,75	208	25888	104683,78	648212,22	209	25928	89745,37	675059,18	210	25968	108793,69	645454,95
207	25808	108807,36	645794,63	208	25848	104698,42	648088,52	208	25889	104695,65	648194,17	209	25929	89761,46	675070,29	210	25969	108789,10	645455,05
207	25809	108818,87	645799,43	208	25849	104678,76	648093,32	208	25890	104708,57	648200,87	209	25930	89789,31	675094,20	210	25970	108784,58	645470,95
207	25810	108828,91	645807,01	208	25850	104664,60	648090,99	208	25891	104711,81	648185,48	209	25931	89805,59	675111,80	210	25971	108784,94	645474,74
207	25811	108831,43	645809,80	208	25851	104647,48	648081,77	208	25892	104712,81	648176,33	209	25932	89815,56	675117,97	210	25972	108784,70	645496,96
207	25812	108836,74	645816,87	208	25852	104621,41	648059,85	208	25893	104716,36	648145,16	209	25933	89826,78	675118,28	210	25973	108784,04	645509,60
207	25813	108841,82	645828,26	208	25853	104604,16	648047,51	208	25846	104717,91	648113,77	209	25934	89838,78	675113,37	210	25974	108782,58	645522,06
207	25814	108843,87	645840,68	208	25854	104590,04	648045,19	209	25894	89987,80	674924,66	209	25935	89882,46	675087,06	210	25975	108780,41	645534,56
207	25815	108841,16	645859,20	208	25855	104574,68	648052,89	209	25895	89986,96	674890,70	209	25936	89890,85	675082,00	210	25976	108778,80	645541,14
207	25816	108835,63	645870,35	208	25856	104557,39	648089,63	209	25896	89984,15	674881,69	209	25937	89928,74	675053,54	210	25977	108777,43	645546,61
207	25817	108822,97	645889,80	208	25857	104546,80	648117,36	209	25897	89976,75	674874,04	209	25938	89946,83	675041,75	210	25978	108773,66	645558,57
207	25818	108801,86	645922,24	208	25858	104547,32	648136,85	209	25898	89976,31	674874,28	209	25939	89960,82	675034,14	210	25979	108769,16	645570,27
207	25819	108789,47	645934,07	208	25859	104552,02	648153,65	209	25899	89969,39	674878,47	209	25940	89964,44	675032,28	210	25980	108764,60	645580,27
207	25820	108752,61	645951,77	208	25860	104562,81	648185,38	209	25900	89940,17	674892,35	209	25941	89971,32	675029,28	210	25981	108768,10	645579,83
207	25821	108735,88	645958,19	208	25861	104558,75	648200,63	209	25901	89936,32	674893,72	209	25942	89977,73	675027,11	210	25982	108795,98	645587,18
207	25822	108739,20	645967,86	208	25862	104554,02	648218,33	209	25902	89925,38	674897,39	209	25943	89978,76	675026,64	210	25983	108802,52	645590,86
207	25823	108742,43	645980,02	208	25863	104548,90	648238,15	209	25903	89919,27	674899,57	209	25944	89978,77	675018,99	210	25984	108829,63	645600,21
207	25824	108744,96	645992,32	208	25864	104547,48	648243,63	209	25904	89935,25	674923,42	209	25945	89979,82	674985,47	210	25985	108843,43	645602,11

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
210	25986	108863,68	645596,21	211	26026	91183,99	677336,77	212	26066	91192,21	677987,19	212	26107	91231,00	678037,92	213	26147	62136,38	643182,51
210	25987	108887,51	645586,20	211	26027	91162,05	677332,74	212	26067	91157,32	677961,72	212	26063	91238,26	678027,20	213	26148	62152,10	643167,31
210	25988	108911,85	645570,94	211	26028	91137,46	677334,39	212	26068	91115,04	677938,49	213	26108	62277,56	643085,83	213	26149	62161,40	643163,87
210	25989	108925,25	645568,83	211	26029	91125,95	677343,34	212	26069	91087,44	677917,90	213	26109	62274,51	643077,96	213	26150	62174,96	643164,85
210	25990	108936,08	645572,40	211	26030	91117,85	677361,74	212	26070	91052,79	677900,89	213	26110	62264,65	643064,82	213	26151	62187,28	643167,72
210	25991	108946,47	645581,75	211	26031	91105,29	677395,31	212	26071	91032,22	677889,73	213	26111	62242,31	643047,23	213	26152	62195,42	643168,98
210	25992	108948,80	645590,22	211	26032	91085,64	677428,23	212	26072	91016,81	677871,41	213	26112	62222,25	643037,20	213	26153	62208,93	643166,83
210	25993	108944,38	645595,78	211	26033	91060,77	677461,84	212	26073	91023,71	677846,56	213	26113	62203,76	643023,80	213	26154	62220,81	643159,36
210	25994	108938,69	645601,57	211	26034	91045,77	677503,55	212	26074	91037,39	677825,91	213	26114	62185,59	643011,19	213	26155	62224,78	643156,64
210	25995	108912,26	645617,70	211	26035	91035,58	677545,44	212	26075	91048,42	677798,92	213	26115	62158,96	643005,79	213	26156	62226,18	643153,07
210	25996	108902,75	645622,04	211	26036	91061,85	677551,35	212	26076	91049,26	677787,33	213	26116	62149,65	643011,69	213	26157	62229,71	643144,45
210	25997	108898,46	645631,40	211	26037	91075,53	677554,75	212	26077	91031,57	677774,16	213	26117	62149,33	643019,70	213	26158	62237,25	643128,12
210	25998	108897,58	645637,86	211	26038	91060,73	677589,44	212	26078	91009,03	677770,68	213	26118	62148,93	643029,28	213	26159	62246,52	643123,12
210	25999	108900,42	645645,32	211	26039	91051,67	677617,87	212	26079	90985,85	677786,15	213	26119	62156,35	643047,47	213	26160	62266,21	643108,78
210	26000	108910,33	645652,89	211	26040	91047,90	677630,02	212	26080	90967,44	677807,48	213	26120	62156,71	643072,06	213	26161	62276,68	643097,87
210	26001	108922,72	645654,34	211	26041	91034,54	677656,13	212	26081	90950,39	677825,69	213	26121	62146,08	643077,52	213	26162	62277,56	643085,83
210	26002	108953,85	645655,00	211	26042	91027,68	677678,43	212	26082	90926,32	677845,27	213	26122	62132,97	643070,53	214	26163	69003,47	648985,87
210	26003	109005,31	645651,23	211	26043	91041,00	677701,30	212	26083	90911,68	677861,93	213	26123	62118,97	643057,66	214	26164	68998,62	648972,99
210	26004	109039,60	645646,22	211	26044	91054,19	677711,72	212	26084	90904,75	677881,21	213	26124	62106,25	643043,64	214	26165	68981,41	648957,78
210	26005	109069,61	645642,44	211	26045	91070,28	677713,10	212	26085	90913,73	677897,88	213	26125	62095,14	643029,18	214	26166	68980,73	648957,35
210	26006	109081,44	645637,82	211	26046	91077,58	677707,73	212	26086	90942,21	677924,72	213	26126	62068,99	643005,29	214	26167	68959,99	648942,16
210	26007	109093,71	645628,37	211	26047	91093,14	677688,08	212	26087	90952,96	677932,23	213	26127	62055,15	642995,31	214	26168	68950,85	648932,67
210	25947	109095,40	645626,30	211	26048	91103,29	677666,66	212	26088	90977,02	677949,18	213	26128	62016,37	642970,55	214	26169	68936,49	648921,34
211	26008	91381,87	677248,48	211	26049	91112,15	677633,22	212	26089	91029,57	677992,17	213	26129	62006,58	642960,40	214	26170	68926,50	648910,17
211	26009	91378,05	677245,08	211	26050	91125,51	677566,14	212	26090	91044,49	678004,58	213	26130	61993,91	642948,97	214	26171	68914,27	648896,26
211	26010	91371,65	677238,16	211	26051	91102,25	677559,11	212	26091	91062,38	678019,77	213	26131	61981,31	642937,50	214	26172	68897,10	648880,48
211	26011	91367,84	677233,32	211	26052	91098,07	677506,79	212	26092	91085,44	678046,85	213	26132	61931,74	642922,22	214	26173	68884,42	648867,46
211	26012	91365,30	677230,43	211	26053	91099,44	677482,73	212	26093	91098,48	678055,03	213	26133	61916,05	642928,85	214	26174	68871,87	648858,55
211	26013	91361,04	677224,20	211	26054	91105,29	677463,44	212	26094	91116,89	678071,98	213	26134	61912,24	642934,45	214	26175	68862,00	648849,40
211	26014	91354,31	677214,48	211	26055	91114,08	677453,07	212	26095	91145,93	678100,38	213	26135	61917,50	642954,88	214	26176	68851,66	648830,90
211	26015	91346,58	677199,82	211	26056	91154,67	677413,49	212	26096	91167,34	678118,55	213	26136	61957,77	642997,55	214	26177	68848,29	648814,56
211	26016	91337,29	677182,01	211	26057	91184,07	677390,21	212	26097	91173,36	678100,27	213	26137	61997,44	643044,90	214	26178	68852,42	648793,04
211	26017	91334,44	677173,40	211	26058	91207,17	677375,65	212	26098	91172,64	678069,76	213	26138	62022,67	643065,68	214	26179	68854,18	648774,43
211	26018	91322,29	677181,36	211	26059	91238,06	677366,39	212	26099	91160,36	678051,78	213	26139	62042,60	643084,84	214	26180	68855,99	648756,38
211	26019	91305,48	677192,65	211	26060	91256,95	677354,07	212	26100	91151,54	678039,12	213	26140	62055,44	643101,74	214	26181	68846,76	648743,77
211	26020	91276,36	677226,40	211	26061	91284,46	677332,59	212	26101	91152,30	678028,65	213	26141	62065,54	643119,90	214	26182	68826,79	648728,80
211	26021	91249,61	677271,60	211	26062	91359,07	677261,16	212	26102	91160,77	678022,28	213	26142	62072,72	643131,62	214	26183	68801,96	648715,33
211	26022	91237,01	677291,02	211	26063	91381,87	677248,48	212	26103	91176,85	678025,10	213	26143	62084,11	643159,68	214	26184	68800,48	648714,90
211	26023	91226,30	677317,46	212	26064	91238,26	678027,20	212	26104	91189,93	678034,95	213	26144	62095,27	643167,23	214	26185	68788,32	648710,44
211	26024	91215,92	677327,95	212	26065	91231,40	678011,42	212	26105	91200,67	678037,04	213	26145	62116,04	643179,83	214	26186	68779,14	648707,30
211	26025	91197,10	677333,27	212	26066	91214,79	678002,35	212	26106	91217,76	678036,30	213	26146	62127,03	643184,39	214	26187	68759,68	648698,12

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
214	26187	68739,55	648693,96	214	26228	68998,78	648997,49	216	26267	71859,16	655774,88	217	26307	99683,03	643816,33	218	26347	69815,93	663015,23
214	26188	68725,79	648694,64	214	26162	69003,47	648985,87	216	26268	71858,68	655761,41	217	26308	99685,23	643800,74	218	26348	69796,04	662994,69
214	26189	68717,53	648701,95	215	26229	88448,75	675253,39	216	26269	71849,89	655732,19	217	26309	99682,42	643793,40	218	26349	69767,64	662972,02
214	26190	68714,20	648708,10	215	26230	88447,04	675216,68	216	26270	71834,93	655714,84	217	26310	99674,52	643783,18	218	26350	69730,46	662945,73
214	26191	68707,30	648726,42	215	26231	88438,48	675204,03	216	26271	71811,59	655707,90	217	26311	99667,90	643776,95	218	26351	69694,12	662908,30
214	26192	68713,76	648756,65	215	26232	88433,25	675196,45	216	26272	71799,27	655709,46	217	26312	99659,76	643759,27	218	26352	69668,69	662878,69
214	26193	68722,10	648768,27	215	26233	88425,12	675186,89	216	26273	71786,96	655713,45	217	26313	99677,97	643716,47	218	26353	69656,74	662867,44
214	26194	68738,35	648784,60	215	26234	88420,80	675181,78	216	26274	71764,34	655725,89	217	26314	99655,27	643684,00	218	26354	69625,41	662833,42
214	26195	68751,86	648795,06	215	26235	88393,62	675157,14	216	26275	71746,65	655737,18	217	26315	99641,07	643678,02	218	26355	69610,49	662819,08
214	26196	68761,45	648799,66	215	26236	88336,12	675095,69	216	26276	71718,85	655749,99	217	26316	99636,02	643680,82	218	26356	69590,63	662801,44
214	26197	68779,22	648807,40	215	26237	88325,13	675086,86	216	26277	71695,51	655758,20	217	26317	99628,56	643691,08	218	26357	69569,10	662782,36
214	26198	68783,63	648809,70	215	26238	88311,32	675075,16	216	26278	71657,81	655773,10	217	26318	99612,55	643714,82	218	26358	69550,89	662766,61
214	26199	68794,58	648821,28	215	26239	88285,53	675054,86	216	26279	71645,45	655778,56	217	26319	99607,98	643740,54	218	26359	69531,72	662752,74
214	26200	68799,35	648832,49	215	26240	88279,71	675050,58	216	26280	71630,65	655785,79	217	26320	99609,94	643764,92	218	26360	69511,46	662735,55
214	26201	68799,31	648834,49	215	26241	88280,01	675062,54	216	26281	71605,10	655798,81	217	26321	99615,48	643779,72	218	26361	69494,97	662722,78
214	26202	68798,99	648843,51	215	26242	88280,73	675089,04	216	26282	71581,36	655807,92	217	26322	99615,80	643794,20	218	26362	69478,41	662710,02
214	26203	68790,57	648849,38	215	26243	88275,84	675110,21	216	26283	71577,59	655809,51	217	26323	99610,87	643801,90	218	26363	69453,42	662692,32
214	26204	68780,54	648856,82	215	26244	88266,45	675118,17	216	26284	71548,31	655822,67	217	26324	99599,52	643808,48	218	26364	69431,72	662668,23
214	26205	68772,12	648862,23	215	26245	88249,45	675123,92	216	26285	71547,30	655832,14	217	26325	99585,68	643818,09	218	26365	69410,02	662648,27
214	26206	68768,23	648871,41	215	26246	88230,88	675127,24	216	26286	71560,90	655847,29	217	26326	99573,44	643844,05	218	26366	69394,70	662632,25
214	26207	68771,27	648883,29	215	26247	88218,56	675148,68	216	26287	71580,56	655860,93	217	26327	99571,00	643863,43	218	26367	69384,02	662620,73
214	26208	68778,66	648893,91	215	26248	88228,11	675165,21	216	26288	71595,12	655866,38	217	26328	99581,03	643904,04	218	26368	69365,54	662600,79
214	26209	68785,67	648896,18	215	26249	88245,36	675210,57	216	26289	71603,46	655869,43	217	26329	99591,98	643945,10	218	26369	69345,49	662577,24
214	26210	68797,11	648899,21	215	26250	88271,11	675239,17	216	26290	71622,27	655877,61	217	26330	99602,56	643957,10	218	26370	69326,07	662546,80
214	26211	68808,02	648911,68	215	26251	88300,19	675262,42	216	26291	71626,20	655878,03	217	26331	99611,83	643969,78	218	26371	69311,27	662528,55
214	26212	68812,27	648928,57	215	26252	88319,84	675300,08	216	26292	71674,41	655886,98	217	26332	99636,26	644034,20	218	26372	69295,23	662511,67
214	26213	68815,36	648938,90	215	26253	88332,88	675310,59	216	26293	71708,87	655884,91	217	26333	99641,23	644050,55	218	26373	69281,15	662493,87
214	26214	68822,70	648948,64	215	26254	88358,91	675320,50	216	26294	71736,62	655883,78	217	26334	99642,01	644069,19	218	26374	69279,26	662491,21
214	26215	68834,37	648958,65	215	26255	88381,49	675325,95	216	26295	71778,46	655876,43	217	26335	99656,62	644077,49	218	26375	69259,45	662473,58
214	26216	68842,27	648961,81	215	26256	88399,01	675340,68	216	26296	71795,58	655872,72	217	26336	99678,19	644089,92	218	26376	69239,96	662451,93
214	26217	68852,30	648972,29	215	26257	88418,47	675347,39	216	26297	71827,55	655855,30	217	26337	99681,84	644077,70	218	26377	69221,39	662455,77
214	26218	68858,83	648984,04	215	26258	88421,24	675350,16	216	26298	71847,20	655842,45	217	26338	99692,59	644048,83	218	26378	69216,69	662463,83
214	26219	68869,06	649000,09	215	26259	88436,20	675349,42	216	26299	71854,50	655832,59	217	26339	99701,91	644018,82	218	26379	69218,02	662471,94
214	26220	68875,64	649011,83	215	26260	88443,46	675339,70	216	26300	71856,35	655827,01	217	26340	99709,40	643988,27	218	26380	69225,40	662484,56
214	26221	68889,24	649025,74	215	26261	88446,18	675318,53	216	26304	71861,40	655812,27	217	26341	99714,86	643957,43	218	26381	69236,59	662498,50
214	26222	68902,27	649025,74	215	26262	88444,50	675298,05	216	26301	99721,52	643851,77	217	26342	99718,52	643926,25	218	26382	69249,46	662513,86
214	26223	68916,39	649024,60	215	26263	88446,75	675275,00	217	26302	99702,05	643844,71	217	26343	99720,07	643894,86	218	26383	69257,40	662527,70
214	26224	68922,09	649023,90	215	26229	88448,75	675253,39	217	26303	99700,43	643844,13	217	26344	99719,76	643866,87	218	26384	69269,04	662541,75
214	26225	68935,85	649021,20	216	26264	71861,40	655812,27	217	26304	99687,44	643837,70	217	26345	99721,08	643855,59	218	26385	69284,16	662559,76
214	26226	68962,96	649023,08	216	26265	71861,24	655807,25	217	26305	99683,47	643830,36	217	26301	99721,52	643851,77	218	26386	69299,56	662576,77
214	26227	68984,98	649015,42	216	26266	71860,36	655788,79	217	26306	99683,35	643826,63	218	26346	69823,03	663020,18	218	26387	69318,49	662597,42

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
218	26388	69337,22	662627,99	219	26428	98602,52	653077,29	220	26468	97220,13	647691,15	220	26509	97239,55	647878,81	221	26549	96012,95	629588,98
218	26389	69348,17	662636,35	219	26429	98600,77	653064,86	220	26469	97221,62	647681,03	220	26510	97249,37	647885,92	221	26550	96012,07	629600,56
218	26390	69362,69	662649,70	219	26430	98599,93	653052,30	220	26470	97221,79	647679,91	220	26511	97263,77	647885,21	221	26551	96013,63	629608,01
218	26391	69372,16	662663,30	219	26431	98598,66	653022,83	220	26471	97218,74	647682,19	220	26512	97282,18	647884,94	221	26552	96027,75	629618,88
218	26392	69385,68	662676,66	219	26432	98598,42	653010,24	220	26472	97210,61	647688,27	220	26513	97287,16	647882,71	221	26553	96054,06	629634,28
218	26393	69386,30	662677,27	219	26433	98599,08	652997,71	220	26473	97200,14	647696,03	220	26514	97307,57	647874,30	221	26554	96080,46	629650,13
218	26394	69399,55	662690,34	219	26434	98600,54	652985,23	220	26474	97185,86	647708,16	220	26515	97331,56	647870,79	221	26555	96106,73	629661,97
218	26395	69410,62	662702,15	219	26435	98606,17	652946,47	220	26475	97075,74	647769,34	220	26516	97352,95	647868,72	221	26556	96126,38	629674,72
218	26396	69423,38	662713,51	219	26436	98608,33	652934,16	220	26476	97060,25	647778,02	220	26517	97358,67	647868,17	221	26557	96137,77	629696,51
218	26397	69441,27	662732,16	219	26437	98612,79	652910,11	220	26477	97060,45	647778,19	220	26518	97369,18	647870,14	221	26558	96144,87	629711,19
218	26398	69451,53	662741,99	219	26438	98601,51	652909,51	220	26478	97049,30	647812,28	220	26519	97375,11	647881,93	221	26559	96145,75	629713,19
218	26399	69463,69	662755,35	219	26439	98553,22	652883,79	220	26479	97051,87	647823,96	220	26520	97375,68	647904,42	221	26560	96146,56	629724,65
218	26400	69475,32	662764,04	219	26440	98474,64	652828,08	220	26480	97063,14	647830,83	220	26521	97370,82	647935,15	221	26561	96143,43	629738,79
218	26401	69492,33	662771,23	219	26441	98461,84	652828,11	220	26481	97075,94	647830,35	220	26522	97373,72	647941,85	221	26562	96133,12	629757,20
218	26402	69506,00	662780,25	219	26442	98451,62	652831,13	220	26482	97084,52	647820,98	220	26523	97377,12	647938,93	221	26563	96112,26	629786,09
218	26403	69515,75	662783,95	219	26443	98452,10	652851,61	220	26483	97088,29	647812,28	220	26524	97386,68	647930,80	221	26564	96104,68	629796,46
218	26404	69528,26	662790,84	219	26444	98459,32	652933,77	220	26484	97098,40	647812,15	220	26525	97396,75	647923,26	221	26565	96084,55	629817,35
218	26405	69539,90	662799,89	219	26445	98469,71	653012,91	220	26485	97109,79	647817,58	220	26526	97407,26	647916,41	221	26566	96081,02	629832,94
218	26406	69558,99	662815,08	219	26446	98475,52	653038,16	220	26486	97117,25	647829,02	220	26527	97412,65	647913,37	221	26567	96081,82	629845,96
218	26407	69578,12	662832,72	219	26447	98499,19	653059,71	220	26487	97123,95	647827,23	220	26528	97413,78	647899,45	221	26568	96086,03	629857,75
218	26408	69590,11	662849,98	219	26448	98508,53	653075,83	220	26488	97130,81	647825,43	220	26529	97415,20	647881,48	221	26569	96092,77	629862,51
218	26409	69611,77	662877,08	219	26449	98509,19	653115,13	220	26489	97136,98	647817,18	220	26530	97418,03	647852,96	221	26570	96104,16	629860,48
218	26410	69618,51	662898,16	219	26450	98509,37	653126,26	220	26490	97140,84	647810,48	220	26451	97419,80	647838,98	221	26571	96119,80	629847,86
218	26411	69624,35	662906,76	219	26427	98615,53	653141,77	220	26491	97150,38	647805,57	221	26531	96284,41	629769,70	221	26572	96133,16	629838,69
218	26412	69630,72	662913,28	220	26451	97419,80	647838,98	220	26492	97155,31	647805,44	221	26532	96282,45	629738,31	221	26573	96149,85	629833,97
218	26413	69638,51	662921,46	220	26452	97417,85	647835,62	220	26493	97164,78	647805,97	221	26533	96269,73	629718,31	221	26574	96168,82	629833,69
218	26414	69647,35	662929,91	220	26453	97414,98	647830,95	220	26494	97173,92	647815,08	221	26534	96261,71	629707,19	221	26575	96186,91	629836,99
218	26415	69651,46	662935,49	220	26454	97396,37	647819,86	220	26495	97173,28	647826,66	221	26535	96245,15	629684,31	221	26576	96202,79	629843,29
218	26416	69660,02	662945,85	220	26455	97379,85	647817,23	220	26496	97172,91	647828,36	221	26536	96241,74	629668,50	221	26577	96210,37	629844,94
218	26417	69671,24	662961,22	220	26456	97368,63	647809,57	220	26497	97171,16	647836,24	221	26537	96241,82	629654,93	221	26578	96218,96	629843,96
218	26418	69672,16	662962,80	220	26457	97366,05	647807,81	220	26498	97169,79	647846,81	221	26538	96233,85	629646,39	221	26579	96230,91	629839,10
218	26419	69681,48	662967,99	220	26458	97362,56	647794,46	220	26499	97170,80	647853,72	221	26539	96233,31	629645,81	221	26580	96236,72	629828,84
218	26420	69701,42	662985,17	220	26459	97352,61	647783,35	220	26500	97181,26	647858,26	221	26540	96206,32	629644,44	221	26581	96234,36	629813,92
218	26421	69718,02	663002,96	220	26460	97319,32	647798,79	220	26501	97189,37	647857,90	221	26541	96187,15	629643,27	221	26582	96227,06	629801,70
218	26422	69760,22	663036,76	220	26461	97308,97	647799,26	220	26502	97201,24	647854,42	221	26542	96186,79	629643,38	221	26583	96226,37	629789,68
218	26423	69775,54	663043,53	220	26462	97292,89	647798,96	220	26503	97213,11	647845,92	221	26543	96156,98	629636,55	221	26584	96243,02	629785,51
218	26424	69795,32	663051,59	220	26463	97268,54	647788,79	220	26504	97224,98	647841,89	221	26544	96133,72	629624,82	221	26585	96256,90	629783,92
218	26425	69808,51	663047,36	220	26464	97249,33	647771,47	220	26505	97233,01	647841,53	221	26545	96062,45	629583,83	221	26586	96272,58	629780,20
218	26426	69820,34	663036,34	220	26465	97236,94	647747,00	220	26506	97237,90	647843,87	221	26546	96044,80	629580,64	221	26587	96284,41	629769,70
218	26346	69823,03	663020,18	220	26466	97229,12	647731,78	220	26507	97235,77	647855,88	221	26547	96032,76	629579,68	222	26588	91554,96	678153,45
219	26427	98615,53	653141,77	220	26467	97220,49	647707,18	220	26508	97236,05	647867,92	221	26548	96019,89	629581,72	222	26588	91549,31	678132,43

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
222	26589	91537,19	678122,02	222	26587	91554,96	678153,45	223	26670	95452,58	679741,18	224	26710	95476,72	655194,68	225	26750	98327,96	648177,38
222	26590	91519,10	678112,06	223	26630	95683,41	679689,17	223	26671	95465,98	679739,46	224	26711	95487,03	655207,79	225	26751	98357,72	648189,12
222	26591	91498,29	678094,44	223	26631	95678,16	679670,93	223	26672	95481,22	679737,31	224	26712	95500,31	655213,65	225	26752	98366,10	648215,04
222	26592	91486,34	678085,48	223	26632	95674,71	679665,49	223	26673	95496,26	679730,70	224	26713	95555,78	655212,83	225	26753	98366,55	648215,93
222	26593	91471,70	678083,08	223	26633	95666,56	679652,37	223	26674	95499,07	679717,09	224	26714	95586,39	655209,95	225	26754	98383,79	648234,70
222	26594	91456,78	678082,80	223	26634	95655,78	679639,83	223	26675	95500,59	679709,53	224	26715	95588,39	655209,38	225	26755	98390,49	648236,46
222	26595	91446,15	678087,18	223	26635	95643,66	679633,39	223	26676	95500,99	679692,93	224	26716	95609,85	655198,42	225	26756	98403,17	648239,44
222	26596	91447,67	678105,22	223	26636	95636,28	679627,62	223	26677	95502,96	679679,57	224	26717	95628,06	655189,68	225	26757	98415,72	648240,20
222	26597	91461,15	678130,99	223	26637	95620,16	679622,89	223	26678	95521,93	679667,82	224	26718	95641,98	655183,07	225	26758	98426,63	648258,44
222	26598	91491,79	678153,04	223	26638	95611,69	679623,24	223	26679	95547,72	679678,32	224	26719	95705,55	655151,82	225	26759	98427,07	648277,36
222	26599	91501,78	678164,90	223	26639	95584,10	679624,44	223	26680	95569,70	679691,28	224	26720	95710,04	655145,69	225	26760	98428,35	648293,38
222	26600	91491,47	678181,42	223	26640	95550,08	679629,00	223	26681	95588,71	679703,92	224	26721	95715,46	655130,41	225	26761	98437,73	648292,47
222	26601	91470,25	678191,30	223	26641	95526,02	679629,95	223	26682	95605,36	679710,56	224	26722	95718,67	655121,29	225	26762	98455,15	648290,76
222	26602	91445,82	678199,19	223	26642	95505,32	679632,91	223	26683	95644,78	679717,34	224	26723	95723,44	655116,59	225	26763	98468,10	648289,62
222	26603	91429,86	678204,93	223	26643	95484,71	679638,09	223	26684	95660,03	679717,19	224	26724	95735,47	655104,53	225	26764	98495,26	648296,46
222	26604	91413,94	678207,55	223	26644	95465,49	679632,02	223	26685	95678,19	679705,89	224	26686	95742,81	655096,72	225	26765	98517,32	648308,56
222	26605	91363,40	678207,20	223	26645	95448,45	679619,72	223	26630	95683,41	679689,17	225	26725	98597,34	648126,35	225	26766	98559,83	648263,69
222	26606	91328,26	678203,99	223	26646	95443,63	679607,71	224	26686	95742,81	655096,72	225	26726	98595,53	648105,87	225	26767	98535,20	648237,31
222	26607	91305,88	678204,97	223	26647	95447,89	679586,43	224	26687	95737,28	655080,36	225	26727	98592,52	648089,05	225	26768	98518,96	648219,92
222	26608	91291,44	678205,02	223	26648	95457,83	679564,47	224	26688	95725,77	655064,14	225	26728	98588,51	648078,26	225	26769	98509,58	648203,35
222	26609	91282,34	678205,40	223	26649	95458,20	679547,98	224	26689	95711,17	655052,72	225	26729	98571,59	648069,50	225	26770	98513,15	648193,22
222	26610	91269,82	678218,46	223	26650	95449,89	679532,87	224	26690	95702,94	655045,94	225	26730	98549,93	648076,90	225	26771	98524,58	648183,18
222	26611	91269,34	678242,96	223	26651	95431,48	679535,14	224	26691	95694,32	655040,19	225	26731	98538,66	648085,84	225	26772	98534,49	648174,68
222	26612	91285,95	678266,83	223	26652	95415,80	679551,34	224	26692	95686,50	655038,53	225	26732	98526,22	648104,46	225	26773	98554,82	648166,40
222	26613	91304,88	678284,02	223	26653	95400,08	679583,23	224	26693	95670,25	655035,81	225	26733	98519,08	648122,40	225	26774	98586,35	648150,86
222	26614	91334,28	678311,64	223	26654	95398,15	679612,96	224	26694	95616,79	655030,06	225	26734	98509,90	648144,91	225	26775	98597,34	648126,35
222	26615	91351,77	678319,92	223	26655	95399,63	679642,36	224	26695	95598,38	655032,89	225	26735	98498,47	648151,83	226	26775	80092,23	668015,84
222	26616	91360,27	678323,56	223	26656	95393,86	679669,87	224	26696	95574,71	655043,43	225	26736	98487,04	648155,86	226	26776	80091,96	668009,74
222	26617	91390,23	678326,35	223	26657	95387,32	679689,37	224	26697	95556,78	655059,18	225	26737	98463,37	648150,36	226	26777	80077,22	668001,89
222	26618	91420,15	678336,13	223	26658	95377,65	679725,36	224	26698	95548,92	655080,47	225	26738	98453,30	648158,28	226	26778	79757,68	667985,98
222	26619	91458,98	678312,93	223	26659	95371,00	679750,21	224	26699	95551,53	655095,37	225	26739	98444,40	648171,11	226	26779	79658,23	667974,77
222	26620	91458,50	678302,46	223	26660	95376,29	679769,01	224	26700	95555,94	655114,40	225	26740	98443,40	648174,67	226	26780	79406,70	667956,83
222	26621	91475,87	678269,21	223	26661	95391,93	679786,34	224	26701	95554,78	655124,88	225	26741	98439,74	648182,36	226	26781	79401,51	667984,79
222	26622	91488,54	678253,58	223	26662	95409,74	679795,53	224	26702	95546,40	655133,69	225	26742	98422,22	648181,40	226	26782	79423,60	667988,03
222	26623	91494,64	678246,32	223	26663	95429,84	679797,69	224	26703	95531,19	655134,30	225	26743	98399,28	648172,10	226	26783	79463,63	667996,32
222	26624	91510,16	678237,02	223	26664	95440,18	679797,21	224	26704	95521,69	655135,21	225	26744	98374,53	648158,34	226	26784	79501,77	668000,30
222	26625	91510,92	678236,57	223	26665	95442,55	679794,09	224	26705	95492,13	655137,97	225	26745	98305,90	648118,76	226	26785	79551,35	668003,66
222	26626	91533,22	678228,03	223	26666	95447,85	679779,93	224	26706	95480,37	655146,02	225	26746	98280,79	648102,44	226	26786	79589,85	668007,51
222	26627	91549,03	678219,39	223	26667	95443,55	679767,02	224	26707	95476,68	655162,17	225	26747	98243,21	648126,03	226	26787	79617,37	668009,79
222	26628	91554,08	678205,45	223	26668	95435,29	679758,49	224	26708	95476,40	655174,20	225	26748	98255,48	648144,70	226	26788	79632,89	668011,13
222	26629	91554,56	678179,96	223	26669	95439,02	679745,79	224	26709	95476,24	655181,66	225	26749	98291,74	648166,89	226	26789	79681,50	668017,04

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
226	26790	79732,52	668026,86	227	26830	95270,61	623260,76	229	26869	95908,51	624244,93	230	26909	92335,90	679013,52	231	26949	69478,89	662208,85
226	26791	79778,81	668031,33	227	26831	95282,09	623255,66	229	26870	95908,26	624236,64	230	26910	92342,95	679018,06	231	26950	69492,64	662203,53
226	26792	79823,93	668034,83	227	26832	95310,91	623246,52	229	26871	95908,25	624236,34	230	26911	92353,27	679024,71	231	26951	69529,83	662189,15
226	26793	79864,76	668038,56	227	26833	95323,23	623244,38	229	26872	95895,67	624144,23	230	26912	92368,19	679024,54	231	26952	69594,20	662165,85
226	26794	79900,02	668041,56	227	26834	95352,43	623243,93	229	26873	95877,64	624066,96	230	26913	92373,44	679019,84	231	26953	69678,52	662129,04
226	26795	79929,94	668046,83	227	26835	95388,96	623239,55	229	26874	95872,81	624059,36	230	26914	92389,16	679007,65	231	26954	69705,84	662115,80
226	26796	79959,94	668053,53	227	26804	95416,73	623233,86	229	26875	95849,79	624136,19	230	26915	92410,14	678989,21	231	26955	69733,99	662102,16
226	26797	79987,58	668057,81	228	26836	99935,70	642188,25	229	26876	95824,84	624206,51	230	26916	92437,34	678965,06	231	26956	69763,83	662093,10
226	26798	80014,17	668063,21	228	26837	99922,92	642158,33	229	26877	95774,10	624292,82	230	26917	92459,39	678951,05	231	26957	69806,10	662076,59
226	26799	80030,94	668068,44	228	26838	99914,42	642139,20	229	26878	95788,46	624338,32	230	26918	92465,77	678947,36	231	26958	69843,58	662060,49
226	26800	80039,32	668070,39	228	26839	99894,40	642093,04	229	26879	95829,77	624378,61	230	26919	92493,45	678930,11	231	26959	69854,00	662056,01
226	26801	80057,57	668071,83	228	26840	99877,80	642021,15	229	26880	95906,66	624423,82	230	26920	92500,55	678925,74	231	26960	69935,10	662011,43
226	26802	80067,64	668060,86	228	26841	99873,62	641959,80	229	26881	95937,70	624416,72	230	26921	92541,18	678887,29	231	26926	69940,15	661992,68
226	26803	80078,23	668041,41	228	26842	99874,17	641930,46	229	26863	95941,87	624483,13	230	26922	92583,25	678852,19	232	26961	111890,88	642592,65
226	26775	80092,23	668015,84	228	26843	99862,93	641924,26	230	26882	92623,40	678771,99	230	26923	92597,89	678838,00	232	26962	111890,75	642568,84
227	26804	95416,73	623233,86	228	26844	99851,96	641917,76	230	26883	92622,72	678770,13	230	26924	92611,41	678823,91	232	26963	111885,66	642543,55
227	26805	95416,15	623229,89	228	26845	99850,40	641926,78	230	26884	92618,39	678758,31	230	26925	92619,39	678801,06	232	26964	111881,27	642518,43
227	26806	95407,14	623211,16	228	26846	99830,03	642031,82	230	26885	92588,59	678762,86	230	26882	92623,40	678771,99	232	26965	111868,87	642499,95
227	26807	95389,56	623179,30	228	26847	99814,82	642091,41	230	26886	92558,10	678786,25	231	26926	69940,15	661992,68	232	26966	111850,65	642485,53
227	26808	95377,94	623153,28	228	26848	99794,97	642139,31	230	26887	92541,54	678801,90	231	26927	69935,98	661975,79	232	26967	111828,19	642487,00
227	26809	95375,11	623141,00	228	26849	99758,35	642285,01	230	26888	92529,87	678813,40	231	26928	69935,38	661973,34	232	26968	111783,33	642497,54
227	26810	95371,82	623104,22	228	26850	99748,85	642333,68	230	26889	92493,29	678842,60	231	26929	69914,88	661973,30	232	26969	111772,43	642500,11
227	26811	95372,32	623094,79	228	26851	99756,34	642329,08	230	26890	92473,31	678858,92	231	26930	69880,99	661980,61	232	26970	111759,01	642504,30
227	26812	95375,70	623082,74	228	26852	99766,85	642322,22	230	26891	92444,76	678874,73	231	26931	69845,61	661996,85	232	26971	111745,53	642516,49
227	26813	95382,28	623066,76	228	26853	99782,62	642309,52	230	26892	92414,79	678873,50	231	26932	69795,12	662025,35	232	26972	111728,60	642543,92
227	26814	95366,95	623047,19	228	26854	99791,12	642300,25	230	26893	92402,12	678868,99	231	26933	69710,80	662063,17	232	26973	111720,63	642567,98
227	26815	95340,23	623035,25	228	26855	99820,04	642272,50	230	26894	92387,84	678864,58	231	26934	69679,57	662073,06	232	26974	111717,89	642615,52
227	26816	95321,50	623029,07	228	26856	99829,06	642263,70	230	26895	92364,46	678869,67	231	26935	69639,57	662085,73	232	26975	111718,78	642661,90
227	26817	95304,85	623031,78	228	26857	99861,47	642235,78	230	26896	92348,37	678882,43	231	26936	69636,58	662087,06	232	26976	111721,01	642666,91
227	26818	95290,54	623041,85	228	26858	99871,02	642227,68	230	26897	92346,65	678902,04	231	26937	69593,56	662106,29	232	26977	111738,42	642666,96
227	26819	95276,07	623057,71	228	26859	99881,11	642220,13	230	26898	92357,08	678919,48	231	26938	69546,36	662121,07	232	26978	111751,04	642667,61
227	26820	95254,49	623118,87	228	26860	99891,61	642213,27	230	26899	92365,46	678941,71	231	26939	69500,17	662142,03	232	26979	111763,51	642668,98
227	26821	95228,39	623151,82	228	26861	99915,51	642198,93	230	26900	92358,28	678955,54	231	26940	69491,81	662145,83	232	26980	111775,82	642671,25
227	26822	95223,28	623184,16	228	26862	99926,45	642192,76	230	26901	92348,73	678956,91	231	26941	69448,77	662166,26	232	26981	111802,37	642676,70
227	26823	95228,32	623212,85	228	26836	99935,70	642188,25	230	26902	92332,53	678951,08	231	26942	69416,52	662187,39	232	26982	111829,51	642682,23
227	26824	95228,01	623221,87	229	26863	95941,87	624383,13	230	26903	92320,14	678936,65	231	26943	69413,63	662189,28	232	26983	111841,65	642685,21
227	26825	95225,43	623234,10	229	26864	95930,23	624361,26	230	26904	92299,76	678935,95	231	26944	69413,53	662189,87	232	26984	111853,72	642688,89
227	26826	95220,32	623250,12	229	26865	95914,35	624331,83	230	26905	92292,62	678950,34	231	26945	69412,47	662196,23	232	26985	111870,18	642695,00
227	26827	95238,33	623254,64	229	26866	95910,13	624324,31	230	26906	92295,11	678966,24	231	26946	69410,50	662207,91	232	26986	111875,23	642656,55
227	26828	95249,56	623260,16	229	26867	95910,16	624311,20	230	26907	92303,09	678983,91	231	26947	69412,39	662210,34	232	26961	111890,88	642592,65
227	26829	95259,42	623268,24	229	26868	95909,94	624298,99	230	26908	92313,92	678991,90	231	26948	69420,81	662221,18	233	26987	108261,28	645184,70

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
233	26988	108253,70	645169,41	234	27028	91459,38	671112,67	235	27068	107385,05	646241,52	236	27108	60302,08	643215,36	236	27149	60392,21	643253,02
233	26989	108242,29	645134,30	234	27029	91416,67	671132,11	235	27069	107414,96	646250,85	236	27109	60298,23	643221,19	236	27091	60410,35	643244,88
233	26990	108235,35	645114,98	234	27030	91373,31	671154,66	235	27070	107422,34	646252,63	236	27110	60266,86	643245,59	237	27150	69239,03	660448,99
233	26991	108230,43	645098,39	234	27031	91363,16	671173,62	235	27071	107437,15	646264,09	236	27111	60252,91	643255,32	237	27151	69236,87	660431,53
233	26992	108228,30	645085,98	234	27032	91362,44	671206,70	235	27072	107459,40	646283,44	236	27112	60213,16	643279,03	237	27152	69228,89	660414,34
233	26993	108227,83	645065,78	234	27033	91363,20	671237,20	235	27073	107471,00	646292,84	236	27113	60199,76	643292,32	237	27153	69221,63	660392,68
233	26994	108230,39	645053,47	234	27034	91373,95	671272,23	235	27074	107492,05	646372,37	236	27114	60203,69	643302,35	237	27154	69218,22	660382,81
233	26995	108235,07	645041,36	234	27035	91388,31	671301,12	235	27075	107493,96	646379,69	236	27115	60213,53	643330,85	237	27155	69199,85	660353,02
233	26996	108233,54	645029,11	234	27036	91400,42	671321,12	235	27076	107499,39	646399,98	236	27116	60215,56	643352,38	237	27156	69184,17	660326,21
233	26997	108228,67	645013,41	234	27037	91407,96	671333,78	235	27077	107536,09	646404,96	236	27117	60215,12	643365,31	237	27157	69168,60	660300,42
233	26998	108217,32	644987,20	234	27038	91452,52	671391,94	235	27078	107558,23	646410,08	236	27118	60199,21	643430,24	237	27158	69161,10	660271,86
233	26999	108215,72	644980,29	234	27039	91455,48	671395,64	235	27079	107569,50	646409,08	236	27119	60196,65	643445,16	237	27159	69167,76	660259,35
233	27000	108207,85	644982,83	234	27040	91457,76	671386,94	235	27080	107576,85	646404,29	236	27120	60196,32	643453,78	237	27160	69171,29	660240,49
233	27001	108182,30	644980,39	234	27041	91460,58	671373,70	235	27081	107576,44	646389,82	236	27121	60202,99	643483,20	237	27161	69158,33	660220,12
233	27002	108177,73	644977,04	234	27042	91461,71	671369,45	235	27082	107575,36	646369,78	236	27122	60202,99	643513,43	237	27162	69140,29	660211,04
233	27003	108155,47	644961,57	234	27043	91466,75	671349,62	235	27083	107578,21	646356,63	236	27123	60204,56	643524,07	237	27163	69130,34	660191,64
233	27004	108133,17	644941,29	234	27044	91486,07	671273,44	235	27084	107586,67	646354,86	236	27124	60209,24	643535,18	237	27164	69129,41	660168,16
233	27005	108132,32	644940,53	234	27045	91505,33	671177,56	235	27085	107599,67	646356,30	236	27125	60209,48	643535,97	237	27165	69121,35	660146,52
233	27006	108118,57	644949,66	234	27046	91520,47	671124,61	235	27086	107620,40	646359,42	236	27126	60217,82	643548,57	237	27166	69109,20	660135,50
233	27007	108092,90	644966,02	234	27047	91530,53	671089,41	235	27087	107633,16	646355,30	236	27127	60227,00	643542,98	237	27167	69095,20	660135,83
233	27008	108081,03	644985,52	234	27026	91532,81	671082,46	235	27088	107640,70	646351,51	236	27128	60235,38	643523,06	237	27168	69081,89	660159,55
233	27009	108082,95	644989,40	235	27048	107663,52	646287,15	235	27089	107646,40	646348,27	236	27129	60235,42	643490,56	237	27169	69086,22	660187,47
233	27010	108087,18	644999,22	235	27049	107662,60	646268,35	235	27090	107652,93	646330,36	236	27130	60234,02	643468,09	237	27170	69084,09	660210,65
233	27011	108103,14	645025,74	235	27050	107660,35	646260,99	235	27048	107663,52	646287,15	236	27131	60242,52	643450,72	237	27171	69078,55	660218,38
233	27012	108106,75	645037,70	235	27051	107653,21	646256,32	236	27091	107610,35	643244,88	236	27132	60259,57	643440,29	237	27172	69069,53	660211,22
233	27013	108109,88	645056,97	235	27052	107645,59	646255,09	236	27092	60392,26	643228,77	236	27133	60271,20	643418,79	237	27173	69055,53	660191,30
233	27014	108108,05	645072,45	235	27053	107632,08	646256,42	236	27093	60386,43	643223,52	236	27134	60271,28	643408,22	237	27174	69050,52	660172,54
233	27015	108102,45	645093,21	235	27054	107617,68	646261,56	236	27094	60364,38	643199,74	236	27135	60271,48	643396,18	237	27175	69048,23	660149,18
233	27016	108097,55	645104,83	235	27055	107579,57	646261,22	236	27095	60343,20	643172,55	236	27136	60270,28	643378,83	237	27176	69047,51	660130,15
233	27017	108080,76	645160,97	235	27056	107510,70	646233,51	236	27096	60316,87	643137,66	236	27137	60273,52	643346,07	237	27177	69046,59	660107,22
233	27018	108090,58	645159,14	235	27057	107490,91	646227,28	236	27097	60295,70	643101,53	236	27138	60292,98	643346,52	237	27178	69051,64	660084,91
233	27019	108119,94	645157,88	235	27058	107475,69	646227,61	236	27098	60281,07	643075,01	236	27139	60308,54	643352,81	237	27179	69054,01	660070,28
233	27020	108132,50	645158,83	235	27059	107415,80	646221,59	236	27099	60286,64	643088,38	236	27140	60329,68	643354,47	237	27180	69054,85	660049,79
233	27021	108166,03	645166,39	235	27060	107354,38	646205,54	236	27100	60296,18	643113,00	236	27141	60337,42	643338,58	237	27181	69041,17	660037,34
233	27022	108195,91	645177,02	235	27061	107342,87	646200,73	236	27101	60308,02	643133,01	236	27142	60331,20	643320,82	237	27182	69032,47	660041,75
233	27023	108210,80	645185,88	235	27062	107339,37	646198,62	236	27102	60311,79	643139,32	236	27143	60324,34	643299,42	237	27183	69013,30	660077,56
233	27024	108221,61	645192,82	235	27063	107339,64	646206,71	236	27103	60317,32	643149,17	236	27144	60326,39	643284,24	237	27184	69008,28	660099,77
233	27025	108252,24	645186,49	235	27064	107325,88	646215,30	236	27104	60309,46	643159,95	236	27145	60336,22	643264,43	237	27185	69004,95	660128,96
233	26987	108261,28	645184,70	235	27065	107324,20	646215,64	236	27105	60293,62	643175,15	236	27146	60339,03	643258,63	237	27186	69005,64	660135,42
234	27026	91532,81	671082,46	235	27066	107327,17	646217,22	236	27106	60294,98	643196,07	236	27147	60344,16	643248,09	237	27187	69007,20	660149,42
234	27027	91499,81	671094,93	235	27067	107355,65	646230,29	236	27107	60297,47	643203,17	236	27148	60364,37	643243,20	237	27188	69010,77	660166,77

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
237	27189	69025,01	660195,69	238	27229	108384,29	645132,67	239	27269	69251,43	646678,01	240	27309	68919,68	661129,59	241	27349	96170,94	630700,08
237	27190	69041,86	660216,48	238	27230	108401,07	645120,43	239	27270	69251,43	646670,11	240	27310	68929,31	661154,33	241	27350	96172,87	630718,45
237	27191	69058,82	660239,27	238	27231	108433,49	645092,73	239	27271	69254,11	646652,93	240	27311	68933,60	661190,71	241	27351	96196,49	630735,97
237	27192	69060,67	660242,71	238	27232	108443,04	645084,61	239	27272	69256,60	646642,79	240	27312	68935,52	661223,09	241	27352	96214,78	630738,25
237	27193	69072,82	660262,20	238	27233	108453,13	645077,16	239	27273	69271,36	646642,76	240	27313	68945,59	661256,62	241	27353	96239,57	630734,63
237	27194	69086,78	660283,55	238	27234	108463,63	645070,30	239	27274	69292,86	646643,79	240	27314	68965,37	661289,17	241	27354	96276,51	630716,49
237	27195	69099,17	660302,04	238	27235	108474,58	645064,13	239	27275	69307,70	646634,98	240	27315	68982,25	661316,97	241	27355	96284,89	630712,68
237	27196	69117,58	660324,69	238	27236	108511,40	645024,40	239	27276	69317,49	646626,55	240	27316	68997,53	661328,64	241	27356	96302,58	630705,40
237	27197	69136,39	660357,48	238	27237	108562,76	645018,90	239	27239	69320,38	646614,94	240	27317	69020,76	661344,70	241	27320	96310,40	630692,58
237	27198	69144,54	660369,66	238	27238	108574,36	645014,10	240	27277	69056,37	661333,57	240	27318	69037,32	661350,10	242	27357	91334,49	662754,98
237	27199	69156,41	660387,15	238	27206	108619,82	644996,43	240	27278	69051,68	661314,35	240	27319	69051,48	661346,75	242	27358	91307,69	662742,04
237	27200	69168,92	660406,07	239	27239	69320,38	646614,94	240	27279	69044,78	661288,13	240	27277	69056,37	661333,57	242	27359	91286,95	662743,02
237	27201	69178,59	660429,15	239	27240	69319,90	646603,92	240	27280	69038,24	661255,35	241	27320	69310,40	630692,58	242	27360	91270,47	662744,75
237	27202	69188,10	660446,32	239	27241	69318,41	646595,03	240	27281	69028,86	661221,14	241	27321	96307,56	630674,20	242	27361	91249,97	662751,06
237	27203	69204,26	660467,12	239	27242	69320,30	646580,76	240	27282	69021,48	661198,82	241	27322	96278,32	630634,88	242	27362	91227,15	662764,96
237	27204	69218,10	660469,00	239	27243	69309,10	646572,28	240	27283	69015,86	661180,27	241	27323	96255,98	630605,77	242	27363	91204,93	662786,54
237	27205	69228,13	660463,11	239	27244	69287,21	646561,23	240	27284	69008,56	661152,95	241	27324	96232,03	630595,81	242	27364	91186,03	662807,98
237	27206	69239,03	660449,99	239	27245	69259,41	646544,89	240	27285	69004,39	661135,07	241	27325	96219,76	630589,38	242	27365	91177,89	662830,29
238	27207	108619,82	644996,43	239	27246	69239,63	646531,26	240	27286	69002,75	661120,49	241	27326	96188,91	630572,10	242	27366	91176,09	662854,90
238	27208	108591,87	644981,63	239	27247	69227,36	646522,79	240	27287	68999,89	661113,07	241	27327	96170,30	630561,91	242	27367	91178,25	662878,27
238	27209	108577,43	644971,75	239	27248	69216,33	646515,76	240	27288	68982,46	661104,47	241	27328	96151,25	630554,28	242	27368	91179,62	662883,28
238	27210	108567,99	644963,65	239	27249	69200,45	646506,44	240	27289	68971,40	661098,54	241	27329	96133,08	630547,10	242	27369	91184,59	662901,51
238	27211	108553,06	644947,10	239	27250	69185,17	646497,12	240	27290	68929,97	661073,31	241	27330	96114,79	630545,37	242	27370	91203,40	662931,06
238	27212	108537,07	644926,67	239	27251	69167,20	646483,63	240	27291	68919,51	661066,80	241	27331	96105,32	630546,73	242	27371	91207,78	662951,52
238	27213	108524,45	644912,40	239	27252	69154,56	646475,51	240	27292	68919,23	661066,63	241	27332	96092,85	630554,33	242	27372	91203,16	662963,68
238	27214	108510,53	644902,81	239	27253	69137,76	646467,37	240	27293	68909,07	661059,41	241	27333	96081,62	630567,72	242	27373	91193,33	662983,65
238	27215	108502,11	644893,47	239	27254	69131,06	646467,65	240	27294	68899,32	661051,52	241	27334	96072,51	630602,15	242	27374	91170,55	663002,21
238	27216	108500,43	644890,30	239	27255	69121,47	646474,18	240	27295	68853,63	661013,17	241	27335	96060,76	630635,70	242	27375	91159,20	663014,62
238	27217	108494,39	644890,88	239	27256	69115,06	646488,95	240	27296	68844,35	661004,67	241	27336	96061,56	630648,16	242	27376	91157,20	663016,74
238	27218	108484,17	644895,33	239	27257	69102,80	646507,93	240	27297	68843,72	661004,01	241	27337	96071,47	630668,74	242	27377	91146,73	663035,28
238	27219	108465,76	644903,67	239	27258	69141,81	646597,50	240	27298	68841,83	661008,71	241	27338	96079,17	630680,95	242	27378	91139,43	663061,58
238	27220	108406,78	644934,85	239	27259	69174,66	646649,12	240	27299	68837,74	661023,21	241	27339	96101,91	630686,02	242	27379	91135,78	663095,33
238	27221	108407,30	644937,98	239	27260	69177,65	646655,06	240	27300	68836,25	661033,13	241	27340	96114,75	630683,43	242	27380	91140,39	663112,79
238	27222	108404,63	644959,60	239	27261	69183,60	646660,35	240	27301	68833,97	661047,19	241	27341	96124,78	630664,46	242	27381	91151,82	663109,29
238	27223	108400,44	644971,48	239	27262	69183,03	646665,73	240	27302	68833,24	661069,24	241	27342	96126,42	630648,87	242	27382	91164,06	663096,22
238	27224	108388,92	644996,60	239	27263	69186,05	646671,74	240	27303	68834,65	661086,94	241	27343	96134,08	630632,60	242	27383	91177,85	663076,67
238	27225	108385,58	645007,24	239	27264	69209,56	646734,27	240	27304	68844,40	661100,42	241	27344	96151,97	630628,77	242	27384	91196,18	663047,66
238	27226	108382,18	645025,90	239	27265	69209,95	646736,80	240	27305	68865,86	661110,48	241	27345	96153,17	630629,77	242	27385	91208,78	663013,09
238	27227	108383,09	645042,58	239	27266	69216,73	646737,00	240	27306	68882,94	661116,23	241	27346	96153,82	630630,20	242	27386	91220,21	662993,01
238	27228	108383,58	645072,26	239	27267	69227,72	646724,21	240	27307	68896,07	661119,00	241	27347	96165,89	630647,76	242	27387	91236,25	662965,00
238	27229	108383,72	645126,69	239	27268	69237,07	646707,31	240	27308	68899,10	661119,64	241	27348	96169,10	630671,14	242	27388	91253,58	662957,02

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
242	27389	91264,41	662915,92	243	27429	92056,69	677713,32	245	27468	111169,25	642815,29	246	27508	114719,25	641577,05	247	27548	93451,47	653667,18
242	27390	91278,15	662879,70	243	27430	92067,60	677680,89	245	27469	111156,48	642790,73	246	27509	114732,29	641606,47	247	27549	93415,45	653682,89
242	27391	91297,56	662842,74	243	27431	92087,26	677695,83	245	27470	111152,76	642778,67	246	27510	114755,71	641632,33	247	27550	93388,34	653710,26
242	27392	91310,13	662820,99	243	27432	92107,31	677670,26	245	27471	111145,67	642741,87	246	27511	114782,58	641644,72	247	27551	93368,72	653738,17
242	27393	91321,63	662799,97	243	27433	92107,72	677669,71	245	27472	111140,43	642733,07	246	27512	114802,04	641644,87	247	27552	93364,71	653760,88
242	27394	91325,75	662784,18	243	27395	92115,25	677666,77	245	27473	111115,49	642737,11	246	27513	114811,42	641637,53	247	27553	93359,90	653771,70
242	27357	91334,49	662754,98	244	27434	113652,64	642948,21	245	27474	111102,65	642748,93	246	27514	114815,92	641625,28	247	27554	93359,58	653772,29
243	27395	92115,25	677666,77	244	27435	113645,48	642914,20	245	27475	111094,50	642759,58	246	27515	114815,51	641611,82	247	27555	93366,84	653783,59
243	27396	92105,63	677657,62	244	27436	113633,52	642883,01	245	27476	111084,74	642767,41	246	27516	114815,19	641600,79	247	27556	93377,51	653808,43
243	27397	92089,39	677640,60	244	27437	113618,63	642860,23	245	27477	111071,30	642776,09	246	27517	114819,93	641586,33	247	27557	93389,01	653840,77
243	27398	92085,29	677636,19	244	27438	113603,83	642848,87	245	27478	111055,28	642784,79	246	27518	114826,38	641585,55	247	27558	93399,71	653872,91
243	27399	92066,94	677612,17	244	27439	113587,72	642839,36	245	27479	111048,68	642805,98	246	27519	114831,48	641595,81	247	27559	93400,85	653880,48
243	27400	92054,09	677592,61	244	27440	113577,31	642837,11	245	27480	111042,73	642816,34	246	27520	114862,16	641660,87	247	27560	93408,95	653869,74
243	27401	92052,60	677590,36	244	27441	113540,88	642850,49	245	27481	111059,90	642831,81	246	27521	114877,97	641700,64	247	27561	93408,39	653854,71
243	27402	92045,02	677595,89	244	27442	113474,36	642883,37	245	27482	111066,47	642842,53	246	27522	114878,16	641708,65	247	27562	93405,38	653843,70
243	27403	92016,55	677623,73	244	27443	113400,59	642935,78	245	27483	111070,08	642854,48	246	27523	114875,92	641713,22	247	27563	93393,79	653823,69
243	27404	92003,19	677647,27	244	27444	113366,77	642965,94	245	27484	111076,14	642888,04	246	27524	114867,90	641715,10	247	27564	93391,95	653801,77
243	27405	91998,22	677667,44	244	27445	113381,12	642969,02	245	27485	111076,11	642899,04	246	27525	114849,81	641702,82	247	27565	93397,84	653776,92
243	27406	91990,15	677715,13	244	27446	113393,34	642972,01	245	27486	111125,72	642924,21	246	27526	114815,96	641679,84	247	27566	93416,49	653764,06
243	27407	91973,75	677744,25	244	27447	113405,31	642975,69	245	27487	111136,79	642930,14	246	27527	114796,66	641669,57	247	27567	93436,27	653768,99
243	27408	91953,25	677767,27	244	27448	113417,01	642980,19	245	27488	111147,48	642936,78	246	27528	114789,44	641669,89	247	27568	93450,18	653782,65
243	27409	91941,10	677778,56	244	27449	113437,68	642988,40	245	27489	111157,70	642944,05	246	27529	114779,10	641674,89	247	27569	93459,97	653797,09
243	27410	91918,07	677799,56	244	27450	113449,10	642993,61	245	27490	111167,53	642951,93	246	27530	114776,01	641681,45	247	27570	93467,99	653813,65
243	27411	91886,99	677825,75	244	27451	113460,17	642999,54	245	27491	111182,45	642965,88	246	27531	114779,62	641692,37	247	27571	93475,09	653829,32
243	27412	91857,83	677853,58	244	27452	113470,86	643006,17	245	27492	111192,27	642963,95	246	27532	114795,54	641711,20	247	27572	93484,44	653843,43
243	27413	91846,68	677880,11	244	27453	113486,57	643017,80	245	27493	111215,21	642960,17	246	27533	114826,87	641732,06	247	27573	93496,51	653848,51
243	27414	91850,45	677902,04	244	27454	113542,52	642983,68	245	27494	111227,64	642958,44	246	27534	114856,23	641741,81	247	27574	93508,22	653841,46
243	27415	91864,93	677923,91	244	27455	113553,46	642977,50	245	27495	111240,12	642957,50	246	27535	114883,66	641744,08	247	27575	93514,36	653830,19
243	27416	91882,46	677941,67	244	27456	113564,73	642972,02	245	27496	111252,71	642957,35	246	27536	114886,15	641743,96	247	27576	93519,37	653816,92
243	27417	91897,70	677952,95	244	27457	113576,33	642967,20	245	27497	111265,24	642958,01	246	27537	114906,97	641733,38	247	27577	93528,08	653798,30
243	27418	91908,29	677947,02	244	27458	113588,26	642963,19	245	27498	111277,71	642959,38	246	27538	114916,31	641728,64	247	27578	93531,25	653779,93
243	27419	91920,84	677938,52	244	27459	113600,33	642959,96	245	27460	111297,33	642961,82	246	27539	114927,04	641713,32	247	27579	93540,35	653759,07
243	27420	91930,15	677926,12	244	27434	113652,64	642948,21	246	27499	114928,70	641696,49	246	27499	114928,70	641696,49	247	27580	93562,77	653735,28
243	27421	91941,30	677899,58	245	27460	111297,33	642961,82	246	27500	114922,33	641673,76	247	27540	93612,39	653690,14	247	27581	93584,23	653723,86
243	27422	91946,79	677857,69	245	27461	111290,65	642946,31	246	27501	114921,08	641666,30	247	27541	93612,31	653679,79	247	27582	93598,03	653713,79
243	27423	91953,73	677834,40	245	27462	111286,64	642934,48	246	27502	114915,31	641629,11	247	27542	93606,89	653670,45	247	27583	93608,46	653701,28
243	27424	91976,64	677807,82	245	27463	111283,55	642923,10	246	27503	114746,61	641471,68	247	27543	93595,74	653662,02	247	27540	93612,39	653690,14
243	27425	91999,78	677793,37	245	27464	111269,15	642914,21	246	27504	114737,40	641479,84	247	27544	93573,88	653658,98	248	27584	98130,66	646411,17
243	27426	92025,25	677783,25	245	27465	111228,25	642882,07	246	27505	114718,06	641497,58	247	27545	93558,84	653664,60	248	27585	98127,29	646403,84
243	27427	92042,94	677764,49	245	27466	111217,42	642869,92	246	27506	114701,33	641514,41	247	27546	93525,71	653670,61	248	27586	98120,23	646408,19
243	27428	92053,12	677744,07	245	27467	111184,16	642836,35	246	27507	114701,76	641515,80	247	27547	93482,07	653670,63	248	27587	98113,53	646415,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
248	27588	98109,24	646419,12	248	27629	98101,71	646803,44	249	27669	97531,38	647818,43	250	27709	99004,27	645490,94	251	27749	96657,43	631208,57
248	27589	98095,53	646444,77	248	27630	98101,56	646790,84	249	27670	97532,46	647818,86	250	27710	99019,84	645499,54	251	27750	96672,43	631212,87
248	27590	98095,32	646445,77	248	27631	98101,24	646744,03	249	27671	97552,24	647841,53	250	27711	99008,97	645507,40	251	27751	96692,73	631205,02
248	27591	98088,54	646486,09	248	27632	98101,90	646731,50	249	27672	97553,83	647845,93	250	27712	99006,04	645530,04	251	27752	96737,21	631156,58
248	27592	98078,88	646599,34	248	27633	98111,44	646644,14	249	27673	97561,17	647842,69	250	27713	99003,88	645542,34	251	27753	96752,33	631149,86
248	27593	98075,71	646633,97	248	27634	98116,96	646561,26	249	27674	97573,14	647837,41	250	27714	99000,90	645554,57	251	27754	96764,53	631150,95
248	27594	98076,43	646692,97	248	27635	98113,87	646563,79	249	27675	97576,78	647835,85	250	27715	98997,11	645566,54	251	27755	96773,51	631156,49
248	27595	98070,05	646718,04	248	27636	98110,41	646560,14	249	27676	97581,58	647833,64	250	27716	98996,80	645567,39	251	27756	96776,08	631169,95
248	27596	98067,21	646725,17	248	27637	98114,41	646534,35	249	27677	97606,52	647822,56	250	27717	99005,57	645564,55	251	27757	96773,71	631187,00
248	27597	98066,14	646727,80	248	27638	98122,54	646495,68	249	27678	97640,94	647808,48	250	27718	99040,60	645560,16	251	27758	96771,95	631213,06
248	27598	98060,43	646741,89	248	27639	98122,88	646493,77	249	27679	97654,77	647802,18	250	27719	99072,83	645553,95	251	27759	96778,12	631230,85
248	27599	98051,93	646763,84	248	27640	98121,07	646473,20	249	27680	97676,53	647796,43	250	27720	99101,65	645549,95	251	27760	96792,88	631245,16
248	27600	98045,27	646784,57	248	27641	98130,66	646411,17	249	27681	97680,41	647795,37	250	27721	99104,12	645549,33	251	27761	96810,29	631247,02
248	27601	98033,64	646804,51	249	27641	97866,46	647718,75	249	27682	97680,83	647790,44	250	27722	99122,57	645531,01	251	27762	96832,15	631222,46
248	27602	98025,93	646817,33	249	27642	97864,61	647709,84	249	27683	97685,48	647783,75	250	27723	99149,73	645497,88	251	27763	96876,75	631190,61
248	27603	98025,45	646830,92	249	27643	97857,35	647707,08	249	27684	97693,38	647776,51	250	27724	99177,48	645460,98	251	27764	96898,01	631182,67
248	27604	98034,68	646847,05	249	27644	97849,37	647707,99	249	27685	97704,57	647775,91	250	27725	99196,01	645453,14	251	27728	96905,19	631181,19
248	27605	98049,60	646868,71	249	27645	97807,30	647726,35	249	27686	97712,89	647779,53	250	27726	99252,09	645443,24	252	27765	72884,36	664948,94
248	27606	98051,28	646873,58	249	27646	97765,10	647737,58	249	27687	97724,95	647784,78	250	27727	99294,44	645442,47	252	27766	72882,64	664936,26
248	27607	98058,38	646894,09	249	27647	97742,12	647744,32	249	27688	97750,56	647782,22	250	27696	99314,67	645447,58	252	27767	72874,17	664918,63
248	27608	98059,31	646963,56	249	27648	97730,98	647742,68	249	27689	97770,77	647779,95	251	27728	96905,19	631181,19	252	27768	72860,98	664912,17
248	27609	98054,69	647002,87	249	27649	97722,70	647741,47	249	27690	97793,62	647778,56	251	27729	96896,42	631176,82	252	27769	72836,23	664897,66
248	27610	98058,26	647018,68	249	27650	97703,01	647740,62	249	27691	97813,74	647773,79	251	27730	96885,12	631171,30	252	27770	72818,06	664887,02
248	27611	98065,00	647030,91	249	27651	97685,89	647730,88	249	27692	97845,54	647755,01	251	27731	96874,06	631165,39	252	27771	72782,04	664871,05
248	27612	98076,35	647034,88	249	27652	97653,47	647713,24	249	27693	97853,02	647750,23	251	27732	96863,37	631158,73	252	27772	72752,48	664857,26
248	27613	98089,95	647034,86	249	27653	97637,27	647708,04	249	27694	97857,99	647742,60	251	27733	96853,15	631151,47	252	27773	72737,72	664849,48
248	27614	98100,98	647025,81	249	27654	97619,70	647712,78	249	27695	97862,85	647734,91	251	27734	96817,14	631123,60	252	27774	72703,18	664830,38
248	27615	98104,89	647012,74	249	27655	97581,64	647734,79	249	27641	97866,46	647718,75	251	27735	96807,39	631115,72	252	27775	72680,12	664820,88
248	27616	98107,64	647003,53	249	27656	97555,64	647744,30	250	27696	99314,67	645447,58	251	27736	96798,12	631107,23	252	27776	72675,95	664819,03
248	27617	98110,00	646972,46	249	27657	97550,67	647746,12	250	27697	99314,43	645426,38	251	27737	96789,42	631098,18	252	27777	72639,17	664803,63
248	27618	98114,53	646882,61	249	27658	97536,96	647742,69	250	27698	99313,87	645413,40	251	27738	96749,44	631052,98	252	27778	72599,70	664781,91
248	27619	98114,90	646885,17	249	27659	97524,60	647730,70	250	27699	99311,52	645382,08	251	27739	96741,34	631043,43	252	27779	72565,85	664765,70
248	27620	98113,45	646878,48	249	27660	97514,17	647728,18	250	27700	99310,05	645364,33	251	27740	96733,81	631033,36	252	27780	72551,93	664761,58
248	27621	98105,07	646878,84	249	27661	97497,57	647736,34	250	27701	99305,04	645327,03	251	27741	96727,82	631024,19	252	27781	72538,33	664763,59
248	27622	98098,23	646873,53	249	27662	97476,31	647750,76	250	27702	99292,02	645331,39	251	27742	96702,88	631036,99	252	27782	72524,66	664777,73
248	27623	98083,04	646802,25	249	27663	97472,94	647754,44	250	27703	99269,26	645348,89	251	27743	96683,50	631058,86	252	27783	72512,70	664801,43
248	27624	98082,88	646798,55	249	27664	97468,49	647759,12	250	27704	99258,54	645355,34	251	27744	96673,36	631074,81	252	27784	72505,52	664824,31
248	27625	98091,19	646796,29	249	27665	97466,97	647765,69	250	27705	99191,74	645386,35	251	27745	96656,91	631103,47	252	27785	72510,30	664840,42
248	27626	98098,89	646800,66	249	27666	97471,26	647776,48	250	27706	99146,20	645406,92	251	27746	96650,33	631136,77	252	27786	72527,14	664851,97
248	27627	98099,91	646803,42	249	27667	97482,01	647787,60	250	27707	99116,26	645438,73	251	27747	96649,37	631175,85	252	27787	72551,21	664858,46
248	27628	98101,82	646805,93	249	27668	97503,23	647803,68	250	27708	99070,51	645475,33	251	27748	96651,38	631194,33	252	27788	72574,11	664866,51

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
252	27789	72606,80	664875,60	253	27829	93211,25	653234,02	254	27869	78103,67	666350,09	255	27909	70030,12	661420,48	256	27917	73563,03	648592,87
252	27790	72683,53	664892,34	253	27830	93235,24	653247,52	254	27870	78124,21	666325,24	255	27910	70047,23	661437,97	257	27949	110285,13	644991,87
252	27791	72711,41	664903,13	253	27831	93254,57	653258,14	254	27871	78136,20	666310,12	255	27911	70051,25	661442,08	257	27950	110281,39	644967,62
252	27792	72736,28	664911,51	253	27832	93282,00	653278,20	254	27872	78136,44	666309,67	255	27912	70086,39	661477,99	257	27951	110271,59	644935,32
252	27793	72809,68	664937,41	253	27833	93296,77	653299,07	254	27873	78148,39	666289,56	255	27913	70119,24	661527,69	257	27952	110262,21	644910,22
252	27794	72833,38	664944,34	253	27834	93304,67	653334,80	254	27874	78152,52	666284,96	255	27914	70127,15	661538,33	257	27953	110241,87	644849,57
252	27795	72845,66	664947,81	253	27835	93312,77	653360,04	254	27875	78167,36	666256,24	255	27915	70123,56	661531,99	257	27954	110239,74	644837,15
252	27796	72871,08	664956,95	253	27836	93316,94	653380,50	254	27876	78187,50	666224,92	255	27916	70129,75	661528,80	257	27955	110239,13	644816,27
252	27797	72882,07	664957,86	253	27837	93324,36	653404,20	254	27877	78200,57	666204,79	255	27880	70155,05	661514,99	257	27956	110214,19	644852,47
252	27765	72884,36	664948,94	253	27838	93331,22	653414,97	254	27878	78209,52	666190,37	256	27917	73563,03	648592,87	257	27957	110206,92	644862,69
253	27798	93404,18	653415,27	253	27839	93342,61	653429,41	254	27879	78214,01	666172,75	256	27918	73553,44	648574,55	257	27958	110187,94	644886,41
253	27799	93403,33	653409,43	253	27840	93359,34	653439,71	254	27844	78218,70	666150,11	256	27919	73533,18	648545,31	257	27959	110180,05	644896,16
253	27800	93377,02	653391,92	253	27841	93382,32	653445,19	255	27880	70155,05	661514,99	256	27920	73518,89	648518,51	257	27960	110153,38	644927,23
253	27801	93365,17	653362,83	253	27842	93395,51	653443,70	255	27881	70138,81	661492,66	256	27921	73510,34	648503,27	257	27961	110124,91	644960,87
253	27802	93351,43	653334,59	253	27843	93399,49	653436,00	255	27882	70104,06	661443,33	256	27922	73501,92	648489,31	257	27962	110110,91	644977,07
253	27803	93329,05	653295,84	253	27798	93404,18	653415,27	255	27883	70053,60	661387,17	256	27923	73495,99	648482,51	257	27963	110101,68	645006,60
253	27804	93326,05	653281,97	254	27844	78218,70	666150,11	255	27884	70007,07	661345,56	256	27924	73494,71	648485,39	257	27964	110084,25	645068,68
253	27805	93321,80	653250,83	254	27845	78209,08	666135,03	255	27885	69946,98	661290,91	256	27925	73475,46	648515,72	257	27965	110103,20	645060,46
253	27806	93315,47	653220,09	254	27846	78202,22	666133,85	255	27886	69924,32	661278,39	256	27926	73466,19	648526,15	257	27966	110115,03	645056,34
253	27807	93313,39	653204,16	254	27847	78174,86	666128,03	255	27887	69913,62	661271,75	256	27927	73459,53	648538,45	257	27967	110127,20	645053,12
253	27808	93288,22	653200,78	254	27848	78149,59	666132,11	255	27888	69885,09	661253,06	256	27928	73455,48	648556,07	257	27968	110139,50	645050,59
253	27809	93275,03	653199,39	254	27849	78142,21	666134,50	255	27889	69853,41	661240,02	256	27929	73445,89	648573,85	257	27969	110151,93	645048,95
253	27810	93245,59	653193,04	254	27850	78127,21	666140,61	255	27890	69787,47	661214,55	256	27930	73440,28	648584,13	257	27970	110164,50	645048,01
253	27811	93216,22	653187,57	254	27851	78106,24	666161,80	255	27891	69749,01	661197,60	256	27931	73429,29	648609,05	257	27971	110177,00	645047,87
253	27812	93189,91	653174,97	254	27852	78099,30	666171,19	255	27892	69739,77	661199,40	256	27932	73415,13	648623,19	257	27972	110189,52	645048,43
253	27813	93163,56	653164,03	254	27853	78089,95	666183,07	255	27893	69726,56	661201,68	256	27933	73401,90	648635,78	257	27973	110202,20	645049,88
253	27814	93137,93	653150,65	254	27854	78087,02	666187,65	255	27894	69685,28	661211,87	256	27934	73400,25	648650,93	257	27974	110219,75	645046,42
253	27815	93126,10	653142,68	254	27855	78079,28	666206,52	255	27895	69678,20	661213,27	256	27935	73395,92	648662,10	257	27975	110229,16	645037,21
253	27816	93100,03	653125,28	254	27856	78070,94	666232,97	255	27896	69697,17	661220,64	256	27936	73389,70	648677,18	257	27976	110248,75	645015,76
253	27817	93078,81	653111,68	254	27857	78062,28	666255,30	255	27897	69717,42	661230,71	256	27937	73391,51	648688,06	257	27977	110274,08	644997,75
253	27818	93057,63	653097,05	254	27858	78057,94	666264,45	255	27898	69748,43	661244,47	256	27938	73382,78	648702,69	257	27949	110285,13	644991,87
253	27819	93039,50	653083,31	254	27859	78047,35	666290,47	255	27899	69773,50	661257,83	256	27939	73399,62	648708,58	258	27978	88721,38	672875,71
253	27820	93017,92	653091,28	254	27860	78038,33	666314,92	255	27900	69802,05	661272,62	256	27940	73437,42	648728,86	258	27979	88655,68	672853,19
253	27821	93014,88	653116,02	254	27861	78032,59	666329,10	255	27901	69827,52	661289,77	256	27941	73486,48	648764,26	258	27980	88496,32	672801,12
253	27822	93022,86	653127,67	254	27862	78030,03	666343,25	255	27902	69851,47	661303,25	256	27942	73498,56	648733,53	258	27981	88507,99	672830,69
253	27823	93070,83	653161,57	254	27863	78027,78	666361,86	255	27903	69876,54	661317,17	256	27943	73506,54	648700,46	258	27982	88526,48	672856,43
253	27824	93098,74	653179,95	254	27864	78028,78	666379,33	255	27904	69901,61	661333,08	256	27944	73515,51	648664,94	258	27983	88554,00	672879,46
253	27825	93105,84	653183,61	254	27865	78032,76	666391,22	255	27905	69905,30	661335,34	256	27945	73522,26	648649,65	258	27984	88570,12	672905,33
253	27826	93138,13	653197,64	254	27866	78035,04	666394,11	255	27906	69984,23	661383,58	256	27946	73527,10	648643,54	258	27985	88572,09	672919,70
253	27827	93164,52	653206,46	254	27867	78049,64	666400,45	255	27907	69997,28	661394,07	256	27947	73545,16	648623,74	258	27986	88566,91	672929,39
253	27828	93181,21	653215,30	254	27868	78062,44	666394,36	255	27908	70023,30	661415,00	256	27948	73562,04	648609,11	258	27987	88561,66	672932,09

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
258	27988	88518,62	672925,72	259	28028	110382,09	644157,79	260	28068	99877,76	643129,25	262	28107	94050,35	623060,02	262	28148	94067,51	623141,79
258	27989	88508,80	672917,42	259	28029	110367,76	644201,23	260	28069	99943,86	643110,09	262	28108	94045,05	623079,19	262	28149	94098,80	623086,47
258	27990	88485,09	672895,03	259	28030	110364,52	644242,09	260	28070	100000,01	643101,63	262	28109	94044,89	623102,24	262	28150	94109,25	623074,23
258	27991	88443,32	672879,28	259	28031	110367,05	644252,19	260	28071	100017,30	643102,37	262	28110	94045,33	623123,27	262	28151	94118,33	623063,60
258	27992	88438,15	672877,55	259	28032	110373,40	644276,21	260	28072	100084,36	643110,61	262	28111	94040,60	623136,98	262	28152	94142,72	623052,04
258	27993	88430,09	672879,95	259	28033	110379,44	644302,68	260	28073	100117,61	643099,08	262	28112	94035,42	623145,24	262	28153	94171,40	623047,83
258	27994	88418,63	672885,54	259	28034	110381,87	644314,97	260	28074	100138,59	643090,46	262	28113	94030,05	623148,37	262	28154	94189,93	623045,99
258	27995	88408,96	672901,40	259	28035	110383,36	644322,71	260	28075	100144,25	643089,76	262	28114	94022,79	623148,72	262	28155	94217,08	623054,81
258	27996	88410,33	672913,41	259	28036	110422,91	644318,24	260	28076	100144,94	643089,68	262	28115	94013,56	623144,07	262	28156	94234,61	623063,55
258	27997	88426,77	672925,70	259	28037	110450,86	644319,92	260	28077	100164,18	643087,30	262	28116	94012,76	623131,62	262	28157	94256,71	623082,63
258	27998	88460,22	672939,46	259	28038	110487,08	644361,37	260	28078	100194,26	643087,80	262	28117	94009,51	623117,26	262	28099	94267,14	623042,19
258	27999	88497,00	672954,32	259	28039	110517,73	644375,41	260	28079	100209,58	643084,64	262	28118	94002,70	623111,62	263	28158	110773,02	643739,27
258	28000	88518,34	672962,36	259	28005	110534,25	644334,66	260	28080	100223,50	643074,05	262	28119	93988,98	623111,66	263	28159	110771,90	643727,36
258	28001	88554,56	672967,21	260	28040	100239,43	643039,05	260	28040	100239,43	643039,05	262	28120	93980,47	623117,58	263	28160	110766,08	643721,11
258	28002	88585,48	672966,28	260	28041	100223,26	643038,97	261	28081	96928,89	628404,63	262	28121	93977,03	623127,17	263	28161	110758,66	643717,88
258	28003	88608,11	672965,29	260	28042	100204,01	643039,35	261	28082	96927,29	628348,19	262	28122	93977,83	623140,19	263	28162	110745,79	643714,98
258	28004	88670,08	672944,97	260	28043	100190,09	643047,39	261	28083	96908,36	628309,71	262	28123	93962,11	623160,73	263	28163	110723,17	643714,98
258	27978	88721,38	672875,71	260	28044	100165,87	643054,46	261	28084	96864,64	628300,14	262	28124	93961,14	623171,20	263	28164	110698,38	643721,53
259	28005	110534,25	644334,66	260	28045	100144,04	643050,37	261	28085	96819,07	628251,28	262	28125	93954,20	623176,01	263	28165	110675,27	643742,56
259	28006	110534,25	644301,60	260	28046	100133,66	643044,38	261	28086	96829,22	628225,83	262	28126	93949,28	623176,42	263	28166	110664,21	643749,01
259	28007	110506,54	644293,57	260	28047	100130,73	643033,92	261	28087	96828,80	628225,35	262	28127	93951,59	623177,50	263	28167	110640,98	643753,00
259	28008	110494,30	644285,99	260	28048	100133,22	643023,77	261	28088	96766,15	628176,12	262	28128	93957,13	623180,46	263	28168	110627,30	643752,55
259	28009	110495,22	644277,30	260	28049	100132,89	643009,86	261	28089	96756,42	628184,97	262	28129	93977,02	623191,41	263	28169	110615,03	643746,65
259	28010	110499,35	644270,52	260	28050	100122,51	643006,33	261	28090	96806,32	628259,88	262	28130	93982,36	623194,68	263	28170	110606,61	643734,95
259	28011	110505,49	644262,73	260	28051	100107,10	643007,91	261	28091	96813,46	628311,30	262	28131	93987,41	623198,28	263	28171	110596,58	643723,92
259	28012	110514,60	644246,82	260	28052	100085,40	643012,40	261	28092	96807,16	628355,06	262	28132	93992,39	623202,24	263	28172	110583,02	643726,47
259	28013	110512,79	644238,90	260	28053	100080,31	643015,59	261	28093	96803,83	628468,18	262	28133	93996,97	623206,45	263	28173	110572,72	643740,61
259	28014	110508,54	644234,01	260	28054	100066,51	643024,23	261	28094	96815,50	628491,42	262	28134	94001,37	623211,06	263	28174	110559,28	643759,75
259	28015	110493,42	644224,32	260	28055	100050,03	643029,94	261	28095	96839,61	628500,28	262	28135	94005,38	623215,79	263	28175	110547,00	643782,34
259	28016	110485,80	644212,17	260	28056	100029,49	643030,76	261	28096	96878,92	628481,34	262	28136	94019,58	623234,20	263	28176	110547,37	643793,81
259	28017	110485,84	644192,14	260	28057	100010,40	643037,59	261	28097	96907,80	628448,10	262	28137	94023,30	623239,24	263	28177	110551,62	643800,61
259	28018	110498,43	644177,79	260	28058	99986,37	643048,66	261	28098	96920,15	628422,62	262	28138	94026,73	623244,49	263	28178	110566,49	643809,58
259	28019	110503,00	644169,54	260	28059	99962,11	643054,27	261	28081	96928,89	628404,63	262	28139	94029,86	623249,96	263	28179	110566,88	643809,82
259	28020	110501,20	644161,63	260	28060	99941,73	643056,65	262	28099	94267,14	623042,19	262	28140	94032,61	623255,64	263	28180	110567,44	643809,12
259	28021	110495,51	644158,85	260	28061	99899,26	643054,83	262	28100	94264,69	623028,72	262	28141	94034,96	623261,44	263	28181	110569,41	643806,33
259	28022	110474,49	644156,84	260	28062	99888,32	643054,80	262	28101	94184,43	622983,67	262	28142	94037,52	623262,83	263	28182	110574,88	643798,59
259	28023	110453,47	644155,26	260	28063	99887,83	643054,79	262	28102	94155,99	622980,42	262	28143	94042,86	623266,11	263	28183	110580,36	643790,95
259	28024	110435,50	644156,47	260	28064	99880,85	643064,89	262	28103	94124,67	622982,30	262	28144	94043,39	623266,49	263	28184	110583,48	643787,02
259	28025	110414,32	644158,48	260	28065	99873,59	643075,11	262	28104	94102,77	622993,72	262	28145	94040,08	623260,56	263	28185	110587,73	643781,04
259	28026	110396,47	644153,78	260	28066	99817,98	643147,54	262	28105	94076,02	623017,85	262	28146	94041,44	623254,99	263	28186	110593,13	643797,10
259	28027	110385,46	644141,93	260	28067	99806,36	643163,58	262	28106	94062,53	623040,01	262	28147	94045,81	623235,83	263	28187	110605,09	643826,11

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
263	28188	110618,72	643854,43	264	28228	70922,92	663232,55	265	28268	60683,36	641691,60	266	28308	95191,99	655680,72	268	28347	96242,13	630448,22
263	28189	110634,20	643881,77	264	28229	70937,52	663231,97	265	28269	60688,10	641692,69	266	28309	95215,99	655673,38	268	28348	96238,81	630436,15
263	28190	110644,27	643897,25	264	28230	70950,27	663226,64	265	28270	60724,20	641705,53	266	28310	95229,36	655663,39	268	28349	96236,37	630423,84
263	28191	110647,80	643902,60	264	28231	70960,22	663220,09	265	28271	60732,50	641709,23	266	28311	95247,07	655633,31	268	28350	96234,63	630411,41
263	28192	110651,34	643908,06	264	28232	70990,58	663209,81	265	28272	60766,95	641725,22	266	28312	95248,58	655631,17	268	28351	96234,30	630408,32
263	28193	110653,48	643910,95	264	28233	71010,44	663210,98	265	28273	60822,22	641752,91	266	28274	95249,14	655623,89	268	28352	96232,66	630391,09
263	28194	110654,07	643911,08	264	28234	71026,88	663233,33	265	28241	60836,51	641761,96	267	28313	93836,92	677236,75	268	28353	96230,96	630371,44
263	28195	110664,49	643913,34	264	28235	71044,29	663252,89	266	28274	95249,14	655623,89	267	28314	93831,99	677219,51	268	28354	96230,49	630365,92
263	28196	110675,64	643909,34	264	28236	71055,92	663265,94	266	28275	95236,83	655613,23	267	28315	93820,84	677200,50	268	28355	96230,18	630360,97
263	28197	110697,90	643900,32	264	28237	71077,50	663283,01	266	28276	95221,55	655611,39	267	28316	93798,94	677179,87	268	28356	96229,30	630346,89
263	28198	110711,69	643890,55	264	28238	71098,88	663299,08	266	28277	95205,18	655611,11	267	28317	93782,41	677160,10	268	28357	96232,31	630331,30
263	28199	110714,98	643876,85	264	28239	71126,11	663315,56	266	28278	95195,04	655610,02	267	28318	93765,69	677130,88	268	28358	96234,15	630312,70
263	28200	110716,71	643870,28	264	28240	71152,30	663322,01	266	28279	95178,75	655603,61	267	28319	93758,51	677101,84	268	28359	96229,50	630302,91
263	28201	110717,91	643837,20	264	28207	71157,04	663315,29	266	28280	95169,93	655593,17	267	28320	93748,52	677047,86	268	28360	96214,74	630289,04
263	28202	110719,28	643828,20	265	28241	60836,51	641761,96	266	28281	95171,73	655575,57	267	28321	93707,77	677033,75	268	28361	96204,11	630278,93
263	28203	110733,19	643809,06	265	28242	60829,52	641743,36	266	28282	95172,45	655554,76	267	28322	93707,21	677058,36	268	28362	96201,23	630264,57
263	28204	110746,95	643785,90	265	28243	60825,89	641735,91	266	28283	95175,06	655538,04	267	28323	93713,14	677081,61	268	28363	96195,29	630249,34
263	28205	110754,65	643772,54	265	28244	60800,40	641683,07	266	28284	95170,93	655530,25	267	28324	93719,92	677116,11	268	28364	96188,11	630244,69
263	28206	110766,24	643753,63	265	28245	60789,97	641652,40	266	28285	95160,10	655528,63	267	28325	93728,71	677150,48	268	28365	96176,92	630242,59
263	28158	110773,02	643739,27	265	28246	60783,66	641643,16	266	28286	95144,90	655534,25	267	28326	93729,51	677182,88	268	28366	96168,05	630244,07
264	28207	71157,04	663315,29	265	28247	60779,65	641638,23	266	28287	95120,83	655544,55	267	28327	93722,65	677237,23	268	28367	96160,35	630249,32
264	28208	71149,98	663294,52	265	28248	60771,48	641630,08	266	28288	95106,95	655553,61	267	28328	93692,37	677296,68	268	28368	96152,01	630258,69
264	28209	71146,37	663284,64	265	28249	60742,65	641613,51	266	28289	95092,68	655568,57	267	28329	93687,51	677321,08	268	28369	96152,69	630269,16
264	28210	71143,08	663275,33	265	28250	60715,83	641599,55	266	28290	95088,38	655585,51	267	28330	93688,07	677343,57	268	28370	96153,66	630284,63
264	28211	71139,43	663260,43	265	28251	60713,24	641597,77	266	28291	95094,36	655607,32	267	28331	93697,30	677356,46	268	28371	96161,36	630312,90
264	28212	71144,12	663262,40	265	28252	60685,97	641607,09	266	28292	95103,66	655630,78	267	28332	93714,83	677373,66	268	28372	96162,68	630333,81
264	28213	71143,24	663241,92	265	28253	60681,04	641607,99	266	28293	95080,08	655643,32	267	28333	93733,88	677368,81	268	28373	96150,77	630359,23
264	28214	71108,74	663207,47	265	28254	60671,13	641609,80	266	28294	95050,28	655668,14	267	28334	93744,39	677358,85	268	28374	96141,47	630372,77
264	28215	71058,41	663162,58	265	28255	60647,11	641614,29	266	28295	95031,55	655684,66	267	28335	93754,78	677344,90	268	28375	96140,42	630374,29
264	28216	71026,32	663129,91	265	28256	60600,66	641609,33	266	28296	95022,72	655695,15	267	28336	93761,88	677330,08	268	28376	96141,70	630383,42
264	28217	71006,43	663111,70	265	28257	60566,41	641609,83	266	28297	95003,31	655726,16	267	28337	93775,23	677306,99	268	28377	96167,81	630416,20
264	28218	70993,99	663095,77	265	28258	60538,61	641626,26	266	28298	95009,77	655740,84	267	28338	93785,46	677284,46	268	28378	96140,54	630419,38
264	28219	70976,87	663089,12	265	28259	60522,77	641641,46	266	28299	95011,26	655745,62	267	28339	93804,47	677274,15	268	28379	96135,93	630429,07
264	28220	70961,98	663115,64	265	28260	60520,76	641663,64	266	28300	95015,44	655744,37	267	28340	93828,06	677264,61	268	28380	96137,57	630456,02
264	28221	70945,06	663134,26	265	28261	60527,94	641688,29	266	28301	95039,81	655738,62	267	28341	93836,28	677251,77	268	28381	96142,22	630474,82
264	28222	70927,01	663151,68	265	28262	60537,89	641687,85	266	28302	95064,80	655735,94	267	28313	93836,92	677236,75	268	28382	96164,21	630508,38
264	28223	70910,24	663159,73	265	28263	60560,75	641683,59	266	28303	95083,68	655735,13	268	28342	96277,65	630521,47	268	28383	96183,42	630525,02
264	28224	70905,35	663172,80	265	28264	60574,11	641682,99	266	28304	95101,80	655728,34	268	28343	96275,43	630517,51	268	28384	96216,23	630524,16
264	28225	70902,18	663182,41	265	28265	60604,95	641683,67	266	28305	95128,96	655710,86	268	28344	96256,34	630483,12	268	28342	96277,65	630521,47
264	28226	70902,82	663203,33	265	28266	60614,82	641683,79	266	28306	95150,41	655697,81	268	28345	96250,84	630471,74	269	28385	98907,87	647632,01
264	28227	70908,08	663221,21	265	28267	60682,52	641691,41	266	28307	95173,38	655687,62	268	28346	96246,16	630460,14	269	28386	98897,84	647621,28

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
269	28387	98897,07	647620,45	270	28427	109979,02	643768,89	271	28467	100341,71	641167,23	271	28508	100224,90	641184,05	272	28548	114279,86	642541,06
269	28388	98857,89	647600,28	270	28428	109953,58	643770,79	271	28468	100348,92	641132,72	271	28509	100234,09	641192,61	272	28549	114292,50	642541,62
269	28389	98836,87	647582,62	270	28429	109941,02	643771,73	271	28469	100348,39	641121,29	271	28510	100304,44	641266,73	272	28550	114305,06	642542,87
269	28390	98829,13	647562,81	270	28430	109921,57	643773,07	271	28470	100337,10	641120,09	271	28511	100316,80	641277,74	272	28551	114322,77	642545,31
269	28391	98828,77	647549,91	270	28431	109889,12	643788,48	271	28471	100322,09	641119,83	271	28512	100332,36	641282,50	272	28552	114347,90	642541,13
269	28392	98842,61	647539,30	270	28432	109874,23	643800,53	271	28472	100309,56	641119,17	271	28513	100347,84	641278,80	272	28553	114369,38	642544,90
269	28393	98866,59	647524,22	270	28433	109902,26	643800,92	271	28473	100289,29	641117,49	271	28514	100350,34	641280,76	272	28554	114386,23	642552,78
269	28394	98875,86	647507,49	270	28434	109914,79	643801,58	271	28474	100292,25	641124,92	271	28515	100355,22	641250,17	272	28555	114395,53	642559,58
269	28395	98865,63	647489,04	270	28435	109927,26	643802,94	271	28475	100298,95	641137,60	271	28463	100357,48	641242,01	272	28556	114407,47	642558,16
269	28396	98845,01	647487,20	270	28436	109939,67	643805,21	271	28476	100300,55	641148,05	272	28516	114463,94	642508,41	272	28557	114429,24	642557,33
269	28397	98823,48	647490,02	270	28437	109956,03	643808,90	271	28477	100300,19	641158,19	272	28517	114463,92	642507,91	272	28558	114440,61	642558,74
269	28398	98816,86	647483,80	270	28438	109968,77	643812,05	271	28478	100296,54	641163,32	272	28518	114451,04	642496,95	272	28559	114452,23	642556,93
269	28399	98816,66	647474,89	270	28439	109978,75	643813,72	271	28479	100287,80	641162,56	272	28519	114432,47	642495,46	272	28560	114462,91	642558,47
269	28400	98823,76	647455,05	270	28440	109991,15	643815,89	271	28480	100277,13	641149,55	272	28520	114399,00	642496,50	272	28561	114461,97	642545,90
269	28401	98828,85	647445,80	270	28441	110001,76	643818,33	271	28481	100263,89	641132,09	272	28521	114365,58	642493,94	272	28562	114461,82	642533,41
269	28402	98835,43	647433,54	270	28442	110013,89	643821,31	271	28482	100253,42	641122,65	272	28522	114351,94	642490,93	272	28563	114462,48	642520,87
269	28403	98843,17	647419,73	270	28443	110027,88	643825,51	271	28483	100247,51	641119,18	272	28523	114333,45	642493,83	272	28564	114463,94	642508,41
269	28404	98726,61	647408,95	270	28444	110045,51	643830,65	271	28484	100243,03	641116,55	272	28524	114322,02	642493,02	273	28564	73918,35	649158,79
269	28405	98714,34	647464,64	270	28445	110057,82	643832,92	271	28485	100231,44	641116,56	272	28525	114303,13	642500,44	273	28565	73874,51	649162,91
269	28406	98747,87	647494,86	270	28446	110070,05	643835,90	271	28486	100211,03	641130,07	272	28526	114289,32	642502,63	273	28566	73861,19	649165,02
269	28407	98769,65	647546,47	270	28447	110082,02	643839,58	271	28487	100186,68	641152,95	272	28527	114258,88	642502,25	273	28567	73841,98	649171,85
269	28408	98777,27	647593,67	270	28448	110091,88	643843,26	271	28488	100173,41	641169,90	272	28528	114221,17	642497,57	273	28568	73835,08	649170,12
269	28409	98784,49	647625,82	270	28449	110103,68	643847,75	271	28489	100168,97	641184,96	272	28529	114194,02	642492,14	273	28569	73815,46	649156,35
269	28410	98795,28	647645,83	270	28450	110115,11	643852,95	271	28490	100163,74	641202,74	272	28530	114157,75	642481,70	273	28570	73802,27	649136,42
269	28411	98817,22	647651,46	270	28451	110126,18	643858,88	271	28491	100164,14	641220,78	272	28531	114140,45	642474,74	273	28571	73794,25	649123,24
269	28412	98858,41	647655,60	270	28452	110136,85	643865,43	271	28492	100172,32	641238,37	272	28532	114123,55	642468,17	273	28572	73784,82	649105,60
269	28413	98865,45	647654,40	270	28453	110146,21	643872,07	271	28493	100203,73	641263,02	272	28533	114112,67	642461,95	273	28573	73771,14	649100,26
269	28414	98877,62	647652,33	270	28454	110147,08	643872,69	271	28494	100246,37	641294,01	272	28534	114103,80	642453,21	273	28574	73755,52	649101,81
269	28415	98903,01	647642,71	270	28455	110174,51	643905,48	271	28495	100273,40	641313,45	272	28535	114096,23	642449,43	273	28575	73758,28	649107,57
269	28385	98907,87	647632,01	270	28456	110176,99	643904,19	271	28496	100285,59	641314,64	272	28536	114095,57	642449,87	273	28576	73768,69	649135,63
270	28416	110181,21	643745,54	270	28457	110178,44	643900,63	271	28497	100294,86	641309,28	272	28537	114076,01	642462,71	273	28577	73804,53	649238,05
270	28417	110175,79	643723,72	270	28458	110178,21	643893,45	271	28498	100298,43	641300,14	272	28538	114069,71	642466,48	273	28578	73816,67	649317,57
270	28418	110170,78	643716,10	270	28459	110178,04	643888,16	271	28499	100293,29	641287,58	272	28539	114031,18	642481,72	273	28579	73818,85	649374,92
270	28419	110170,32	643715,41	270	28460	110176,23	643878,25	271	28500	100286,67	641278,80	272	28540	114032,75	642482,99	273	28580	73819,19	649381,21
270	28420	110127,40	643729,97	270	28461	110176,07	643820,47	271	28501	100265,18	641261,13	272	28541	114040,72	642489,15	273	28581	73820,00	649380,90
270	28421	110083,96	643745,65	270	28462	110178,92	643792,52	271	28502	100230,12	641232,35	272	28542	114054,62	642495,86	273	28582	73837,41	649380,20
270	28422	110072,03	643749,67	270	28461	110181,21	643745,54	271	28503	100205,33	641208,35	272	28543	114092,10	642511,25	273	28583	73840,69	649380,07
270	28423	110047,25	643757,14	271	28463	100357,48	641242,01	271	28504	100201,64	641201,45	272	28544	114147,06	642539,89	273	28584	73860,95	649383,36
270	28424	110035,18	643760,47	271	28464	100343,07	641223,24	271	28505	100203,29	641190,98	272	28545	114187,39	642561,16	273	28585	73875,79	649364,10
270	28425	110022,88	643762,90	271	28465	100337,41	641209,56	271	28506	100206,86	641181,86	272	28546	114189,19	642561,08	273	28586	73886,70	649338,17
270	28426	110010,45	643764,62	271	28466	100336,93	641190,08	271	28507	100217,13	641180,38	272	28547	114245,64	642547,64	273	28587	73901,66	649256,44

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
273	28588	73907,64	649229,12	275	28627	60454,66	641690,43	276	28667	72313,28	656032,10	277	28707	94720,18	624650,85	278	28747	106301,64	646604,64
273	28589	73912,29	649199,35	275	28628	60417,96	641681,80	276	28668	72324,15	656040,58	277	28708	94715,20	624661,10	278	28748	106289,04	646596,18
273	28564	73918,35	649158,79	275	28629	60402,64	641679,96	276	28669	72335,62	656046,62	277	28709	94708,75	624674,37	278	28749	106273,80	646587,84
274	28590	71714,39	654663,95	275	28630	60335,29	641665,00	276	28670	72347,49	656052,65	277	28710	94704,48	624688,86	278	28750	106263,61	646587,72
274	28591	71690,70	654661,19	275	28631	60287,72	641647,03	276	28671	72364,94	656058,85	277	28711	94704,36	624689,30	278	28751	106252,94	646589,74
274	28592	71669,32	654665,16	275	28632	60235,82	641623,55	276	28672	72385,72	656066,47	277	28712	94708,13	624694,85	278	28752	106246,05	646593,53
274	28593	71649,18	654676,90	275	28633	60203,01	641613,43	276	28673	72404,41	656077,68	277	28713	94718,63	624708,61	278	28753	106244,64	646600,10
274	28594	71646,41	654693,18	275	28634	60184,36	641613,20	276	28674	72422,06	656089,45	277	28714	94753,05	624738,65	278	28754	106244,92	646610,13
274	28595	71640,44	654705,92	275	28635	60179,95	641627,16	276	28675	72438,42	656099,45	277	28715	94760,50	624747,23	278	28755	106250,70	646624,82
274	28596	71624,03	654710,64	275	28636	60179,63	641643,76	276	28676	72445,24	656114,42	277	28716	94762,43	624749,45	278	28756	106275,73	646676,13
274	28597	71605,30	654709,00	275	28637	60181,19	641661,22	276	28677	72446,28	656129,89	277	28717	94764,02	624749,02	278	28757	106291,85	646675,90
274	28598	71577,23	654691,31	275	28638	60189,09	641680,85	276	28678	72444,56	656141,48	277	28718	94777,94	624749,42	278	28758	106293,33	646675,91
274	28599	71545,74	654682,23	275	28639	60204,13	641697,71	276	28679	72436,54	656156,91	277	28719	94796,10	624754,15	278	28759	106322,98	646676,00
274	28600	71531,10	654688,36	275	28640	60220,30	641710,56	276	28680	72429,49	656168,53	277	28720	94811,87	624767,90	278	28760	106332,59	646669,14
274	28601	71509,28	654712,48	275	28641	60244,69	641730,01	276	28681	72430,04	656168,54	277	28721	94832,40	624794,12	278	28761	106335,61	646666,98
274	28602	71489,35	654714,20	275	28642	60268,63	641740,99	276	28649	72545,75	656176,04	277	28722	94852,98	624804,74	278	28762	106359,00	646658,94
274	28603	71464,64	654704,85	275	28643	60288,28	641750,13	277	28682	94889,46	624779,31	277	28723	94854,66	624804,63	278	28763	106383,10	646657,49
274	28604	71439,29	654699,82	275	28644	60316,88	641754,39	277	28683	94876,69	624756,62	277	28724	94874,84	624805,24	278	28764	106402,01	646660,76
274	28605	71409,50	654706,71	275	28645	60341,75	641746,77	277	28684	94866,48	624733,66	277	28725	94884,39	624798,87	278	28765	106424,77	646656,37
274	28606	71411,51	654708,34	275	28646	60370,15	641738,10	277	28685	94859,16	624709,65	277	28726	94887,63	624795,37	278	28766	106455,03	646648,16
274	28607	71420,79	654716,85	275	28647	60423,17	641732,29	277	28686	94854,98	624684,93	277	28682	94889,46	624779,31	278	28767	106495,03	646635,93
274	28608	71429,48	654725,89	275	28648	60449,85	641726,66	277	28687	94852,31	624659,93	278	28727	106545,91	646599,31	278	28768	106519,68	646627,67
274	28609	71437,60	654735,45	275	28626	60460,79	641709,18	277	28688	94852,83	624634,79	278	28728	106543,54	646580,49	278	28769	106538,55	646621,36
274	28610	71449,24	654747,74	276	28649	72545,75	656176,04	277	28689	94856,47	624610,02	278	28729	106535,08	646566,79	278	28770	106542,74	646613,77
274	28611	71458,51	654756,25	276	28650	72539,90	656140,26	277	28690	94863,12	624585,82	278	28730	106522,60	646560,91	278	28771	106545,91	646599,51
274	28612	71467,20	654765,29	276	28651	72511,78	656066,23	277	28691	94867,89	624573,40	278	28731	106511,25	646557,35	279	28771	89145,25	677604,92
274	28613	71475,32	654774,84	276	28652	72485,15	656049,52	277	28692	94865,58	624568,60	278	28732	106491,40	646557,91	279	28772	89109,20	677599,50
274	28614	71482,86	654784,94	276	28653	72469,10	656042,18	277	28693	94861,17	624563,60	278	28733	106474,23	646558,69	279	28773	89066,16	677579,20
274	28615	71485,52	654788,98	276	28654	72458,28	656036,70	277	28694	94851,54	624560,66	278	28734	106452,25	646560,16	279	28774	89039,89	677574,30
274	28616	71532,83	654797,02	276	28655	72443,23	656026,26	277	28695	94846,70	624557,72	278	28735	106438,33	646561,16	279	28775	89025,85	677570,46
274	28617	71626,42	654800,75	276	28656	72431,32	656018,78	277	28696	94845,98	624558,46	278	28736	106427,02	646560,16	279	28776	89020,10	677561,45
274	28618	71627,17	654799,09	276	28657	72412,03	656006,69	277	28697	94844,29	624560,25	278	28737	106414,67	646560,72	279	28777	88991,36	677546,80
274	28619	71633,10	654788,03	276	28658	72396,99	655998,24	277	28698	94838,26	624566,65	278	28738	106402,39	646562,74	279	28778	88987,30	677521,97
274	28620	71644,35	654768,24	276	28659	72371,52	655982,86	277	28699	94817,20	624596,67	278	28739	106393,37	646566,63	279	28779	88992,40	677512,28
274	28621	71666,46	654728,76	276	28660	72356,48	655973,52	277	28700	94812,31	624605,36	278	28740	106384,14	646579,55	279	28780	89007,12	677503,64
274	28622	71673,10	654718,07	276	28661	72339,43	655966,21	277	28701	94793,86	624636,15	278	28741	106380,74	646593,69	279	28781	89023,16	677503,01
274	28623	71680,37	654707,84	276	28662	72317,09	655969,94	277	28702	94778,66	624647,33	278	28742	106378,89	646605,27	279	28782	89038,40	677513,29
274	28624	71688,24	654698,09	276	28663	72304,41	655981,07	277	28703	94764,06	624652,95	278	28743	106373,84	646614,96	279	28783	89063,67	677526,66
274	28625	71709,24	654672,18	276	28664	72299,36	655996,26	277	28704	94749,06	624651,09	278	28744	106363,25	646619,98	279	28784	89076,63	677531,04
274	28590	71714,39	654663,95	276	28665	72300,40	656008,72	277	28705	94740,83	624646,44	278	28745	106341,79	646621,43	279	28785	89084,17	677533,24
275	28626	60460,79	641709,18	276	28666	72304,89	656021,49	277	28706	94728,88	624647,48	278	28746	106325,62	646617,09	279	28786	89095,84	677530,74

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
279	28787	89101,09	677525,49	280	28827	78795,16	667999,68	281	28867	98642,47	643683,54	282	28907	64584,39	643961,52	283	28947	94625,52	622969,70
279	28788	89100,90	677517,03	280	28828	78803,26	667997,29	281	28868	98640,93	643714,92	282	28908	64588,04	643953,37	283	28948	94607,03	622970,98
279	28789	89088,78	677504,50	280	28829	78829,61	667989,64	281	28869	98638,96	643731,53	282	28909	64586,19	643939,90	283	28949	94566,28	622951,73
279	28790	89081,12	677497,40	280	28830	78868,44	667988,05	281	28870	98669,05	643722,24	282	28910	64581,74	643929,61	283	28950	94538,76	622950,38
279	28791	89053,68	677470,47	280	28831	78895,03	667985,53	281	28871	98696,69	643714,60	282	28911	64553,95	643925,86	283	28951	94522,60	622950,08
279	28792	89032,95	677458,43	280	28832	78931,09	667982,95	281	28872	98710,60	643713,92	282	28912	64532,01	643937,21	283	28952	94513,13	622954,02
279	28793	89001,90	677434,86	280	28833	79017,65	667981,15	281	28873	98722,08	643715,44	282	28913	64509,46	643946,90	283	28953	94508,76	622960,71
279	28794	88993,28	677430,77	280	28834	79065,14	667987,06	281	28874	98732,43	643725,56	282	28914	64489,13	643950,79	283	28954	94508,84	622974,74
279	28795	88975,91	677422,93	280	28835	79103,80	667990,92	281	28875	98740,97	643740,11	282	28915	64481,23	643952,52	283	28955	94512,65	622997,11
279	28796	88950,24	677425,62	280	28836	79148,33	668001,99	281	28876	98744,58	643754,47	282	28916	64466,55	643957,24	283	28956	94518,26	623022,36
279	28797	88925,09	677434,20	280	28837	79176,32	668012,70	281	28877	98744,86	643766,50	282	28917	64453,51	643983,10	283	28957	94519,47	623041,84
279	28798	88907,97	677459,99	280	28838	79198,66	668018,24	281	28878	98737,52	643775,31	282	28918	64441,68	643990,56	283	28958	94522,44	623065,21
279	28799	88898,94	677482,41	280	28839	79227,78	668009,57	281	28879	98715,38	643777,81	282	28919	64435,22	643988,39	283	28959	94519,67	623072,35
279	28800	88899,42	677500,00	280	28840	79231,99	668008,32	281	28880	98691,95	643777,75	282	28920	64427,96	643985,68	283	28960	94509,40	623076,27
279	28801	88904,12	677524,14	280	28811	79232,47	667998,31	281	28881	98680,56	643777,33	282	28921	64417,73	643982,12	283	28961	94500,58	623076,63
279	28802	88922,37	677548,88	281	28841	98795,32	643782,30	281	28882	98673,06	643782,13	282	28922	64411,44	643979,95	283	28962	94493,88	623072,98
279	28803	88951,93	677576,59	281	28842	98792,87	643761,39	281	28883	98670,22	643793,71	282	28923	64399,40	643981,97	283	28963	94487,46	623060,64
279	28804	88975,47	677589,17	281	28843	98780,15	643733,90	281	28884	98672,66	643802,82	282	28924	64391,38	643984,71	283	28964	94486,66	623047,72
279	28805	89008,64	677597,16	281	28844	98756,61	643704,46	281	28885	98673,02	643804,17	282	28925	64389,30	643999,32	283	28965	94480,88	623032,94
279	28806	89031,10	677595,17	281	28845	98735,47	643683,34	281	28886	98686,54	643814,06	282	28926	64401,73	644007,33	283	28966	94473,26	623026,84
279	28807	89035,88	677602,60	281	28846	98720,83	643669,03	281	28887	98694,40	643824,17	282	28927	64414,37	644018,78	283	28967	94471,66	623024,39
279	28808	89058,71	677615,89	281	28847	98714,86	643657,79	281	28888	98704,79	643834,72	282	28928	64429,69	644031,09	283	28968	94467,00	623016,06
279	28809	89059,44	677615,78	281	28848	98716,98	643640,08	281	28889	98720,07	643837,58	282	28929	64443,72	644045,10	283	28969	94467,17	623005,04
279	28810	89117,27	677608,77	281	28849	98727,25	643621,25	281	28890	98738,40	643836,87	282	28930	64462,86	644059,27	283	28970	94466,00	622988,12
279	28771	89145,25	677604,92	281	28850	98728,08	643611,17	281	28891	98757,25	643830,48	282	28931	64479,14	644072,02	283	28971	94460,15	622983,79
280	28811	79232,47	667998,31	281	28851	98729,66	643592,07	281	28892	98764,47	643826,42	282	28932	64488,45	644080,62	283	28972	94455,69	622977,03
280	28812	79224,90	667980,08	281	28852	98728,65	643576,16	281	28893	98778,47	643818,52	282	28933	64518,97	644100,35	283	28973	94444,02	622971,05
280	28813	79215,51	667968,58	281	28853	98721,88	643568,38	281	28894	98790,66	643800,57	282	28934	64544,48	644096,20	283	28974	94439,09	622955,70
280	28814	79212,85	667964,63	281	28854	98714,98	643560,15	281	28841	98795,32	643782,30	282	28935	64553,30	644094,33	283	28975	94441,09	622949,11
280	28815	79158,40	667960,38	281	28855	98707,68	643559,51	282	28895	64624,74	644073,80	282	28936	64567,26	644091,29	283	28976	94441,41	622941,10
280	28816	79059,75	667953,93	281	28856	98692,04	643557,19	282	28896	64621,45	644058,91	282	28937	64594,02	644083,12	283	28977	94432,43	622939,46
280	28817	78961,86	667948,37	281	28857	98683,89	643557,54	282	28897	64612,83	644044,75	282	28938	64614,19	644079,25	283	28978	94417,67	622936,17
280	28818	78865,99	667948,12	281	28858	98675,23	643566,91	282	28898	64605,81	644039,59	282	28895	64624,74	644073,80	283	28979	94396,67	622932,30
280	28819	78772,04	667957,88	281	28859	98674,31	643578,94	282	28899	64589,36	644033,74	283	28939	94710,88	622986,91	283	28980	94396,11	622932,20
280	28820	78704,97	667970,89	281	28860	98674,59	643588,95	282	28900	64578,53	644033,17	283	28940	94710,74	622986,09	283	28981	94403,00	622941,93
280	28821	78691,40	667973,49	281	28861	98671,98	643600,32	282	28901	64559,48	644031,04	283	28941	94710,31	622983,59	283	28982	94405,12	622944,35
280	28822	78695,93	667992,00	281	28862	98666,57	643610,58	282	28902	64534,73	644020,58	283	28942	94699,52	622966,02	283	28983	94406,92	622946,89
280	28823	78713,50	668010,70	281	28863	98663,52	643616,26	282	28903	64534,49	644020,14	283	28943	94684,00	622950,15	283	28984	94408,64	622949,49
280	28824	78722,44	668013,87	281	28864	98655,98	643619,06	282	28904	64539,99	644002,49	283	28944	94671,80	622948,74	283	28985	94410,16	622952,23
280	28825	78743,26	668013,95	281	28865	98648,42	643617,85	282	28905	64560,88	643984,02	283	28945	94654,28	622951,91	283	28986	94411,57	622955,07
280	28826	78756,21	668009,41	281	28866	98645,07	643646,30	282	28906	64575,32	643972,85	283	28946	94640,36	622962,08	283	28987	94425,56	622986,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
283	28988	94426,78	622989,63	284	29028	93290,79	652711,90	285	29068	98676,91	630917,26	286	29108	68021,89	660940,29	287	29148	87684,55	672492,80
283	28989	94427,71	622992,72	284	29029	93286,18	652740,42	285	29069	98647,59	630888,04	286	29109	68008,15	660980,11	287	29149	87686,52	672486,36
283	28990	94428,54	622995,66	284	29030	93286,18	652761,24	285	29070	98620,92	630804,27	286	29110	67982,32	661059,30	287	29150	87699,27	672455,19
283	28991	94429,16	622998,74	284	29031	93284,73	652783,85	285	29071	98615,04	630795,03	286	29111	67981,27	661079,90	287	29151	87702,19	672448,45
283	28992	94429,61	623001,92	284	29032	93281,44	652814,48	285	29072	98614,73	630794,54	286	29112	67987,37	661222,15	287	29152	87705,04	672442,64
283	28993	94429,84	623005,01	284	29033	93275,67	652829,87	285	29073	98607,69	630783,47	286	29113	68003,94	661243,92	287	29153	87702,87	672428,13
283	28994	94428,98	623041,23	284	29034	93266,56	652842,59	285	29074	98604,88	630783,95	286	29114	68020,70	661202,14	287	29154	87711,82	672410,61
283	28995	94432,35	623056,58	284	29035	93252,28	652844,87	285	29075	98556,10	630792,28	286	29115	68024,52	661184,62	287	29155	87716,87	672403,90
283	28996	94439,53	623081,73	284	29036	93242,50	652842,78	285	29076	98547,24	630814,88	286	29116	68026,15	661177,14	287	29128	87730,31	672384,36
283	28997	94447,59	623094,39	284	29037	93230,30	652840,38	285	29077	98577,16	630840,77	286	29117	68026,21	661176,88	288	29156	95320,18	679411,66
283	28998	94451,21	623097,20	284	29038	93212,54	652832,86	285	29078	98602,75	630879,23	286	29118	68030,51	661157,17	288	29157	95315,04	679400,88
283	28999	94462,87	623106,25	284	29039	93192,60	652822,69	285	29079	98600,34	630899,95	286	29119	68032,09	661149,91	288	29158	95302,09	679394,02
283	29000	94475,78	623112,81	284	29040	93165,13	652813,87	285	29080	98581,97	630913,90	286	29120	68042,16	661088,92	288	29159	95285,80	679383,15
283	29001	94477,42	623111,02	284	29041	93140,10	652806,83	285	29081	98578,40	630946,19	286	29121	68042,32	661024,55	288	29160	95286,56	679365,89
283	29002	94479,05	623109,45	284	29042	93115,83	652804,37	285	29082	98586,99	630972,22	286	29122	68050,26	660983,17	288	29161	95267,47	679351,26
283	29003	94486,46	623102,33	284	29043	93091,57	652796,20	285	29083	98596,53	630984,23	286	29123	68059,39	660954,54	288	29162	95255,04	679349,07
283	29004	94496,01	623094,21	284	29044	93057,19	652790,53	285	29084	98592,84	631013,18	286	29124	68071,67	660916,00	288	29163	95243,81	679350,99
283	29005	94506,10	623086,67	284	29045	93056,95	652814,59	285	29085	98582,90	631030,90	286	29125	68072,65	660912,94	288	29164	95239,15	679356,24
283	29006	94514,91	623080,32	284	29046	93055,79	652843,66	285	29086	98595,95	631053,83	286	29126	68078,86	660876,47	288	29165	95229,25	679377,64
283	29007	94518,03	623078,07	284	29047	93054,18	652855,79	285	29087	98596,27	631053,62	286	29127	68078,95	660876,00	288	29166	95219,34	679397,05
283	29008	94520,27	623076,46	284	29048	93062,08	652857,43	285	29088	98609,54	631048,25	286	29096	68083,68	660851,93	288	29167	95208,71	679411,00
283	29009	94522,49	623074,86	284	29049	93108,93	652870,85	285	29089	98621,20	631042,45	287	29128	87730,31	672384,36	288	29168	95197,76	679421,05
283	29010	94525,89	623072,41	284	29050	93123,25	652876,71	285	29090	98627,98	631023,43	287	29129	87730,18	672378,78	288	29169	95195,24	679421,61
283	29011	94558,09	623051,02	284	29051	93133,28	652882,79	285	29091	98634,22	631012,56	287	29130	87729,99	672370,33	288	29170	95182,64	679423,66
283	29012	94568,60	623044,16	284	29052	93160,51	652896,61	285	29092	98658,33	630982,41	287	29131	87717,79	672355,92	288	29171	95169,24	679436,72
283	29013	94589,17	623031,77	284	29053	93184,38	652908,89	285	29093	98667,58	630974,00	287	29132	87693,49	672337,55	288	29172	95169,32	679440,73
283	29014	94600,12	623025,59	284	29054	93199,98	652923,21	285	29094	98678,63	630968,12	287	29133	87656,63	672321,58	288	29173	95172,89	679456,64
283	29015	94611,49	623020,10	284	29055	93207,44	652927,51	285	29095	98710,37	630954,76	287	29134	87627,23	672304,35	288	29174	95183,52	679465,19
283	29016	94638,92	623008,83	284	29056	93206,75	652917,71	285	29064	98738,64	630919,01	287	29135	87598,10	672293,68	288	29175	95203,14	679479,83
283	29017	94650,52	623004,11	284	29057	93229,42	652895,92	286	29096	68083,68	660851,93	287	29136	87574,48	672291,23	288	29176	95210,64	679493,05
283	29018	94662,45	623000,10	284	29058	93250,64	652872,79	286	29097	68082,07	660815,87	287	29137	87561,28	672306,22	288	29177	95211,00	679509,53
283	29019	94674,51	622996,78	284	29059	93260,99	652859,94	286	29098	68079,90	660802,05	287	29138	87560,83	672311,91	288	29178	95192,15	679522,28
283	29020	94686,81	622994,35	284	29060	93278,67	652842,96	286	29099	68079,73	660800,94	287	29139	87558,88	672336,40	288	29179	95174,46	679523,56
283	29021	94702,99	622991,25	284	29061	93299,88	652819,83	286	29100	68076,74	660781,86	287	29140	87559,76	672369,36	288	29180	95163,59	679533,61
283	29022	94703,48	622990,82	284	29062	93319,63	652795,36	286	29101	68076,78	660760,36	287	29141	87560,16	672387,39	288	29181	95162,22	679547,08
283	28939	94710,88	622986,91	284	29063	93337,74	652769,78	286	29102	68072,67	660760,77	287	29142	87563,49	672392,72	288	29182	95173,82	679561,07
284	29023	93356,08	652740,14	284	29023	93356,08	652740,14	286	29103	68058,33	660762,19	287	29143	87579,98	672403,99	288	29183	95186,69	679566,04
284	29024	93343,81	652726,43	285	29064	98738,64	630919,01	286	29104	68039,07	660791,33	287	29144	87596,02	672420,07	288	29184	95206,79	679567,65
284	29025	93326,77	652707,67	285	29065	98703,34	630879,71	286	29105	68049,18	660844,56	287	29145	87613,99	672436,01	288	29185	95225,16	679564,94
284	29026	93312,41	652701,26	285	29066	98689,85	630866,75	286	29106	68043,69	660876,02	287	29146	87629,27	672445,30	288	29186	95246,50	679554,51
284	29027	93301,58	652702,75	285	29067	98689,59	630867,18	286	29107	68030,73	660914,66	287	29147	87659,79	672465,52	288	29187	95264,59	679539,32

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
288	29188	95277,02	679524,24	290	29227	68749,26	648947,28	290	29268	68793,98	649028,94	291	29308	95134,15	655484,06	292	29348	91125,83	678258,78
288	29189	95290,26	679504,06	290	29228	68739,03	648931,68	290	29221	68794,74	649012,45	291	29309	95152,28	655473,32	292	29349	91142,20	678271,08
288	29190	95304,69	679476,29	290	29229	68731,05	648918,28	291	29269	95258,97	655339,39	291	29310	95157,25	655469,67	292	29350	91158,44	678276,81
288	29191	95301,16	679457,04	290	29230	68732,13	648892,99	291	29270	95254,96	655322,93	291	29311	95163,11	655465,38	292	29351	91168,03	678276,43
288	29192	95305,70	679444,89	290	29231	68731,97	648889,54	291	29271	95245,33	655313,38	291	29312	95175,82	655456,32	292	29352	91175,37	678271,06
288	29193	95309,51	679437,63	290	29232	68731,33	648875,08	291	29272	95225,48	655317,57	291	29313	95211,80	655438,73	292	29319	91183,75	678263,23
288	29194	95319,58	679421,24	290	29233	68730,60	648858,50	291	29273	95212,96	655334,08	291	29314	95211,64	655419,69	293	29353	69159,94	662452,76
288	29156	95320,18	679411,66	290	29234	68730,80	648843,01	291	29274	95201,81	655346,91	291	29315	95225,52	655394,16	293	29354	69157,25	662435,30
289	29195	90578,45	677526,80	290	29235	68723,10	648825,26	291	29275	95194,79	655357,17	291	29316	95231,74	655383,90	293	29355	69155,45	662431,78
289	29196	90577,97	677514,78	290	29236	68718,41	648815,96	291	29276	95183,72	655371,80	291	29317	95241,96	655369,28	293	29356	69145,36	662412,00
289	29197	90557,72	677490,58	290	29237	68705,82	648806,06	291	29277	95177,03	655389,07	291	29318	95253,79	655353,77	293	29357	69137,52	662396,62
289	29198	90539,95	677474,85	290	29238	68693,26	648796,59	291	29278	95167,92	655410,03	291	29269	95258,97	655339,39	293	29358	69102,98	662332,69
289	29199	90524,83	677463,99	290	29239	68681,63	648787,56	291	29279	95161,91	655426,08	292	29319	91183,75	678263,23	293	29359	69067,17	662282,45
289	29200	90500,88	677446,62	290	29240	68670,64	648779,54	291	29280	95154,72	655439,68	292	29320	91183,39	678250,21	293	29360	69022,80	662237,97
289	29201	90468,35	677428,48	290	29241	68663,90	648777,36	291	29281	95145,07	655452,69	292	29321	91174,52	678238,10	293	29361	68986,86	662209,79
289	29202	90435,90	677417,81	290	29242	68653,83	648785,81	291	29282	95140,81	655458,43	292	29322	91161,53	678229,70	293	29362	68944,91	662187,68
289	29203	90416,73	677409,32	290	29243	68644,69	648794,13	291	29283	95124,68	655463,60	292	29323	91149,21	678220,61	293	29363	68909,69	662162,83
289	29204	90380,75	677394,90	290	29244	68639,03	648802,86	291	29284	95093,36	655469,92	292	29324	91137,46	678209,08	293	29364	68885,63	662147,79
289	29205	90359,13	677387,30	290	29245	68637,15	648818,47	291	29285	95065,12	655471,13	292	29325	91108,10	678180,36	293	29365	68862,29	662138,55
289	29206	90345,18	677385,46	290	29246	68641,24	648832,80	291	29286	95036,56	655476,12	292	29326	91096,55	678168,83	293	29366	68848,64	662139,81
289	29207	90326,24	677398,80	290	29247	68641,16	648851,84	291	29287	95006,64	655477,43	292	29327	91076,49	678145,63	293	29367	68843,75	662140,26
289	29208	90327,69	677411,70	290	29248	68631,37	648865,29	291	29288	94974,59	655470,63	292	29328	91058,41	678125,00	293	29368	68832,00	662150,06
289	29209	90349,59	677434,32	290	29249	68626,52	648873,46	291	29289	94968,45	655469,97	292	29329	91045,89	678111,01	293	29369	68831,48	662161,31
289	29210	90364,71	677447,62	290	29250	68622,87	648888,63	291	29290	94956,78	655480,91	292	29330	91012,16	678074,08	293	29370	68837,54	662176,18
289	29211	90387,05	677473,47	290	29251	68623,51	648903,10	291	29291	94946,51	655528,26	292	29331	90985,29	678052,13	293	29371	68854,06	662186,27
289	29212	90418,66	677497,16	290	29252	68626,52	648913,87	291	29292	94941,74	655542,98	292	29332	90960,30	678052,24	293	29372	68887,23	662208,25
289	29213	90447,74	677513,30	290	29253	68641,56	648922,75	291	29293	94936,77	655557,70	292	29333	90938,12	678064,24	293	29373	68928,10	662238,16
289	29214	90461,09	677522,82	290	29254	68653,79	648925,21	291	29294	94932,08	655571,39	292	29334	90918,30	678085,14	293	29374	68963,20	662259,67
289	29215	90477,02	677535,12	290	29255	68674,85	648928,92	291	29295	94928,95	655580,55	292	29335	90912,21	678098,42	293	29375	69002,03	662288,27
289	29216	90505,58	677558,38	290	29256	68676,16	648936,92	291	29296	94925,18	655607,16	292	29336	90922,88	678114,18	293	29376	69039,77	662327,12
289	29217	90527,27	677569,43	290	29257	68677,42	648947,82	291	29297	94948,96	655598,18	292	29337	90947,38	678133,33	293	29377	69071,82	662357,01
289	29218	90542,60	677575,38	290	29258	68674,77	648965,44	291	29298	94963,52	655590,24	292	29338	90971,29	678151,84	293	29378	69100,74	662392,83
289	29219	90561,45	677557,48	290	29259	68676,94	648976,55	291	29299	95001,58	655572,64	292	29339	90989,42	678163,13	293	29379	69126,37	662433,23
289	29220	90568,59	677543,65	290	29260	68686,00	648986,16	291	29300	95008,56	655567,27	292	29340	91005,18	678175,64	293	29380	69140,63	662455,30
289	29195	90578,45	677526,80	290	29261	68708,22	648998,21	291	29301	95023,93	655558,88	292	29341	91015,45	678190,41	293	29381	69142,61	662458,37
290	29221	68794,74	649012,45	290	29262	68718,57	649002,79	291	29302	95030,18	655520,11	292	29342	91032,82	678201,60	293	29382	69150,55	662461,97
290	29222	68785,19	648996,73	290	29263	68724,87	649005,52	291	29303	95041,62	655506,60	292	29343	91048,38	678196,07	293	29383	69159,94	662452,76
290	29223	68780,42	648987,43	290	29264	68738,51	649011,85	291	29304	95070,33	655501,40	292	29344	91055,72	678191,70	294	29384	71181,46	657594,54
290	29224	68774,93	648980,68	290	29265	68747,97	649016,00	291	29305	95082,69	655498,80	292	29345	91066,67	678201,80	294	29384	71170,92	657578,37
290	29225	68763,97	648969,08	290	29266	68769,51	649024,50	291	29306	95084,33	655498,79	292	29346	91079,98	678220,67	294	29385	71148,78	657558,85
290	29226	68753,19	648957,60	290	29267	68786,20	649028,80	291	29307	95109,76	655499,17	292	29347	91100,84	678241,30	294	29386	71140,11	657549,35

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
294	29387	71121,74	657531,46	295	29427	100732,17	651276,28	296	29467	101911,16	649091,13	296	29508	101840,42	649324,80	298	29547	98620,00	644115,47
294	29388	71108,11	657516,56	295	29428	100730,03	651261,37	296	29468	101886,05	649100,42	296	29509	101859,77	649286,55	298	29548	98627,66	644144,17
294	29389	71104,21	657507,23	295	29429	100726,71	651256,31	296	29469	101889,57	649121,59	296	29510	101864,97	649275,12	298	29549	98635,16	644165,87
294	29390	71101,29	657492,78	295	29430	100709,29	651244,44	296	29470	101889,21	649150,62	296	29511	101870,91	649264,07	298	29550	98635,46	644169,19
294	29391	71097,64	657462,65	295	29431	100648,25	651216,57	296	29471	101885,13	649174,10	296	29512	101877,45	649253,38	298	29551	98643,87	644160,73
294	29392	71094,83	657451,19	295	29432	100636,02	651213,60	296	29472	101881,04	649185,88	296	29513	101912,84	649199,62	298	29552	98652,89	644152,05
294	29393	71087,29	657440,57	295	29433	100624,06	651209,81	296	29473	101875,52	649197,13	296	29514	101920,10	649189,30	298	29553	98662,55	644143,92
294	29394	71078,54	657428,28	295	29434	100604,19	651201,66	296	29474	101866,14	649211,55	296	29515	101927,98	649179,55	298	29554	98672,72	644136,07
294	29395	71062,02	657414,06	295	29435	100617,39	651224,41	296	29475	101857,42	649220,52	296	29516	101936,49	649170,28	298	29555	98682,71	644128,64
294	29396	71046,90	657401,94	295	29436	100622,99	651233,87	296	29476	101847,82	649227,53	296	29517	101983,98	649118,41	298	29556	98693,31	644121,78
294	29397	71016,01	657379,39	295	29437	100629,17	651244,80	296	29477	101836,66	649233,42	296	29462	101985,89	649116,43	298	29557	98704,25	644115,60
294	29398	71001,33	657369,04	295	29438	100634,65	651256,08	296	29478	101824,48	649236,25	297	29518	96100,43	627725,37	298	29558	98716,21	644109,69
294	29399	70978,95	657354,41	295	29439	100639,45	651267,68	296	29479	101810,52	649237,35	297	29519	96092,81	627701,46	298	29559	98724,91	644100,51
294	29400	70965,99	657352,31	295	29440	100645,99	651287,00	296	29480	101790,36	649236,22	297	29520	96068,38	627670,34	298	29560	98733,94	644091,81
294	29401	70960,14	657356,03	295	29441	100651,48	651298,27	296	29481	101778,48	649232,13	297	29521	96036,01	627626,80	298	29561	98743,50	644083,69
294	29402	70951,44	657369,91	295	29442	100656,29	651309,88	296	29482	101761,50	649225,96	297	29522	96047,49	627596,26	298	29562	98765,39	644066,84
294	29403	70948,55	657387,08	295	29443	100662,39	651326,22	296	29483	101756,74	649227,07	297	29523	96042,23	627551,18	298	29563	98776,59	644022,17
294	29404	70948,31	657411,58	295	29444	100667,20	651337,81	296	29484	101754,93	649231,35	297	29524	96032,81	627542,86	298	29564	98778,15	643985,09
294	29405	70952,56	657432,92	295	29445	100671,21	651349,65	296	29485	101761,58	649243,88	297	29525	95956,32	627584,62	299	29564	86513,66	672618,29
294	29406	70961,58	657450,55	295	29446	100674,44	651361,82	296	29486	101770,92	649263,18	297	29526	95962,76	627599,11	299	29565	86513,34	672604,71
294	29407	70977,23	657463,89	295	29447	100678,89	651383,83	296	29487	101772,95	649275,49	297	29527	95998,04	627693,54	299	29566	86505,68	672580,03
294	29408	70983,20	657467,62	295	29448	100682,92	651395,77	296	29488	101772,31	649295,44	297	29528	96005,95	627732,56	299	29567	86487,67	672560,62
294	29409	70999,29	657478,40	295	29449	100687,78	651415,57	296	29489	101768,93	649307,49	297	29529	96011,95	627747,77	299	29568	86478,04	672560,02
294	29410	71019,82	657489,46	295	29450	100692,61	651425,66	296	29490	101758,11	649330,46	297	29530	96006,85	627782,64	299	29569	86474,03	672573,73
294	29411	71036,95	657497,22	295	29451	100697,14	651435,57	296	29491	101745,47	649348,42	297	29531	96030,04	627803,05	299	29570	86472,19	672582,51
294	29412	71052,63	657505,11	295	29452	100701,84	651447,28	296	29492	101736,14	649356,83	297	29532	96067,42	627801,05	299	29571	86472,59	672597,34
294	29413	71071,12	657520,87	295	29453	100705,86	651459,11	296	29493	101726,16	649364,27	297	29533	96090,28	627758,01	299	29572	86463,76	672628,23
294	29414	71083,64	657535,80	295	29454	100709,18	651471,27	296	29494	101718,60	649374,59	297	29518	96100,43	627725,37	299	29573	86446,84	672656,48
294	29415	71093,79	657550,86	295	29455	100711,62	651483,57	296	29495	101715,05	649399,19	298	29534	98778,15	643985,09	299	29574	86435,93	672675,01
294	29416	71111,11	657571,42	295	29456	100713,36	651496,01	296	29496	101720,89	649401,07	298	29535	98768,40	643949,47	299	29575	86416,72	672713,41
294	29417	71133,01	657601,51	295	29457	100714,30	651508,58	296	29497	101722,41	649401,56	298	29536	98758,70	643941,38	299	29576	86394,98	672748,83
294	29418	71143,92	657609,44	295	29458	100715,68	651540,43	296	29498	101725,01	649402,40	298	29537	98741,33	643931,61	299	29577	86386,59	672772,13
294	29419	71154,99	657618,47	295	29459	100727,84	651532,59	296	29499	101730,18	649385,60	298	29538	98728,70	643931,64	299	29578	86376,97	672798,56
294	29420	71171,24	657617,01	295	29460	100744,42	651529,58	296	29500	101735,80	649374,45	298	29539	98716,22	643937,68	299	29579	86357,47	672833,40
294	29421	71180,78	657606,12	295	29461	100748,96	651491,17	296	29501	101743,90	649364,89	298	29540	98708,20	643946,04	299	29580	86341,87	672866,99
294	29383	71181,46	657594,54	295	29422	100750,21	651431,88	296	29502	101753,03	649356,50	298	29541	98688,30	643988,39	299	29581	86347,04	672885,90
295	29422	100750,21	651431,88	296	29462	101985,89	649116,43	296	29503	101764,72	649346,69	298	29542	98684,01	644017,58	299	29582	86362,57	672904,30
295	29423	100742,84	651391,07	296	29463	101978,91	649107,72	296	29504	101775,77	649340,81	298	29543	98675,15	644040,54	299	29583	86378,93	672914,58
295	29424	100734,98	651350,30	296	29464	101968,08	649093,27	296	29505	101793,49	649333,94	298	29544	98653,41	644059,50	299	29584	86391,73	672911,06
295	29425	100734,20	651332,11	296	29465	101956,05	649090,29	296	29506	101805,90	649331,90	298	29545	98624,85	644083,72	299	29585	86401,67	672886,62
295	29426	100733,23	651309,75	296	29466	101943,73	649092,42	296	29507	101820,56	649330,86	298	29546	98619,60	644102,55	299	29586	86411,58	672857,62

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
299	29587	86432,04	672812,76	300	29627	102520,48	650015,51	302	29666	96494,43	630796,95	303	29706	70776,92	656899,86	304	29746	94921,54	626097,43
299	29588	86459,31	672746,94	300	29628	102524,42	650025,75	302	29667	96482,19	630767,92	303	29707	70790,96	656918,68	304	29747	94907,17	626128,47
299	29589	86476,20	672714,57	300	29629	102527,79	650029,50	302	29668	96460,89	630744,37	303	29708	70799,90	656924,83	304	29748	94894,18	626157,03
299	29590	86495,29	672659,48	300	29630	102532,70	650031,99	302	29669	96442,49	630740,64	303	29709	70826,17	656938,19	304	29749	94882,94	626186,34
299	29564	86513,66	672618,29	300	29631	102536,95	650033,11	302	29670	96425,68	630747,82	303	29710	70830,83	656940,49	304	29750	94876,35	626207,57
300	29591	102601,96	649926,97	300	29632	102544,53	650020,01	302	29671	96398,16	630764,59	303	29711	70849,64	656950,68	304	29751	94882,74	626208,22
300	29592	102591,58	649908,84	300	29633	102598,39	649951,13	302	29672	96391,31	630779,31	303	29712	70879,00	656967,92	304	29752	94894,09	626214,18
300	29593	102573,13	649903,51	300	29591	102601,96	649926,97	302	29673	96388,18	630825,96	303	29713	70893,84	656977,81	304	29753	94895,90	626226,65
300	29594	102560,29	649899,19	301	29634	69396,54	661430,74	302	29674	96374,90	630862,62	303	29714	70902,58	656983,97	304	29754	94904,64	626239,76
300	29595	102553,03	649891,97	301	29635	69392,57	661411,95	302	29675	96361,95	630890,16	303	29715	70921,27	656996,62	304	29755	94918,00	626246,18
300	29596	102555,56	649880,83	301	29636	69379,14	661386,47	302	29676	96337,60	630915,72	303	29716	70943,90	657011,23	304	29756	94934,36	626253,92
300	29597	102560,77	649865,12	301	29637	69367,51	661369,64	302	29677	96317,50	630928,27	303	29717	70947,75	657011,98	304	29757	94947,44	626255,89
300	29598	102576,49	649855,08	301	29638	69361,81	661351,66	302	29678	96317,08	630928,53	303	29718	70959,22	657010,54	304	29758	94953,09	626250,65
300	29599	102593,78	649832,23	301	29639	69364,38	661337,83	302	29679	96337,50	630936,36	303	29719	70969,44	657001,55	304	29759	94958,67	626244,95
300	29600	102598,35	649813,64	301	29640	69366,94	661321,22	302	29680	96367,53	630945,67	303	29720	70975,62	656987,80	304	29760	94960,83	626231,80
300	29601	102588,17	649804,07	301	29641	69365,22	661304,98	302	29681	96426,48	630954,29	303	29687	70977,11	656975,76	304	29761	94959,15	626221,33
300	29602	102569,34	649792,74	301	29642	69361,29	661291,76	302	29682	96427,40	630915,25	304	29721	95105,35	626140,62	304	29762	94954,30	626207,10
300	29603	102568,11	649791,96	301	29643	69355,83	661253,84	302	29683	96450,55	630885,24	304	29722	95095,76	626129,63	304	29763	94954,70	626196,53
300	29604	102555,48	649793,98	301	29644	69349,30	661228,95	302	29684	96462,70	630874,64	304	29723	95081,32	626121,66	304	29764	94964,00	626186,15
300	29605	102548,46	649795,23	301	29645	69342,00	661217,00	302	29685	96477,62	630862,02	304	29724	95070,29	626120,14	304	29765	94973,59	626180,89
300	29606	102537,55	649808,25	301	29646	69328,00	661209,45	302	29686	96488,05	630821,57	304	29725	95060,51	626122,62	304	29766	95034,60	626169,79
300	29607	102517,57	649830,55	301	29647	69314,24	661205,89	302	29666	96494,43	630796,95	304	29726	95050,24	626134,01	304	29767	95064,08	626164,47
300	29608	102506,50	649837,58	301	29648	69296,47	661220,97	303	29687	70977,11	656975,76	304	29727	95038,85	626142,49	304	29768	95088,71	626159,94
300	29609	102489,82	649840,16	301	29649	69293,46	661237,13	303	29688	70976,95	656971,20	304	29728	95024,85	626141,10	304	29769	95101,14	626151,89
300	29610	102481,31	649839,07	301	29650	69293,26	661263,76	303	29689	70976,62	656962,18	304	29729	95013,46	626134,12	304	29770	95105,35	626140,62
300	29611	102471,37	649837,97	301	29651	69293,22	661287,58	303	29690	70968,48	656949,12	304	29730	95014,70	626122,53	305	29770	91999,66	653535,05
300	29612	102463,18	649845,32	301	29652	69291,02	661310,65	303	29691	70958,33	656935,06	304	29731	95018,91	626109,38	305	29771	91994,61	653517,15
300	29613	102460,58	649855,45	301	29653	69286,85	661329,39	303	29692	70946,38	656921,47	304	29732	95014,10	626097,04	305	29772	91991,08	653499,91
300	29614	102460,42	649865,59	301	29654	69282,31	661357,93	303	29693	70933,75	656907,55	304	29733	94997,62	626085,06	305	29773	91982,49	653465,19
300	29615	102458,68	649868,61	301	29655	69281,39	661376,32	303	29694	70919,79	656892,19	304	29734	94988,87	626072,85	305	29774	91971,26	653436,74
300	29616	102457,77	649870,21	301	29656	69285,56	661391,53	303	29695	70913,37	656885,45	304	29735	94985,78	626054,49	305	29775	91953,97	653405,64
300	29617	102461,59	649877,65	301	29657	69293,26	661412,62	303	29696	70891,71	656869,82	304	29736	94975,99	626040,38	305	29776	91939,01	653387,53
300	29618	102466,81	649887,06	301	29658	69300,72	661435,82	303	29697	70877,63	656852,91	304	29737	94962,72	626035,51	305	29777	91930,79	653380,33
300	29619	102472,09	649895,83	301	29659	69305,94	661441,24	303	29698	70861,15	656843,14	304	29738	94959,03	626056,11	305	29778	91918,72	653380,04
300	29620	102482,60	649912,19	301	29660	69315,84	661450,62	303	29699	70845,42	656834,37	304	29739	94959,79	626067,59	305	29779	91904,56	653389,46
300	29621	102488,78	649923,13	301	29661	69328,40	661457,51	303	29700	70830,91	656830,93	304	29740	94960,91	626086,07	305	29780	91895,41	653409,42
300	29622	102494,16	649934,41	301	29662	69345,49	661458,13	303	29701	70815,63	656832,62	304	29741	94955,86	626101,78	305	29781	91887,95	653429,27
300	29623	102498,98	649946,10	301	29663	69361,73	661455,44	303	29702	70802,47	656840,64	304	29742	94941,42	626108,50	305	29782	91880,61	653442,87
300	29624	102502,99	649957,94	301	29664	69378,70	661451,06	303	29703	70791,48	656854,65	304	29743	94930,07	626102,41	305	29783	91869,67	653450,02
300	29625	102509,87	649978,35	301	29665	69393,30	661441,46	303	29704	70786,02	656867,94	304	29744	94924,08	626093,02	305	29784	91880,76	653486,49
300	29626	102513,09	649990,41	301	29634	69396,54	661430,74	303	29705	70781,21	656882,13	304	29745	94923,78	626092,55	305	29785	91893,99	653519,24

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
305	29786	91907,71	653547,46	306	29826	69613,74	662389,27	308	29865	103898,95	648686,10	309	29905	98263,66	647225,72	309	29946	98194,65	647361,83
305	29787	91923,10	653574,82	306	29827	69600,26	662373,36	308	29866	103894,22	648682,33	309	29906	98250,71	647220,18	309	29947	98209,73	647344,77
305	29788	91946,68	653613,97	306	29828	69604,51	662369,08	308	29867	103876,69	648666,98	309	29907	98232,30	647221,02	309	29948	98226,27	647320,04
305	29789	91958,59	653608,58	306	29829	69616,14	662368,32	308	29868	103856,23	648635,61	309	29908	98226,80	647227,25	309	29949	98239,69	647294,75
305	29790	91971,10	653599,30	306	29830	69630,91	662371,07	308	29869	103835,54	648620,49	309	29909	98224,08	647244,85	309	29950	98245,61	647283,69
305	29791	91991,19	653584,97	306	29794	69641,45	662366,74	308	29870	103827,28	648618,71	309	29910	98221,55	647266,58	309	29951	98257,63	647263,16
305	29792	91996,57	653573,26	307	29831	92287,04	678389,64	308	29871	103831,22	648601,60	309	29911	98222,59	647290,95	309	29904	98273,42	647226,30
305	29793	91998,78	653552,65	307	29832	92273,93	678360,07	308	29872	103812,93	648602,19	309	29912	98210,68	647306,12	310	29952	71372,79	657280,50
305	29794	91999,66	653535,05	307	29833	92261,26	678341,75	308	29873	103800,44	648602,33	309	29913	98209,20	647306,64	310	29953	71365,25	657274,88
306	29794	69641,45	662366,74	307	29834	92260,77	678320,70	308	29874	103774,90	648601,73	309	29914	98188,70	647313,85	310	29954	71342,79	657262,93
306	29795	69637,76	662351,74	307	29835	92260,21	678299,21	308	29875	103762,37	648601,18	309	29915	98175,70	647319,44	310	29955	71321,93	657257,88
306	29796	69637,02	662351,18	307	29836	92256,64	678282,42	308	29876	103749,89	648599,71	309	29916	98159,22	647323,71	310	29956	71299,59	657258,51
306	29797	69623,29	662340,75	307	29837	92235,94	678268,25	308	29877	103737,49	648597,55	309	29917	98148,07	647332,09	310	29957	71287,23	657263,51
306	29798	69600,46	662318,01	307	29838	92221,02	678261,28	308	29878	103725,25	648594,47	309	29918	98177,99	647336,37	310	29958	71265,78	657276,50
306	29799	69565,53	662301,17	307	29839	92202,73	678259,56	308	29879	103709,06	648593,68	309	29919	98184,61	647340,58	310	29959	71250,61	657291,65
306	29800	69546,39	662297,22	307	29840	92184,77	678267,88	308	29880	103703,31	648598,72	309	29920	98185,57	647347,03	310	29960	71240,71	657307,55
306	29801	69523,73	662297,76	307	29841	92174,58	678293,42	308	29881	103702,37	648599,76	309	29921	98181,72	647353,17	310	29961	71232,04	657327,00
306	29802	69501,03	662298,17	307	29842	92173,65	678306,00	308	29882	103704,77	648608,76	309	29922	98168,96	647356,20	310	29962	71224,22	657342,87
306	29803	69495,47	662300,63	307	29843	92172,93	678315,57	308	29883	103711,22	648616,89	309	29923	98139,44	647363,51	310	29963	71220,01	657356,50
306	29804	69489,72	662303,17	307	29844	92159,70	678342,57	308	29884	103720,01	648625,91	309	29924	98132,67	647362,85	310	29964	71215,92	657372,24
306	29805	69462,97	662316,67	307	29845	92148,75	678360,42	308	29885	103732,80	648641,77	309	29925	98105,91	647360,46	310	29965	71214,68	657383,70
306	29806	69450,41	662318,22	307	29846	92150,35	678379,34	308	29886	103740,34	648651,85	309	29926	98088,87	647359,17	310	29966	71211,07	657398,43
306	29807	69434,57	662312,24	307	29847	92163,23	678399,00	308	29887	103747,20	648662,36	309	29927	98022,60	647334,57	310	29967	71218,77	657420,19
306	29808	69429,37	662310,57	307	29848	92178,75	678421,88	308	29888	103753,37	648673,29	309	29928	98023,25	647336,01	310	29968	71227,43	657427,80
306	29809	69417,04	662306,61	307	29849	92191,14	678447,78	308	29889	103758,87	648684,67	309	29929	98031,50	647353,27	310	29969	71240,79	657436,26
306	29810	69404,37	662305,39	307	29850	92198,96	678462,45	308	29890	103765,67	648698,68	309	29930	98041,46	647384,76	310	29970	71256,31	657443,59
306	29811	69394,46	662311,48	307	29851	92205,74	678478,23	308	29891	103766,46	648700,78	309	29931	98047,48	647424,42	310	29971	71271,55	657446,69
306	29812	69403,04	662332,34	307	29852	92213,68	678453,81	308	29892	103773,33	648699,15	309	29932	98047,51	647427,52	310	29972	71280,84	657444,98
306	29813	69414,51	662344,81	307	29853	92223,07	678439,43	308	29893	103783,03	648695,24	309	29933	98047,31	647473,65	310	29952	71372,79	657280,50
306	29814	69418,25	662347,63	307	29854	92236,19	678436,26	308	29894	103797,95	648689,11	309	29934	98044,50	647495,19	311	29973	95756,89	624553,28
306	29815	69445,12	662367,93	307	29855	92257,04	678432,95	308	29895	103819,29	648677,17	309	29935	98085,58	647494,45	311	29974	95754,73	624483,36
306	29816	69457,67	662373,61	307	29856	92276,13	678425,08	308	29896	103838,86	648704,76	309	29936	98093,61	647493,05	311	29975	95722,48	624404,86
306	29817	69477,00	662381,57	307	29857	92282,43	678420,83	308	29897	103854,75	648717,11	309	29937	98099,20	647480,02	311	29976	95663,84	624382,64
306	29818	69483,58	662384,85	307	29858	92286,40	678406,68	308	29898	103885,92	648723,20	309	29938	98104,42	647468,58	311	29977	95610,36	624369,46
306	29819	69505,00	662395,91	307	29831	92287,04	678389,64	308	29899	103931,24	648730,28	309	29939	98110,34	647457,52	311	29978	95610,43	624400,25
306	29820	69544,27	662411,24	308	29859	104024,33	648730,19	308	29900	103972,63	648749,94	309	29940	98116,99	647446,83	311	29979	95615,25	624412,25
306	29821	69568,94	662416,71	308	29860	104024,13	648723,29	308	29901	104000,91	648751,80	309	29941	98124,25	647436,61	311	29980	95620,92	624422,20
306	29822	69591,96	662419,63	308	29861	104015,55	648717,62	308	29902	104014,91	648748,67	309	29942	98139,51	647417,03	311	29981	95647,62	624469,09
306	29823	69600,62	662416,22	308	29862	103999,79	648711,29	308	29903	104023,25	648742,76	309	29943	98147,39	647407,30	311	29982	95681,45	624532,15
306	29824	69612,70	662412,87	308	29863	103971,47	648706,52	308	29859	104024,33	648730,19	309	29944	98155,90	647398,02	311	29983	95684,30	624540,95
306	29825	69615,62	662401,82	308	29864	103948,77	648701,53	309	29904	98273,42	647226,30	309	29945	98190,32	647365,91	311	29984	95699,95	624589,27

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
311	29985	95701,54	624587,05	313	30024	70164,08	659472,15	314	30064	65488,00	644991,89	316	30103	69656,84	661973,98	317	30143	95380,34	655183,73
311	29973	95756,89	624553,28	313	30025	70161,40	659450,69	314	30065	65504,75	644998,11	316	30104	69603,71	661978,93	317	30144	95369,79	655195,22
312	29986	87534,29	672407,66	313	30026	70157,70	659424,22	314	30066	65593,96	645015,57	316	30105	69569,02	661990,15	317	30145	95347,53	655209,09
312	29987	87531,76	672392,76	313	30027	70145,99	659392,03	314	30047	65609,46	644987,69	316	30106	69523,33	662010,44	317	30146	95333,57	655216,59
312	29988	87524,95	672377,97	313	30028	70128,71	659369,58	315	30067	104526,51	648497,23	316	30107	69516,17	662013,62	317	30147	95327,44	655227,41
312	29989	87519,17	672360,76	313	30029	70108,85	659368,76	315	30068	104483,19	648508,99	316	30108	69498,14	662021,63	317	30148	95325,35	655241,00
312	29990	87512,43	672348,54	313	30030	70093,69	659375,45	315	30069	104473,24	648503,99	316	30109	69411,95	662060,47	317	30149	95324,79	655244,01
312	29991	87493,42	672330,37	313	30031	70085,03	659394,68	315	30070	104466,64	648493,93	316	30110	69381,58	662081,34	317	30150	95326,31	655256,92
312	29992	87480,54	672318,41	313	30032	70083,62	659421,41	315	30071	104465,86	648492,74	316	30111	69372,76	662102,24	317	30151	95335,46	655268,59
312	29993	87450,94	672295,72	313	30033	70092,01	659456,30	315	30072	104462,53	648475,93	316	30112	69372,77	662103,27	317	30152	95346,73	655279,13
312	29994	87433,66	672289,90	313	30034	70090,92	659490,71	315	30073	104450,94	648457,58	316	30113	69370,96	662129,51	317	30153	95349,46	655294,93
312	29995	87414,32	672288,21	313	30035	70087,35	659529,60	315	30074	104404,69	648404,51	316	30114	69380,98	662135,01	317	30154	95342,04	655300,74
312	29996	87407,99	672292,59	313	30036	70089,40	659574,24	315	30075	104369,80	648377,04	316	30115	69414,51	662119,90	317	30155	95322,70	655309,14
312	29997	87403,89	672300,17	313	30037	70100,07	659591,28	315	30076	104341,40	648370,83	316	30116	69453,70	662100,63	317	30156	95307,82	655320,76
312	29998	87399,84	672309,89	313	30038	70108,81	659598,34	315	30077	104307,59	648371,75	316	30117	69521,45	662063,51	317	30157	95297,51	655336,27
312	29999	87393,55	672315,71	313	30039	70115,51	659604,06	315	30078	104272,33	648372,79	316	30118	69557,83	662043,64	317	30158	95295,87	655349,30
312	30000	87376,78	672321,35	313	30040	70116,83	659605,50	315	30079	104259,19	648360,60	316	30119	69583,42	662029,67	317	30159	95302,77	655360,97
312	30001	87359,53	672317,53	313	30041	70132,16	659614,83	315	30080	104256,37	648357,99	316	30120	69649,04	662012,17	317	30160	95313,80	655373,74
312	30002	87347,66	672315,58	313	30042	70148,92	659619,82	315	30081	104239,68	648365,25	316	30121	69684,71	662005,19	317	30161	95322,38	655380,40
312	30003	87306,27	672299,97	313	30043	70159,03	659613,26	315	30082	104248,15	648384,90	316	30122	69700,38	662002,13	317	30162	95354,15	655361,82
312	30004	87289,02	672298,17	313	30044	70162,88	659592,85	315	30083	104248,75	648386,28	316	30123	69726,17	661989,33	317	30163	95358,16	655359,58
312	30005	87275,38	672307,25	313	30045	70166,33	659570,78	315	30084	104260,54	648406,87	316	30124	69731,28	661976,95	317	30164	95367,71	655353,67
312	30006	87272,41	672317,95	313	30046	70166,41	659570,22	315	30085	104298,04	648438,23	316	30098	69732,34	661974,36	317	30165	95383,75	655343,48
312	30007	87281,52	672334,83	313	30022	70171,94	659534,55	315	30086	104332,05	648463,14	317	30125	95450,17	655239,84	317	30166	95383,11	655323,00
312	30008	87295,76	672349,47	314	30047	65609,46	644987,69	315	30087	104373,37	648480,47	317	30126	95448,69	655227,95	317	30167	95384,71	655309,96
312	30009	87325,12	672364,68	314	30048	65598,95	644952,83	315	30088	104393,02	648487,58	317	30127	95446,44	655223,50	317	30168	95385,44	655299,38
312	30010	87341,48	672370,96	314	30049	65602,91	644916,82	315	30089	104444,36	648498,21	317	30128	95443,92	655218,16	317	30169	95388,44	655279,66
312	30011	87360,90	672378,66	314	30050	65603,82	644894,57	315	30090	104467,70	648519,24	317	30129	95439,26	655209,82	317	30170	95393,62	655266,18
312	30012	87394,31	672386,19	314	30051	65587,53	644895,97	315	30091	104470,79	648526,92	317	30130	95430,92	655203,71	317	30171	95404,97	655257,35
312	30013	87418,01	672388,07	314	30052	65557,69	644893,81	315	30092	104494,47	648540,01	317	30131	95421,01	655186,60	317	30172	95419,97	655258,75
312	30014	87434,98	672381,31	314	30053	65545,38	644890,26	315	30093	104495,45	648538,60	317	30132	95416,36	655164,35	317	30173	95432,40	655257,38
312	30015	87448,70	672373,78	314	30054	65513,25	644876,87	315	30094	104502,98	648527,97	317	30133	95424,14	655152,75	317	30174	95442,19	655251,90
312	30016	87467,07	672378,48	314	30055	65491,75	644879,30	315	30095	104506,57	648522,81	317	30134	95431,28	655144,16	317	30125	95450,17	655239,84
312	30017	87479,18	672391,00	314	30056	65471,69	644885,62	315	30096	104521,09	648502,27	317	30135	95433,33	655132,79	318	30175	95055,01	626706,57
312	30018	87494,18	672406,08	314	30057	65458,50	644895,66	315	30097	104522,41	648500,31	317	30136	95427,79	655120,56	318	30176	95053,13	626691,55
312	30019	87502,97	672416,28	314	30058	65447,03	644910,69	315	30067	104526,51	648497,23	317	30137	95414,19	655115,37	318	30177	95052,00	626683,30
312	30020	87512,75	672423,91	314	30059	65441,01	644930,02	316	30098	69732,34	661974,36	317	30138	95398,91	655118,09	318	30178	95051,57	626680,12
312	30021	87523,46	672422,86	314	30060	65443,26	644951,37	316	30099	69727,47	661972,89	317	30139	95391,01	655128,02	318	30179	95051,44	626679,20
312	29986	87534,29	672407,66	314	30061	65454,57	644965,40	316	30100	69715,54	661969,27	317	30140	95389,61	655143,84	318	30180	95045,35	626659,95
313	30022	70171,94	659534,55	314	30062	65468,45	644972,83	316	30101	69702,02	661970,33	317	30141	95388,12	655158,09	318	30181	95035,80	626649,84
313	30023	70169,82	659505,39	314	30063	65483,69	644981,71	316	30102	69662,99	661973,41	317	30142	95387,04	655171,46	318	30182	95022,08	626637,87

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
318	30183	95019,92	626619,51	319	30223	73426,08	665100,92	321	30262	96583,11	631054,11	322	30302	70021,05	663037,38	323	30342	92144,25	654013,83
318	30184	95018,75	626600,03	319	30224	73440,32	665100,80	321	30263	96580,50	631032,19	322	30303	70011,63	663039,79	323	30343	92142,57	654028,42
318	30185	95021,88	626585,44	319	30225	73452,19	665096,36	321	30264	96566,10	630982,24	322	30304	70010,62	663048,70	323	30344	92140,16	654042,01
318	30186	95027,58	626565,60	319	30226	73455,08	665096,23	321	30265	96553,79	630964,81	322	30305	70020,57	663065,67	323	30345	92146,46	654056,23
318	30187	95026,05	626557,13	319	30227	73482,56	665095,57	321	30266	96539,59	630957,92	322	30306	70030,48	663078,26	323	30346	92160,22	654069,55
318	30188	95019,92	626555,49	319	30228	73513,40	665095,21	321	30267	96522,58	630962,65	322	30307	70055,55	663102,99	323	30347	92176,70	654088,30
318	30189	94990,47	626560,69	319	30229	73525,95	665099,22	321	30268	96507,90	630976,83	322	30308	70070,39	663115,77	323	30348	92194,83	654103,61
318	30190	94961,56	626576,91	319	30230	73528,12	665100,10	321	30269	96506,02	631002,33	322	30309	70081,90	663129,59	323	30349	92214,25	654115,78
318	30191	94930,83	626610,87	319	30231	73542,84	665110,45	321	30270	96494,03	631031,43	322	30310	70091,20	663139,75	323	30350	92231,85	654115,49
318	30192	94925,14	626646,07	319	30232	73547,94	665114,20	321	30271	96488,09	631052,14	322	30311	70097,70	663149,94	323	30351	92237,31	654103,23
318	30193	94931,80	626690,35	319	30233	73566,10	665126,97	321	30272	96484,16	631065,30	322	30312	70123,45	663176,32	323	30352	92237,99	654084,63
318	30194	94938,42	626724,49	319	30234	73576,47	665136,89	321	30273	96481,95	631072,98	322	30313	70135,65	663191,80	323	30353	92236,03	654069,71
318	30195	94940,26	626733,96	319	30235	73586,16	665146,17	321	30274	96486,64	631106,81	322	30314	70161,12	663222,75	323	30354	92229,41	654047,02
318	30196	94944,39	626735,84	319	30236	73595,94	665156,01	321	30275	96507,02	631141,93	322	30315	70174,83	663238,11	323	30355	92225,80	654028,22
318	30197	94989,55	626733,37	319	30237	73604,01	665157,62	321	30276	96524,19	631155,14	322	30316	70180,57	663252,09	323	30356	92223,83	654015,75
318	30198	95042,83	626711,56	319	30238	73617,04	665157,07	321	30277	96531,49	631160,91	322	30317	70185,06	663269,64	323	30357	92228,00	653996,93
318	30175	95055,01	626706,57	319	30199	73621,70	665143,56	321	30278	96550,86	631165,53	322	30318	70186,22	663280,55	323	30358	92231,61	653983,00
319	30199	73621,70	665143,56	320	30239	99099,01	634203,43	321	30279	96563,74	631163,95	322	30319	70188,55	663301,79	323	30359	92246,21	653956,11
319	30200	73616,44	665127,78	320	30240	99088,00	634202,01	321	30280	96580,18	631151,21	322	30320	70187,71	663320,73	323	30360	92251,79	653941,06
319	30201	73612,59	665122,24	320	30241	99080,82	634179,21	321	30281	96586,36	631125,47	322	30321	70189,19	663339,76	323	30361	92256,96	653924,79
319	30202	73606,29	665113,17	320	30242	99066,10	634133,71	321	30282	96587,32	631104,86	322	30322	70189,67	663355,34	323	30362	92257,77	653914,76
319	30203	73592,94	665097,25	320	30243	99018,13	634034,04	321	30261	96587,80	631093,41	322	30323	70196,09	663370,42	324	30363	91423,60	669437,05
319	30204	73576,25	665074,99	320	30244	99000,84	633986,54	322	30283	70261,83	663302,49	322	30324	70214,54	663382,18	324	30364	91406,72	669412,17
319	30205	73572,92	665071,69	320	30245	98947,84	633916,31	322	30284	70254,41	663284,40	322	30325	70225,65	663378,97	324	30364	91392,04	669399,33
319	30206	73556,32	665060,91	320	30246	98921,26	633909,22	322	30285	70244,74	663270,47	322	30326	70235,52	663371,09	324	30365	91378,12	669388,34
319	30207	73550,54	665057,05	320	30247	98887,52	633911,13	322	30286	70228,74	663247,32	322	30327	70242,18	663359,56	324	30366	91360,75	669388,64
319	30208	73541,52	665051,00	320	30248	98886,62	633911,18	322	30287	70224,81	663238,34	322	30328	70249,12	663346,25	324	30367	91342,02	669398,40
319	30209	73525,99	665045,02	320	30249	98871,90	633954,38	322	30288	70213,74	663225,52	322	30329	70254,37	663334,17	324	30368	91333,20	669408,80
319	30210	73525,07	665044,67	320	30250	98877,54	633952,41	322	30289	70192,52	663212,79	322	30330	70259,46	663318,22	324	30369	91327,50	669423,62
319	30211	73505,26	665030,57	320	30251	98900,41	633970,62	322	30290	70179,89	663197,98	322	30283	70261,83	663302,49	324	30370	91325,22	669436,21
319	30212	73472,53	665018,49	320	30252	98939,67	633997,59	322	30291	70152,01	663170,50	323	30331	92257,77	653914,76	324	30371	91322,37	669452,10
319	30213	73422,43	665026,57	320	30253	98984,84	634037,91	322	30292	70138,89	663154,59	323	30332	92252,91	653903,42	324	30372	91321,52	669456,82
319	30214	73406,27	665029,81	320	30254	99017,48	634102,41	322	30293	70134,48	663148,28	323	30333	92232,54	653889,25	324	30373	91314,06	669470,66
319	30215	73401,41	665030,52	320	30255	99049,85	634159,13	322	30294	70127,98	663138,43	323	30334	92211,56	653887,10	324	30374	91304,84	669487,63
319	30216	73380,48	665035,92	320	30256	99055,31	634258,41	322	30295	70117,56	663126,16	323	30335	92189,94	653896,64	324	30375	91286,27	669502,38
319	30217	73366,16	665045,61	320	30257	99056,38	634278,05	322	30296	70108,17	663114,33	323	30336	92177,34	653913,16	324	30376	91265,29	669512,83
319	30218	73361,58	665058,78	320	30258	99064,61	634265,23	322	30297	70098,42	663102,49	323	30337	92166,48	653937,15	324	30377	91260,81	669514,46
319	30219	73358,86	665081,42	320	30259	99087,23	634226,14	322	30298	70085,75	663091,47	323	30338	92166,31	653956,63	324	30378	91269,07	669521,93
319	30220	73367,16	665088,01	320	30260	99087,42	634225,73	322	30299	70068,78	663076,81	323	30339	92172,25	653978,43	324	30379	91321,76	669555,67
319	30221	73378,79	665097,05	320	30239	99099,01	634203,43	322	30300	70048,05	663054,05	323	30340	92170,29	653990,58	324	30380	91341,98	669571,89
319	30222	73400,21	665101,46	321	30261	96587,80	631093,41	322	30301	70031,12	663040,95	323	30341	92158,98	654001,52	324	30381	91347,51	669577,35

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
324	30382	91350,92	669576,62	326	30421	91212,78	676996,19	327	30461	95075,19	626397,91	328	30501	89941,59	677308,53	329	30541	90566,70	677969,76
324	30383	91364,48	669574,00	326	30422	91194,59	676985,16	327	30462	95060,59	626388,03	328	30502	89910,99	677288,40	329	30542	90593,01	677986,13
324	30384	91377,24	669567,06	326	30423	91178,06	676980,08	327	30463	95045,35	626381,17	328	30503	89890,25	677277,90	329	30543	90666,33	678030,48
324	30385	91384,18	669541,64	326	30424	91158,84	676977,61	327	30464	95036,52	626384,53	328	30504	89873,09	677278,09	329	30544	90678,29	678037,45
324	30386	91391,08	669518,35	326	30425	91147,06	676977,73	327	30465	95030,18	626393,81	328	30505	89863,70	677285,93	329	30525	90679,09	678004,93
324	30387	91393,24	669511,32	326	30426	91150,98	676988,51	327	30466	95030,22	626411,83	328	30506	89868,43	677301,17	330	30545	97631,63	681894,85
324	30388	91395,93	669502,96	326	30427	91152,10	676991,52	327	30467	95030,26	626443,35	328	30507	89888,13	677316,88	330	30546	97620,41	681889,19
324	30389	91397,89	669496,83	326	30428	91146,09	677006,68	327	30468	95030,63	626448,91	328	30508	89912,07	677333,81	330	30547	97619,58	681888,63
324	30390	91402,79	669480,11	326	30429	91125,67	677007,10	327	30469	95031,75	626467,28	328	30509	89941,55	677356,63	330	30548	97598,40	681875,64
324	30391	91418,11	669456,90	326	30430	91107,38	677001,37	327	30470	95032,67	626482,76	328	30510	89956,95	677371,94	330	30549	97581,32	681862,37
324	30362	91423,60	669437,05	326	30431	91087,93	676992,22	327	30471	95041,62	626497,86	328	30511	89962,21	677383,49	330	30550	97577,83	681859,11
325	30392	95498,82	654978,85	326	30432	91075,97	676981,58	327	30472	95059,30	626510,62	328	30512	89962,41	677391,95	330	30551	97571,01	681865,59
325	30393	95498,18	654961,93	326	30433	91072,93	676979,92	327	30473	95071,66	626516,14	328	30513	89958,92	677406,89	330	30552	97532,63	681903,21
325	30394	95497,78	654952,91	326	30434	91051,59	676982,35	327	30474	95076,67	626518,46	328	30514	89962,25	677423,79	330	30553	97506,96	681932,23
325	30395	95495,74	654942,45	326	30435	91020,63	676986,09	327	30475	95079,12	626525,36	328	30515	89976,37	677436,21	330	30554	97495,24	681946,73
325	30396	95488,75	654905,79	326	30436	91014,28	676986,71	327	30476	95079,52	626531,83	328	30516	89993,37	677437,92	330	30555	97490,31	681973,58
325	30397	95487,71	654906,32	326	30437	91021,39	676989,02	327	30477	95079,92	626538,84	328	30517	90000,67	677429,09	330	30556	97475,55	681993,65
325	30398	95457,56	654924,03	326	30438	91044,93	677011,98	327	30478	95082,89	626554,19	328	30518	90010,34	677410,68	330	30557	97453,66	682009,20
325	30399	95431,28	654941,17	326	30439	91055,08	677032,54	327	30479	95091,47	626564,29	328	30519	90025,90	677389,90	330	30558	97492,48	682038,21
325	30400	95406,08	654959,97	326	30440	91067,39	677054,53	327	30480	95106,55	626567,14	328	30520	90041,75	677384,27	330	30559	97494,76	682039,92
325	30401	95382,14	654980,21	326	30441	91077,54	677076,65	327	30481	95121,47	626566,54	328	30521	90051,29	677385,79	330	30560	97506,28	682046,67
325	30402	95359,47	655002,01	326	30442	91089,81	677096,65	327	30482	95129,78	626556,16	328	30522	90064,37	677387,73	330	30561	97522,24	682040,19
325	30403	95338,26	655025,13	326	30443	91098,44	677101,73	327	30483	95131,70	626539,57	328	30523	90080,53	677390,57	330	30562	97554,32	682021,30
325	30404	95319,84	655048,05	326	30444	91106,94	677098,36	327	30484	95130,94	626527,11	328	30524	90091,20	677391,08	330	30563	97570,65	682003,11
325	30405	95313,37	655053,28	326	30445	91116,20	677083,17	327	30485	95124,92	626510,87	328	30490	90098,42	677380,25	330	30564	97581,60	681991,62
325	30406	95324,79	655056,29	326	30446	91128,68	677069,10	327	30486	95120,87	626493,51	329	30525	90679,09	678004,93	330	30565	97586,77	681972,35
325	30407	95364,18	655063,64	326	30447	91153,95	677052,97	327	30487	95132,98	626479,43	329	30526	90671,95	677974,23	330	30566	97595,84	681948,93
325	30408	95387,52	655064,68	326	30448	91175,28	677051,55	327	30488	95148,71	626476,84	329	30527	90663,93	677955,11	330	30567	97612,85	681922,17
325	30409	95411,14	655066,17	326	30449	91212,59	677059,09	327	30489	95169,16	626480,89	329	30528	90641,95	677932,49	330	30545	97631,63	681894,85
325	30410	95421,41	655063,13	326	30450	91235,77	677071,02	327	30454	95170,18	626481,08	329	30529	90620,29	677920,44	331	30568	94808,82	679625,99
325	30411	95430,44	655060,77	326	30451	91236,53	677071,46	328	30490	90098,42	677380,25	329	30530	90591,45	677913,76	331	30569	94808,54	679615,53
325	30412	95453,02	655051,35	326	30452	91255,34	677085,20	328	30491	90095,49	677347,42	329	30531	90563,57	677897,29	331	30570	94801,60	679601,63
325	30413	95474,36	655038,94	326	30453	91283,30	677101,45	328	30492	90095,01	677328,38	329	30532	90550,34	677879,87	331	30571	94793,18	679594,53
325	30414	95489,16	655018,85	326	30416	91296,94	677100,88	328	30493	90083,06	677322,41	329	30533	90531,26	677849,29	331	30572	94786,12	679588,88
325	30415	95497,46	654994,00	327	30454	95170,18	626481,08	328	30494	90055,10	677319,19	329	30534	90525,39	677844,42	331	30573	94780,58	679585,22
325	30392	95498,82	654978,85	327	30455	95167,04	626470,57	328	30495	90038,50	677322,38	329	30535	90510,31	677842,17	331	30574	94763,82	679562,01
326	30416	91296,94	677100,88	327	30456	95162,82	626456,34	328	30496	90029,59	677324,20	329	30536	90493,06	677860,94	331	30575	94765,90	679550,41
326	30417	91285,42	677086,30	327	30457	95157,06	626431,96	328	30497	90008,21	677325,63	329	30537	90491,29	677876,98	331	30576	94773,80	679542,60
326	30418	91272,10	677067,26	327	30458	95154,80	626410,83	328	30498	89980,46	677318,84	329	30538	90481,99	677888,94	331	30577	94782,43	679534,11
326	30419	91236,96	677020,85	327	30459	95137,68	626411,19	328	30499	89970,51	677316,32	329	30539	90465,71	677911,72	331	30578	94783,71	679523,64
326	30420	91231,42	677015,20	327	30460	95100,34	626403,27	328	30500	89944,04	677309,97	329	30540	90495,19	677925,40	331	30579	94779,46	679510,29

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
331	30580	94774,37	679498,51	332	30620	69590,23	645955,99	333	30641	99031,99	634669,16	335	30699	71628,57	650623,38	336	30739	70031,12	663461,73
331	30581	94766,83	679483,83	332	30621	69570,42	645941,24	334	30660	90897,45	677672,81	335	30700	71626,80	650613,04	336	30740	70036,69	663470,47
331	30582	94750,02	679463,28	332	30622	69548,88	645937,75	334	30661	90897,36	677667,20	335	30701	71618,06	650595,85	336	30741	70032,32	663489,66
331	30583	94740,19	679452,74	332	30623	69514,39	645949,74	334	30662	90897,29	677662,35	335	30702	71608,07	650580,80	336	30742	70021,29	663511,69
331	30584	94730,25	679441,19	332	30624	69513,46	645950,76	334	30663	90891,63	677653,01	335	30703	71587,70	650567,16	336	30743	70018,37	663528,19
331	30585	94707,74	679452,73	332	30625	69505,96	645961,07	334	30664	90874,10	677642,84	335	30704	71565,92	650555,10	336	30744	70017,08	663546,03
331	30586	94702,25	679458,54	332	30626	69501,03	645977,26	334	30665	90867,24	677628,18	335	30705	71557,41	650551,50	336	30745	70018,37	663551,15
331	30587	94697,59	679463,67	332	30627	69500,39	645988,39	334	30666	90865,69	677624,15	335	30706	71541,69	650544,60	336	30746	70022,02	663565,58
331	30588	94695,47	679477,26	332	30628	69507,77	646000,57	334	30667	90862,99	677617,17	335	30707	71504,25	650536,04	336	30747	70034,01	663575,27
331	30589	94695,95	679497,30	332	30629	69523,97	646010,78	334	30668	90870,01	677599,89	335	30708	71504,38	650597,01	336	30748	70047,89	663580,82
331	30590	94693,22	679518,47	332	30630	69539,13	646022,68	334	30669	90873,02	677592,20	335	30709	71504,66	650675,55	336	30749	70062,93	663581,47
331	30591	94687,85	679527,60	332	30631	69545,07	646027,97	334	30670	90869,57	677581,85	335	30710	71504,77	650710,09	336	30750	70073,44	663573,59
331	30592	94673,53	679534,22	332	30632	69549,76	646038,28	334	30671	90864,15	677577,64	335	30711	71541,01	650698,26	336	30751	70082,62	663565,60
331	30593	94655,24	679540,63	332	30633	69557,71	646054,92	334	30672	90856,33	677566,43	335	30712	71553,92	650692,15	336	30752	70093,05	663554,27
331	30594	94631,49	679550,05	332	30634	69562,48	646063,67	334	30673	90852,68	677563,54	335	30713	71568,04	650684,57	336	30753	70102,76	663541,60
331	30595	94624,96	679552,86	332	30635	69587,15	646086,17	334	30674	90836,24	677552,25	335	30714	71580,88	650673,99	336	30754	70115,91	663522,67
331	30596	94605,30	679561,71	332	30636	69588,07	646086,60	334	30675	90819,19	677540,97	335	30715	71588,46	650667,69	336	30719	70123,61	663504,56
331	30597	94613,50	679590,05	332	30637	69604,23	646089,92	334	30676	90811,73	677535,87	335	30716	71599,81	650657,69	337	30755	99447,98	635168,65
331	30598	94614,89	679594,86	332	30638	69625,25	646088,61	334	30677	90758,35	677497,12	335	30717	71611,44	650652,14	337	30756	99444,21	635091,40
331	30599	94620,14	679613,11	332	30639	69656,46	646073,64	334	30678	90741,66	677488,72	335	30718	71626,52	650635,54	337	30757	99421,03	635055,15
331	30600	94641,92	679599,90	332	30640	69662,87	646066,34	334	30679	90729,99	677491,33	335	30699	71628,57	650623,38	337	30758	99375,22	635038,20
331	30601	94653,84	679591,97	332	30613	69665,72	646055,20	334	30680	90720,92	677499,27	336	30719	70123,61	663504,56	337	30759	99328,62	635050,54
331	30602	94654,72	679591,36	333	30641	99031,99	634669,16	334	30681	90708,49	677516,25	336	30720	70118,00	663487,46	337	30760	99293,43	635084,41
331	30603	94671,16	679580,22	333	30642	99026,05	634654,30	334	30682	90706,45	677526,05	336	30721	70109,57	663476,29	337	30761	99296,40	635086,18
331	30604	94684,28	679569,93	333	30643	98987,34	634622,35	334	30683	90704,68	677534,53	336	30722	70100,19	663469,70	337	30762	99316,61	635099,91
331	30605	94703,41	679566,08	333	30644	98939,18	634600,42	334	30684	90734,16	677556,23	336	30723	70093,09	663464,97	337	30763	99335,13	635114,33
331	30606	94731,65	679574,79	333	30645	98928,30	634594,18	334	30685	90747,51	677564,63	336	30724	70084,34	663459,58	337	30764	99378,36	635160,69
331	30607	94732,21	679574,79	333	30646	98896,82	634569,33	334	30686	90762,36	677574,48	336	30725	70084,22	663446,66	337	30765	99385,41	635171,19
331	30608	94750,22	679589,99	333	30647	98863,56	634563,96	334	30687	90788,51	677592,87	336	30726	70093,13	663426,56	337	30766	99401,78	635207,31
331	30609	94764,30	679609,43	333	30648	98826,66	634580,66	334	30688	90794,58	677604,15	336	30727	70098,78	663414,71	337	30767	99429,17	635196,40
331	30610	94778,58	679623,53	333	30649	98823,82	634581,88	334	30689	90796,41	677607,53	336	30728	70105,04	663402,84	337	30755	99447,98	635168,65
331	30611	94789,69	679632,84	333	30650	98862,71	634620,52	334	30690	90796,69	677621,00	336	30729	70103,00	663386,61	338	30768	96693,74	630939,59
331	30612	94804,89	679630,67	333	30651	98900,82	634664,51	334	30691	90793,72	677629,69	336	30730	70087,15	663382,29	338	30769	96692,81	630936,66
331	30568	94808,82	679625,99	333	30652	98920,46	634695,28	334	30692	90804,75	677641,24	336	30731	70056,95	663393,58	338	30770	96691,03	630930,23
332	30613	69665,72	646055,20	333	30653	98932,71	634721,86	334	30693	90824,36	677656,41	336	30732	70038,62	663399,87	338	30771	96677,88	630873,27
332	30614	69662,87	646040,85	333	30654	98942,28	634714,05	334	30694	90836,24	677664,38	336	30733	70017,56	663409,29	338	30772	96675,44	630860,97
332	30615	69655,33	646023,21	333	30655	98953,00	634707,58	334	30695	90849,40	677672,78	336	30734	70008,82	663417,61	338	30773	96673,71	630848,53
332	30616	69644,34	646005,61	333	30656	98964,96	634703,96	334	30696	90876,15	677690,71	336	30735	70007,82	663426,41	338	30774	96672,76	630835,97
332	30617	69626,53	645985,39	333	30657	98989,35	634701,11	334	30697	90885,05	677688,79	336	30736	70013,39	663439,94	338	30775	96672,11	630790,57
332	30618	69616,87	645977,34	333	30658	99022,22	634690,89	334	30698	90888,14	677684,09	336	30737	70023,30	663449,54	338	30776	96671,96	630777,97
332	30619	69605,44	645967,32	333	30659	99029,20	634683,48	334	30660	90897,45	677672,81	336	30738	70027,95	663456,79	338	30777	96671,73	630774,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
338	30778	96671.84	630773.75	340	30817	110921.63	643861.15	341	30857	95465.93	625138.17	343	30896	69966.54	662315.68	344	30936	102222.85	651011.76
338	30779	96667.22	630773.68	340	30818	110915.73	643834.31	341	30858	95477.80	625125.75	343	30897	69938.35	662347.32	344	30937	102223.96	651025.37
338	30780	96643.92	630774.17	340	30819	110914.09	643827.42	341	30859	95510.12	625088.84	343	30898	69934.42	662359.49	344	30938	102224.17	651028.02
338	30781	96621.74	630778.58	340	30820	110905.54	643810.82	341	30860	95519.37	625080.44	343	30899	69936.82	662367.15	344	30939	102230.67	651033.44
338	30782	96599.83	630801.58	340	30821	110893.19	643803.35	341	30861	95552.57	625061.30	343	30900	69955.71	662373.12	344	30940	102240.01	651041.25
338	30783	96592.25	630858.60	340	30822	110883.48	643801.68	341	30862	95578.57	625026.16	343	30901	69966.54	662371.25	344	30941	102258.51	651047.78
338	30784	96586.32	630895.58	340	30823	110875.50	643802.13	341	30863	95586.14	625016.23	343	30902	69977.17	662365.35	344	30942	102275.59	651061.47
338	30785	96588.61	630918.95	340	30824	110865.88	643805.46	341	30864	95595.91	625008.40	343	30903	69992.25	662351.30	344	30943	102277.04	651071.47
338	30786	96602.04	630939.39	340	30825	110861.38	643815.13	341	30846	95606.11	625003.66	343	30904	70004.77	662339.84	344	30944	102281.67	651071.88
338	30787	96619.41	630955.61	340	30826	110859.22	643825.27	342	30865	95783.04	654855.79	343	30905	70018.45	662325.03	344	30945	102286.83	651070.96
338	30788	96637.62	630956.34	340	30827	110851.64	643842.07	342	30866	95780.24	654846.44	343	30906	70032.77	662312.31	344	30946	102287.22	651070.94
338	30789	96661.73	630950.49	340	30828	110840.29	643865.67	342	30867	95771.69	654817.85	343	30907	70040.39	662301.00	344	30947	102294.08	651069.74
338	30790	96685.43	630942.97	340	30829	110834.03	643872.35	342	30868	95743.38	654722.39	343	30908	70046.88	662293.27	344	30948	102313.63	651068.20
338	30768	96693.74	630939.59	340	30830	110823.00	643882.36	342	30869	95698.53	654760.63	343	30909	70055.31	662283.39	344	30949	102330.51	651065.46
339	30791	71578.91	653448.07	340	30831	110817.18	643884.59	342	30870	95672.25	654777.77	343	30910	70065.09	662272.95	344	30950	102336.62	651062.68
339	30792	71578.23	653433.04	340	30832	110809.52	643888.48	342	30871	95647.05	654796.57	343	30911	70087.92	662249.82	344	30951	102338.57	651057.25
339	30793	71577.27	653423.58	340	30833	110805.07	643890.70	342	30872	95613.08	654832.35	343	30912	70118.36	662230.94	344	30952	102360.95	651026.83
339	30794	71561.99	653415.69	340	30834	110792.03	643896.70	342	30873	95604.30	654838.75	343	30913	70123.12	662224.96	344	30953	102379.60	651027.02
339	30795	71536.64	653420.36	340	30835	110781.85	643907.62	342	30874	95607.72	654840.36	343	30914	70139.41	662204.71	344	30954	102385.89	651024.80
339	30796	71502.86	653435.78	340	30836	110778.88	643916.30	342	30875	95626.41	654848.55	343	30915	70151.93	662192.80	344	30955	102400.73	651019.32
339	30797	71480.96	653457.80	340	30837	110776.71	643926.42	342	30876	95652.97	654859.50	343	30916	70162.40	662184.93	344	30956	102401.38	651019.08
339	30798	71461.27	653470.92	340	30838	110784.49	643942.12	342	30877	95692.51	654866.73	343	30917	70169.18	662175.06	344	30957	102408.88	651016.31
339	30799	71443.35	653495.47	340	30839	110804.71	643957.17	342	30878	95709.80	654867.01	343	30918	70173.67	662170.90	344	30958	102412.02	651013.75
339	30800	71434.54	653504.46	340	30840	110816.06	643957.74	342	30879	95742.49	654866.14	343	30919	70181.69	662159.03	344	30959	102412.44	651013.40
339	30801	71406.72	653529.88	340	30841	110852.56	643949.51	342	30865	95783.04	654855.79	343	30920	70183.54	662151.56	344	30960	102429.69	650999.55
339	30802	71396.95	653537.60	340	30842	110882.88	643941.62	343	30880	70185.26	662143.63	343	30880	70185.26	662143.63	344	30961	102467.84	650931.17
339	30803	71386.22	653544.16	340	30843	110884.97	643941.07	343	30881	70183.26	662136.87	344	30921	102485.76	650909.27	344	30962	102478.78	650921.76
339	30804	71342.10	653567.39	340	30844	110885.59	643940.90	343	30882	70176.44	662137.03	344	30922	102476.34	650895.17	344	30963	102479.89	650919.53
339	30805	71304.13	653598.85	340	30845	110914.65	643932.96	343	30883	70163.00	662146.50	344	30923	102459.14	650906.92	344	30921	102485.76	650909.27
339	30806	71278.19	653616.17	340	30813	110929.65	643918.27	343	30884	70131.59	662164.93	344	30924	102445.47	650914.72	345	30964	97987.11	647090.76
339	30807	71286.71	653622.76	341	30846	95606.11	625003.66	343	30885	70114.23	662177.66	344	30925	102430.52	650923.17	345	30965	97982.58	647069.51
339	30808	71314.95	653623.53	341	30847	95597.92	624994.61	343	30886	70085.95	662193.26	344	30926	102419.58	650929.34	345	30966	97971.75	647048.93
339	30809	71348.44	653612.56	341	30848	95585.38	624979.94	343	30887	70076.82	662197.91	344	30927	102414.10	650931.98	345	30967	97938.70	647012.83
339	30810	71375.16	653588.40	341	30849	95584.37	624979.48	343	30888	70063.61	662204.82	344	30928	102412.57	650934.02	345	30968	97911.26	647006.55
339	30811	71527.29	653494.25	341	30850	95562.86	624984.51	343	30889	70044.96	662223.69	344	30929	102363.67	650985.64	345	30969	97900.47	646999.44
339	30812	71572.97	653460.81	341	30851	95509.40	624992.92	343	30890	70025.79	662243.78	344	30930	102342.33	651005.60	345	30970	97886.67	646986.22
339	30791	71578.91	653448.07	341	30852	95503.13	624993.59	343	30891	70025.26	662244.35	344	30931	102319.31	651010.07	345	30971	97862.93	646967.68
340	30813	110929.65	643918.27	341	30853	95490.67	624992.52	343	30892	70019.09	662251.52	344	30932	102287.14	651010.02	345	30972	97851.78	646968.72
340	30814	110929.42	643910.58	341	30854	95462.79	625002.53	343	30893	70006.45	662266.33	344	30933	102266.29	651003.36	345	30973	97848.01	646980.43
340	30815	110929.21	643903.80	341	30855	95415.48	625012.07	343	30894	69990.61	662284.84	344	30934	102238.17	650998.61	345	30974	97849.33	647000.34
340	30816	110925.20	643876.97	341	30856	95428.04	625029.84	343	30895	69979.62	662297.63	344	30935	102227.82	651004.08	345	30975	97851.94	647041.19

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
345	30976	97854,18	647051,41	346	31016	107720,32	645057,80	347	31056	69812,36	663361,76	349	31095	67961,98	647031,35	350	31135	97177,09	647952,57
345	30977	97860,20	647078,81	346	31017	107732,39	645067,81	347	31057	69822,71	663379,37	349	31096	67950,11	647025,34	350	31136	97173,40	647968,27
345	30978	97890,48	647136,96	346	31018	107743,10	645086,40	347	31058	69830,65	663381,64	349	31097	67939,32	647020,32	350	31137	97171,36	647976,86
345	30979	97910,82	647181,11	346	31019	107755,33	645119,37	347	31059	69840,34	663362,27	349	31098	67930,10	647019,85	350	31138	97170,32	648002,46
345	30980	97911,93	647185,67	346	31020	107772,42	645134,61	347	31060	69840,72	663361,51	349	31099	67923,88	647031,59	350	31139	97171,64	648020,39
345	30981	97925,19	647194,64	346	31021	107774,18	645136,06	347	31061	69843,43	663355,08	349	31100	67921,67	647047,20	350	31140	97173,64	648036,30
345	30982	97924,10	647185,70	346	31022	107783,89	645142,63	347	31062	69850,95	663337,26	349	31101	67917,62	647065,38	350	31141	97184,27	648047,85
345	30983	97918,60	647140,24	346	31023	107806,31	645156,65	347	31063	69859,89	663306,90	349	31102	67914,29	647076,00	350	31142	97188,09	648050,01
345	30984	97921,26	647133,53	346	31024	107827,69	645178,25	347	31064	69861,50	663281,94	349	31103	67897,93	647099,75	350	31143	97194,86	648053,84
345	30985	97920,80	647132,33	346	31025	107845,14	645188,03	347	31037	69864,54	663258,64	349	31104	67888,94	647111,63	350	31144	97215,04	648058,02
345	30986	97921,37	647101,48	346	31026	107853,92	645195,17	348	31065	97403,35	647650,51	349	31105	67884,37	647117,80	350	31145	97226,15	648055,53
345	30987	97921,92	647093,54	346	31027	107856,25	645198,20	348	31066	97396,69	647640,28	349	31106	67885,09	647118,79	350	31146	97229,16	648047,41
345	30988	97918,52	647077,70	346	31028	107857,69	645200,07	348	31067	97381,77	647619,50	349	31107	67886,94	647120,78	350	31147	97228,67	648027,32
345	30989	97911,41	647069,49	346	31029	107879,57	645205,38	348	31068	97376,07	647599,63	349	31108	67892,43	647126,96	350	31148	97226,55	648006,44
345	30990	97904,64	647059,28	346	31030	107899,49	645210,12	348	31069	97366,58	647604,49	349	31109	67901,90	647137,57	350	31149	97228,31	647981,39
345	30991	97905,22	647051,75	346	31031	107902,51	645210,49	348	31070	97331,18	647618,74	349	31110	67920,79	647143,52	350	31150	97232,12	647970,24
345	30992	97913,53	647049,59	346	31032	107904,55	645210,71	348	31071	97302,96	647632,46	349	31111	67945,86	647139,73	350	31151	97248,01	647965,53
345	30993	97921,42	647058,56	346	31033	107904,18	645209,19	348	31072	97278,97	647644,70	349	31112	67959,94	647131,13	350	31152	97257,59	647966,17
345	30994	97921,55	647058,89	346	31034	107903,02	645189,26	348	31073	97278,11	647645,19	349	31113	67970,93	647115,00	350	31153	97270,71	647976,60
345	30995	97931,11	647061,16	346	31035	107908,59	645174,00	348	31074	97273,48	647661,74	349	31114	67983,16	647085,38	350	31154	97282,10	647982,58
345	30996	97939,66	647075,29	346	31036	107913,97	645164,33	348	31075	97269,15	647680,46	349	31115	67997,44	647081,80	350	31155	97300,59	647984,33
345	30997	97948,92	647092,85	346	31002	107921,72	645150,40	348	31076	97270,79	647704,28	349	31116	68000,53	647082,67	350	31156	97312,50	647979,29
345	30998	97955,74	647109,54	347	31037	69864,54	663258,64	348	31077	97309,57	647747,15	349	31117	68015,85	647090,21	350	31157	97325,90	647969,24
345	30999	97963,24	647119,76	347	31038	69864,30	663235,83	348	31078	97339,98	647743,30	349	31118	68026,76	647094,67	350	31125	97327,79	647950,63
345	31000	97979,81	647118,16	347	31039	69857,40	663207,04	348	31079	97360,55	647735,45	349	31119	68036,35	647098,26	351	31158	89008,84	677301,88
345	31001	97986,02	647109,34	347	31040	69841,32	663181,13	348	31080	97395,21	647706,98	349	31120	68048,90	647097,35	351	31159	88999,94	677286,22
345	30964	97987,11	647090,76	347	31041	69818,42	663156,95	348	31081	97402,19	647667,55	349	31121	68058,09	647088,82	351	31160	88992,08	677273,56
346	31002	107921,72	645150,40	347	31042	69809,39	663146,12	348	31065	97403,35	647650,51	349	31122	68059,22	647087,64	351	31161	88982,69	677262,92
346	31003	107879,65	645121,22	347	31043	69797,20	663157,92	349	31082	68079,03	646998,19	349	31123	68058,57	647070,06	351	31162	88972,26	677251,39
346	31004	107852,92	645104,78	347	31044	69792,39	663181,56	349	31083	68068,43	646996,30	349	31124	68072,74	647006,50	351	31163	88949,16	677225,88
346	31005	107825,27	645089,96	347	31045	69784,24	663197,44	349	31084	68051,23	646995,57	349	31082	68079,03	646998,19	351	31164	88926,86	677191,55
346	31006	107796,69	645076,88	347	31046	69779,31	663207,51	349	31085	68040,28	646995,56	350	31125	97327,79	647090,63	351	31165	88907,20	677175,18
346	31007	107738,18	645054,30	347	31047	69781,48	663224,74	349	31086	68029,97	646996,43	350	31126	97323,41	647935,84	351	31166	88893,04	677168,22
346	31008	107712,15	645044,32	347	31048	69782,04	663246,89	349	31087	68022,55	647001,30	350	31127	97311,94	647923,73	351	31167	88882,34	677168,27
346	31009	107677,35	645033,23	347	31049	69780,88	663255,71	349	31088	68019,10	647011,00	350	31128	97286,67	647098,33	351	31168	88870,63	677170,77
346	31010	107682,32	645043,91	347	31050	69779,15	663268,87	349	31089	68021,71	647026,35	350	31129	97283,38	647907,99	351	31169	88854,86	677182,88
346	31011	107687,42	645062,60	347	31051	69784,77	663296,54	349	31090	68022,19	647037,82	350	31130	97270,99	647905,02	351	31170	88840,42	677203,53
346	31012	107693,02	645077,79	347	31052	69789,26	663308,53	349	31091	68014,89	647045,68	350	31131	97256,87	647902,16	351	31171	88834,29	677216,36
346	31013	107693,12	645065,03	347	31053	69794,75	663324,95	349	31092	67999,45	647048,04	350	31132	97224,06	647905,02	351	31172	88853,86	677225,51
346	31014	107697,74	645057,80	347	31054	69802,29	663340,76	349	31093	67980,95	647041,86	350	31133	97209,86	647914,63	351	31173	88872,07	677238,24
346	31015	107710,01	645055,79	347	31055	69803,38	663343,03	349	31094	67969,80	647035,52	350	31134	97192,57	647929,92	351	31174	88901,79	677259,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
351	31175	88933,80	677299,54	353	31214	69966,38	661788,24	355	31253	69906,30	661526,34	357	31292	95657,62	654903,80	358	31332	92441,87	679152,76
351	31176	88943,86	677318,64	353	31215	69939,67	661824,56	355	31254	69912,67	661560,13	357	31293	95647,19	654914,28	358	31333	92426,91	679152,92
351	31177	88951,85	677334,31	353	31216	69904,45	661867,06	355	31255	69925,79	661593,75	357	31294	95636,12	654921,78	358	31334	92420,57	679154,17
351	31178	88958,54	677345,52	353	31217	69895,39	661884,07	355	31256	69948,17	661615,27	357	31295	95618,79	654933,52	358	31335	92413,27	679161,99
351	31179	88973,71	677351,92	353	31218	69891,42	661905,70	355	31257	69963,74	661613,56	357	31296	95609,97	654939,44	358	31336	92408,98	679175,03
351	31180	88991,80	677347,05	353	31219	69906,18	661907,03	355	31258	69998,11	661594,56	357	31297	95594,09	654952,08	358	31337	92410,48	679186,21
351	31181	88997,97	677338,34	353	31220	69934,78	661892,18	355	31259	70027,79	661581,62	357	31298	95583,66	654965,58	358	31338	92411,71	679195,39
351	31182	89007,24	677324,94	353	31221	69962,05	661867,57	355	31260	70051,33	661561,03	357	31299	95583,05	654978,61	358	31339	92420,61	679208,05
351	31183	89007,16	677319,93	353	31222	69984,87	661831,40	355	31246	70053,66	661548,21	357	31300	95593,32	654990,15	358	31340	92446,68	679219,10
351	31184	89008,84	677301,88	353	31223	70009,14	661782,52	356	31261	62268,41	643972,29	357	31301	95608,49	654998,01	358	31341	92464,25	679237,85
352	31184	94375,07	623828,17	353	31224	70027,35	661751,42	356	31262	62258,67	643960,85	357	31302	95612,09	655000,34	358	31342	92484,83	679246,91
352	31185	94373,99	623810,70	353	31225	70050,21	661716,25	356	31263	62245,92	643943,94	357	31303	95641,78	655009,05	358	31343	92502,33	679257,02
352	31186	94372,78	623791,24	353	31226	70083,42	661694,37	356	31264	62225,18	643934,36	357	31304	95664,92	655014,55	358	31344	92505,12	679258,63
352	31187	94338,46	623784,97	353	31207	70087,63	661678,51	356	31265	62183,34	643931,80	357	31305	95673,22	655016,75	358	31345	92522,73	679268,82
352	31188	94313,52	623782,04	354	31227	70651,86	659813,65	356	31266	62143,80	643914,18	357	31306	95684,65	655019,28	358	31346	92540,10	679279,11
352	31189	94300,71	623779,69	354	31228	70627,19	659832,34	356	31267	62116,24	643900,76	357	31307	95697,81	655020,69	358	31347	92549,92	679287,20
352	31190	94277,36	623773,79	354	31229	70596,34	659849,64	356	31268	62098,23	643889,61	357	31308	95707,51	655020,77	358	31348	92571,50	679295,25
352	31191	94248,13	623759,15	354	31230	70553,99	659864,49	356	31269	62070,96	643884,20	357	31309	95719,11	655009,28	358	31349	92590,87	679299,86
352	31192	94244,00	623765,69	354	31231	70524,51	659875,75	356	31270	62029,40	643911,93	357	31310	95720,59	655001,70	358	31350	92595,09	679297,73
352	31193	94230,52	623788,32	354	31232	70503,33	659883,19	356	31271	62013,48	643921,11	357	31311	95723,08	654981,87	358	31313	92600,34	679292,03
352	31194	94226,99	623811,94	354	31233	70451,03	659900,00	356	31272	62001,29	643920,12	357	31312	95724,44	654957,26	359	31351	90859,66	678059,87
352	31195	94228,27	623832,42	354	31234	70430,25	659918,88	356	31273	61987,21	643906,25	357	31286	95725,28	654946,79	359	31352	90852,76	678036,63
352	31196	94231,68	623852,80	354	31235	70425,64	659930,62	356	31274	61976,74	643880,19	358	31313	92600,34	679292,03	359	31353	90830,74	678014,00
352	31197	94234,73	623870,59	354	31236	70442,89	659949,85	356	31275	61969,24	643858,99	358	31314	92595,57	679271,22	359	31354	90818,63	678001,03
352	31198	94249,21	623880,45	354	31237	70476,10	659953,45	356	31276	61947,38	643854,45	358	31315	92580,29	679259,81	359	31355	90807,60	677989,05
352	31199	94263,65	623888,42	354	31238	70499,20	659952,36	356	31277	61915,17	643861,80	358	31316	92578,99	679259,31	359	31356	90782,45	677966,65
352	31200	94279,69	623891,15	354	31239	70538,59	659941,22	356	31278	61888,26	643866,97	358	31317	92565,12	679253,96	359	31357	90765,00	677953,37
352	31201	94298,94	623881,41	354	31240	70571,12	659928,25	356	31279	61873,26	643863,07	358	31318	92547,76	679242,78	359	31358	90747,88	677952,66
352	31202	94303,68	623879,62	354	31241	70597,11	659912,66	356	31280	61908,70	643879,63	358	31319	92550,80	679236,09	359	31359	90733,32	677969,19
352	31203	94321,53	623861,96	354	31242	70616,44	659901,80	356	31281	61981,12	643913,84	358	31320	92563,44	679226,59	359	31360	90730,63	677990,36
352	31204	94345,87	623853,87	354	31243	70617,32	659901,45	356	31282	62085,89	643948,34	358	31321	92573,91	679217,64	359	31361	90731,11	678008,84
352	31205	94350,61	623852,19	354	31244	70620,24	659893,48	356	31283	62128,90	643959,69	358	31322	92582,29	679208,70	359	31362	90731,75	678036,34
352	31206	94364,32	623847,14	354	31245	70640,34	659855,99	356	31284	62168,47	643965,29	358	31323	92582,93	679194,21	359	31363	90732,51	678065,85
352	31184	94375,07	623828,17	354	31227	70651,86	659813,65	356	31285	62252,20	643971,28	358	31324	92577,44	679182,99	359	31364	90793,00	678090,76
353	31207	70087,63	661678,51	355	31246	70053,66	661548,21	356	31261	62268,41	643972,29	358	31325	92566,61	679178,92	359	31365	90805,03	678096,72
353	31208	70079,13	661662,32	355	31247	70027,79	661533,73	357	31286	65925,28	654946,79	358	31326	92537,65	679178,14	359	31366	90821,08	678105,02
353	31209	70073,80	661652,81	355	31248	70013,55	661522,61	357	31287	95721,27	654926,10	358	31327	92528,42	679190,07	359	31367	90839,09	678091,24
353	31210	70044,64	661655,95	355	31249	69962,05	661483,87	357	31288	95712,85	654902,75	358	31328	92513,62	679198,25	359	31368	90851,68	678081,17
353	31211	70015,84	661688,49	355	31250	69936,22	661473,30	357	31289	95704,07	654891,30	358	31329	92506,16	679196,05	359	31351	90859,66	678059,87
353	31212	69985,52	661710,36	355	31251	69913,00	661478,18	357	31290	95687,58	654888,56	358	31330	92488,72	679184,87	360	31369	103348,17	647519,69
353	31213	69978,34	661747,72	355	31252	69906,14	661499,96	357	31291	95670,37	654891,84	358	31331	92474,44	679169,45	360	31370	103329,97	647483,34

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
360	31371	103300,38	647466,44	361	31411	91716,97	655557,77	362	31451	91950,28	653223,71	364	31490	91540,38	655813,82	365	31497	111057,80	644174,54
360	31372	103283,50	647469,97	361	31412	91707,30	655572,72	362	31429	91961,63	653173,80	364	31491	91558,02	655805,35	366	31530	89264,42	677302,54
360	31373	103257,40	647477,39	361	31413	91705,90	655582,31	363	31452	93973,69	678921,20	364	31492	91581,56	655796,63	366	31531	89263,94	677283,49
360	31374	103241,36	647478,88	361	31414	91713,16	655608,11	363	31453	93967,64	678899,43	364	31493	91608,50	655790,06	366	31532	89251,79	677267,97
360	31375	103219,71	647475,62	361	31415	91725,47	655622,20	363	31454	93960,06	678872,15	364	31494	91633,23	655785,89	366	31533	89225,43	677249,93
360	31376	103191,48	647482,34	361	31416	91735,10	655633,53	363	31455	93950,31	678833,00	364	31495	91650,30	655789,46	366	31534	89198,48	677241,02
360	31377	103182,24	647486,24	361	31417	91748,97	655644,37	363	31456	93946,54	678810,74	364	31496	91660,63	655787,46	366	31535	89181,11	677235,32
360	31378	103171,52	647492,70	361	31418	91758,56	655659,25	363	31457	93935,51	678798,19	364	31474	91661,74	655778,21	366	31536	89154,56	677242,45
360	31379	103156,32	647499,76	361	31419	91769,47	655676,92	363	31458	93922,96	678794,66	365	31497	111057,80	644174,54	366	31537	89133,70	677265,36
360	31380	103144,64	647502,67	361	31420	91774,96	655695,50	363	31459	93894,08	678795,43	365	31498	111052,19	644149,59	366	31538	89125,56	677278,21
360	31381	103114,55	647512,68	361	31421	91778,58	655714,41	363	31460	93863,06	678806,27	365	31499	111031,85	644109,94	366	31539	89123,80	677296,36
360	31382	103114,78	647517,97	361	31422	91779,70	655744,91	363	31461	93863,34	678807,77	365	31500	111012,44	644081,76	366	31540	89139,28	677314,22
360	31383	103116,46	647520,00	361	31423	91780,26	655760,83	363	31462	93868,58	678857,17	365	31501	110983,80	644065,05	366	31541	89169,76	677334,35
360	31384	103121,71	647520,88	361	31424	91780,98	655781,31	363	31463	93869,70	678882,94	365	31502	110952,91	644059,34	366	31542	89190,30	677343,50
360	31385	103133,89	647517,95	361	31425	91785,87	655795,65	363	31464	93869,22	678890,31	365	31503	110947,22	644059,78	366	31543	89214,16	677352,98
360	31386	103144,06	647517,11	361	31426	91804,37	655809,50	363	31465	93871,82	678895,94	365	31504	110944,41	644061,34	366	31544	89241,16	677363,21
360	31387	103159,54	647518,84	361	31427	91817,20	655817,25	363	31466	93874,98	678907,28	365	31505	110933,74	644067,35	366	31545	89252,87	677356,69
360	31388	103175,41	647522,46	361	31428	91825,58	655813,99	363	31467	93880,67	678925,20	365	31506	110922,83	644078,27	366	31546	89255,68	677344,66
360	31389	103194,65	647523,12	361	31399	91830,20	655801,27	363	31468	93885,53	678940,53	365	31507	110906,19	644088,49	366	31547	89257,52	677333,52
360	31390	103210,98	647526,12	362	31429	91961,63	653173,80	363	31469	93895,36	678941,95	365	31508	110897,60	644097,39	366	31548	89261,21	677317,13
360	31391	103222,49	647530,92	362	31430	91958,99	653155,55	363	31470	93911,45	678942,24	365	31509	110895,44	644106,52	366	31530	89264,42	677302,54
360	31392	103247,14	647545,47	362	31431	91944,75	653145,69	363	31471	93934,03	678939,16	365	31510	110897,40	644118,42	367	31549	92668,17	679167,64
360	31393	103268,97	647562,24	362	31432	91928,18	653146,86	363	31472	93947,18	678933,10	365	31511	110900,93	644127,79	367	31550	92664,56	679150,84
360	31394	103280,74	647568,43	362	31433	91907,77	653173,77	363	31473	93967,48	678929,81	365	31512	110901,03	644131,63	367	31551	92653,45	679133,73
360	31395	103292,16	647571,04	362	31434	91895,86	653207,79	363	31452	93973,69	678921,20	365	31513	110916,16	644139,73	367	31552	92644,62	679122,63
360	31396	103309,90	647569,37	362	31435	91889,44	653230,07	364	31474	91661,74	655778,21	365	31514	110927,77	644144,55	367	31553	92635,64	679105,96
360	31397	103323,79	647559,78	362	31436	91883,10	653259,93	364	31475	91651,75	655748,17	365	31515	110932,87	644146,72	367	31554	92610,01	679064,08
360	31398	103336,28	647543,02	362	31437	91876,56	653280,67	364	31476	91645,29	655731,17	365	31516	110935,85	644147,97	367	31555	92600,22	679052,98
360	31369	103348,17	647519,69	362	31438	91864,97	653292,41	364	31477	91634,14	655707,15	365	31517	110940,00	644142,62	367	31556	92589,15	679040,43
361	31399	91830,20	655801,27	362	31439	91852,46	653301,68	364	31478	91624,83	655691,05	365	31518	110949,59	644139,17	367	31557	92569,50	679021,80
361	31400	91829,47	655774,22	362	31440	91827,07	653317,59	364	31479	91611,00	655674,07	365	31519	110959,25	644140,29	367	31558	92544,39	679001,40
361	31401	91824,14	655737,85	362	31441	91822,21	653319,40	364	31480	91592,95	655660,33	365	31520	110961,86	644146,63	367	31559	92523,73	678990,23
361	31402	91811,26	655704,03	362	31442	91827,70	653337,50	364	31481	91580,11	655661,39	365	31521	110963,10	644158,66	367	31560	92503,48	678988,64
361	31403	91805,81	655674,67	362	31443	91841,36	653369,10	364	31482	91567,08	655668,11	365	31522	110963,90	644159,71	367	31561	92493,81	678989,13
361	31404	91797,26	655633,51	362	31444	91860,12	653359,78	364	31483	91559,74	655680,94	365	31523	110969,72	644167,35	367	31562	92481,22	678998,19
361	31405	91783,07	655604,62	362	31445	91884,50	653348,67	364	31484	91552,60	655710,81	365	31524	110984,40	644171,70	367	31563	92478,33	679012,78
361	31406	91782,87	655604,16	362	31446	91907,25	653330,21	364	31485	91550,23	655726,96	365	31525	110992,35	644171,31	367	31564	92495,81	679029,53
361	31407	91771,88	655581,16	362	31447	91914,18	653319,82	364	31486	91542,41	655754,94	365	31526	110995,63	644171,15	367	31565	92520,96	679050,93
361	31408	91760,89	655561,06	362	31448	91916,83	653313,25	364	31487	91537,23	655778,12	365	31527	111028,15	644179,92	367	31566	92551,41	679073,08
361	31409	91747,57	655554,97	362	31449	91922,21	653298,98	364	31488	91528,21	655809,55	365	31528	111040,73	644183,01	367	31567	92567,73	679087,51
361	31410	91729,84	655549,70	362	31450	91930,27	653277,12	364	31489	91524,38	655818,47	365	31529	111053,02	644186,03	367	31568	92578,72	679096,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
367	31569	92591,32	679117,80	369	31608	95775,42	655068,12	370	31614	106656,65	646334,74	371	31688	96500,98	630031,46	373	31727	95055,77	679731,78
367	31570	92594,89	679131,71	369	31609	95790,62	655074,88	371	31648	96504,01	629973,29	371	31689	96499,41	630031,53	373	31728	95039,25	679742,08
367	31571	92596,17	679144,07	369	31610	95805,83	655080,06	371	31649	96500,16	629959,38	371	31690	96494,23	630031,77	373	31729	95032,47	679762,91
367	31572	92596,53	679158,10	369	31611	95822,99	655083,47	371	31650	96494,11	629951,16	371	31691	96483,88	630033,69	373	31730	95031,91	679766,38
367	31573	92616,79	679164,82	369	31612	95835,39	655080,64	371	31651	96479,75	629945,30	371	31692	96478,98	630035,37	373	31731	95025,41	679810,81
367	31574	92637,20	679169,53	369	31613	95842,36	655077,28	371	31652	96469,40	629946,65	371	31693	96471,44	630033,72	373	31732	95026,25	679846,33
367	31575	92655,45	679173,14	369	31594	95845,77	655069,15	371	31653	96461,38	629953,59	371	31694	96466,35	630031,95	373	31733	95020,60	679878,64
367	31549	92668,17	679167,64	370	31614	106656,65	646334,74	371	31654	96455,44	629962,85	371	31695	96459,41	630024,74	373	31734	95021,60	679888,71
368	31576	100868,24	650636,76	370	31615	106584,05	646329,19	371	31655	96448,66	629973,11	371	31696	96461,50	630017,61	373	31735	95027,22	679891,29
368	31577	100865,03	650624,89	370	31616	106548,03	646348,58	371	31656	96442,97	629978,36	371	31697	96499,52	629981,43	373	31736	95060,86	679905,74
368	31578	100862,50	650612,61	370	31617	106554,37	646368,94	371	31657	96438,67	629980,59	371	31698	96500,48	629979,42	373	31737	95062,59	679906,46
368	31579	100858,06	650583,97	370	31618	106559,90	646381,19	371	31658	96426,92	629984,62	371	31648	96504,01	629973,29	373	31738	95076,63	679913,96
368	31580	100856,32	650571,55	370	31619	106559,50	646391,77	371	31659	96417,78	629981,98	372	31699	77759,57	669110,53	373	31739	95089,22	679920,62
368	31581	100853,19	650545,36	370	31620	106559,30	646397,22	371	31660	96409,03	629977,32	372	31700	77759,13	669077,91	373	31740	95095,23	679924,19
368	31582	100852,24	650532,90	370	31621	106552,32	646414,16	371	31661	96384,37	629965,38	372	31701	77749,50	669059,26	373	31741	95090,63	679898,91
368	31583	100849,03	650486,01	370	31622	106542,30	646432,85	371	31662	96374,94	629958,27	372	31702	77748,92	669059,06	373	31742	95089,31	679874,99
368	31584	100848,33	650469,94	370	31623	106541,65	646447,89	371	31663	96364,47	629958,74	372	31703	77728,20	669051,85	373	31743	95090,43	679854,37
368	31585	100836,47	650448,03	370	31624	106544,06	646456,80	371	31664	96355,97	629965,67	372	31704	77713,16	669053,51	373	31744	95096,25	679830,10
368	31586	100822,15	650447,65	370	31625	106560,51	646469,03	371	31665	96350,55	629975,38	372	31705	77699,04	669064,86	373	31722	95100,50	679806,92
368	31587	100804,07	650457,64	370	31626	106570,09	646472,38	371	31666	96345,30	629987,08	372	31706	77699,76	669082,88	374	31745	96466,57	677421,35
368	31588	100772,92	650486,80	370	31627	106575,31	646468,15	371	31667	96345,30	630002,11	372	31707	77699,72	669104,37	374	31746	89454,82	677407,60
368	31589	100763,58	650497,61	370	31628	106583,41	646449,77	371	31668	96347,79	630013,45	372	31708	77687,49	669114,15	374	31747	89434,69	677386,40
368	31590	100759,70	650535,29	370	31629	106587,14	646430,06	371	31669	96349,47	630021,46	372	31709	77669,44	669115,39	374	31748	89414,87	677364,78
368	31591	100766,59	650562,72	370	31630	106591,03	646417,48	371	31670	96359,46	630052,05	372	31710	77653,64	669121,52	374	31749	89406,53	677360,71
368	31592	100834,23	650602,02	370	31631	106599,77	646404,23	371	31671	96386,33	630083,95	372	31711	77642,53	669135,62	374	31750	89384,87	677349,66
368	31593	100843,68	650610,22	370	31632	106600,22	646403,78	371	31672	96395,11	630091,53	372	31712	77641,69	669151,31	374	31751	89367,26	677330,92
368	31576	100868,24	650636,76	370	31633	106608,12	646399,44	371	31673	96416,87	630073,28	372	31713	77642,37	669165,47	374	31752	89351,82	677312,51
369	31594	95845,77	655069,15	370	31634	106611,16	646400,31	371	31674	96419,57	630070,96	372	31714	77656,08	669179,50	374	31753	89339,63	677295,54
369	31595	95812,48	654955,24	370	31635	106616,78	646401,55	371	31675	96427,30	630067,16	372	31715	77679,03	669189,24	374	31754	89325,51	677289,69
369	31596	95804,22	654936,89	370	31636	106619,39	646412,23	371	31676	96412,00	630056,26	372	31716	77704,38	669189,63	374	31755	89311,87	677298,76
369	31597	95796,08	654932,23	370	31637	106618,54	646422,25	371	31677	96395,92	630037,48	372	31717	77708,33	669188,49	374	31756	89308,90	677309,55
369	31598	95783,28	654934,05	370	31638	106615,90	646441,41	371	31678	96381,04	630023,61	372	31718	77728,48	669182,67	374	31757	89320,37	677321,11
369	31599	95770,93	654941,66	370	31639	106616,22	646454,42	371	31679	96374,90	630012,39	372	31719	77745,45	669178,55	374	31758	89325,03	677333,89
369	31600	95758,13	654949,27	370	31640	106616,42	646460,89	371	31680	96374,30	630002,93	372	31720	77756,84	669160,98	374	31759	89323,34	677351,04
369	31601	95748,03	654966,32	370	31641	106618,75	646467,23	371	31681	96384,49	630000,00	372	31721	77758,00	669142,82	374	31760	89318,45	677370,22
369	31602	95744,38	654978,58	370	31642	106624,12	646469,02	371	31682	96396,96	630007,43	372	31699	77759,57	669110,53	374	31761	89339,35	677389,83
369	31603	95737,40	655000,54	370	31643	106634,71	646463,55	371	31683	96420,63	630026,96	373	31722	95100,50	679806,92	374	31762	89362,37	677412,33
369	31604	95731,38	655022,38	370	31644	106649,31	646447,96	371	31684	96439,80	630046,61	373	31723	95099,77	679791,45	374	31763	89389,88	677443,62
369	31605	95729,45	655031,06	370	31645	106652,96	646424,24	371	31685	96451,74	630055,13	373	31724	95099,05	679777,43	374	31764	89407,09	677461,13
369	31606	95735,35	655042,74	370	31646	106651,80	646384,83	371	31686	96484,43	630039,05	373	31725	95090,59	679758,85	374	31765	89421,17	677450,82
369	31607	95754,52	655058,94	370	31647	106651,48	646371,81	371	31687	96495,80	630033,56	373	31726	95072,90	679740,32	374	31766	89454,30	677427,85

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
374	31745	89466,57	677421,35	376	31806	68510,17	659142,24	378	31845	107265,35	645965,92	379	31885	70765,77	648114,15	380	31925	71952,93	661837,51
375	31767	69026,89	647402,72	376	31807	68518,66	659132,97	378	31846	107252,44	645942,76	379	31886	70739,46	648105,46	380	31926	71945,54	661826,64
375	31768	69026,41	647399,17	376	31808	68553,81	659098,82	378	31847	107250,35	645927,84	379	31887	70730,79	648105,87	380	31927	71933,04	661831,25
375	31769	69024,33	647383,82	376	31809	68588,93	659063,78	378	31848	107247,14	645905,02	379	31888	70729,19	648107,44	380	31928	71906,21	661847,96
375	31770	69009,16	647372,48	376	31810	68597,96	659055,09	378	31849	107245,78	645877,08	379	31889	70721,65	648114,19	380	31929	71887,07	661874,29
375	31771	68987,43	647366,89	376	31811	68607,51	659046,97	378	31850	107245,30	645858,48	379	31890	70713,18	648131,94	380	31930	71881,22	661895,71
375	31772	68956,14	647361,83	376	31812	68617,59	659039,43	378	31851	107243,37	645848,59	379	31891	70711,70	648142,29	380	31931	71882,74	661911,06
375	31773	68931,59	647360,27	376	31813	68626,76	659033,48	378	31852	107239,40	645839,78	379	31892	70709,65	648155,14	380	31932	71897,10	661931,76
375	31774	68931,30	647360,11	376	31814	68627,28	659033,14	378	31853	107227,89	645828,67	379	31893	70707,37	648191,03	380	31933	71905,97	661943,71
375	31775	68901,55	647383,29	376	31815	68650,50	659017,99	378	31854	107207,96	645831,68	379	31894	70699,83	648214,36	380	31934	71929,11	661953,21
375	31776	68857,24	647425,43	376	31816	68661,01	659011,13	378	31855	107198,09	645836,46	379	31895	70694,85	648232,66	380	31935	71951,13	661959,03
375	31777	68854,20	647427,74	376	31817	68671,94	659004,96	378	31856	107186,06	645841,58	379	31896	70691,81	648244,83	380	31936	71983,82	661965,44
375	31778	68860,92	647430,92	376	31789	68720,43	658978,36	378	31857	107157,62	645846,48	379	31897	70689,96	648251,41	380	31922	72009,47	661974,82
375	31779	68883,66	647442,41	377	31818	115134,88	643241,39	378	31858	107143,79	645847,70	379	31898	70689,92	648270,34	381	31937	97773,93	648472,04
375	31780	68903,20	647451,59	377	31819	115134,50	643232,80	378	31859	107146,27	645850,84	379	31899	70690,32	648280,35	381	31938	97749,70	648427,11
375	31781	68939,61	647457,51	377	31820	115114,13	643147,84	378	31860	107151,47	645862,32	379	31900	70692,89	648293,25	381	31939	97735,34	648400,54
375	31782	68955,62	647455,86	377	31821	115111,30	643117,06	378	31861	107153,40	645876,75	379	31901	70710,02	648298,67	381	31940	97733,53	648381,07
375	31783	68963,32	647455,06	377	31822	115094,67	643135,08	378	31862	107154,94	645888,34	379	31902	70715,59	648298,37	381	31941	97739,79	648361,79
375	31784	68973,55	647448,64	377	31823	115082,86	643151,09	378	31863	107155,81	645888,13	379	31903	70719,52	648297,70	381	31942	97754,27	648337,14
375	31785	68989,87	647434,34	377	31824	115076,93	643162,17	378	31864	107187,34	645884,22	379	31904	70723,17	648296,82	381	31943	97765,30	648316,19
375	31786	69000,70	647424,44	377	31825	115065,78	643179,74	378	31865	107199,57	645894,79	379	31905	70728,07	648294,39	381	31944	97763,70	648303,28
375	31787	69015,18	647418,30	377	31826	115058,52	643189,96	378	31866	107205,59	645902,04	379	31906	70736,13	648282,63	381	31945	97762,25	648295,83
375	31788	69026,13	647410,86	377	31827	115050,64	643199,71	378	31867	107210,89	645917,40	379	31907	70741,02	648263,33	381	31946	97757,00	648293,05
375	31767	69026,89	647402,72	377	31828	115042,14	643208,99	378	31868	107213,73	645931,75	379	31908	70740,62	648240,85	381	31947	97743,00	648293,64
376	31789	68720,43	658978,36	377	31829	115033,10	643217,68	378	31869	107227,09	645997,21	379	31909	70740,46	648230,82	381	31948	97730,37	648304,14
376	31790	68710,91	658966,52	377	31830	115018,16	643230,82	378	31870	107228,37	646011,09	379	31910	70739,78	648216,91	381	31949	97703,01	648340,83
376	31791	68691,74	658951,33	377	31831	115007,18	643261,52	378	31871	107233,09	646010,27	379	31911	70739,54	648211,35	381	31950	97684,88	648385,18
376	31792	68671,60	658944,16	377	31832	115019,72	643262,08	378	31872	107240,92	646006,33	379	31912	70741,78	648196,74	381	31951	97681,63	648408,36
376	31793	68663,62	658945,01	377	31833	115031,77	643265,46	378	31873	107253,73	646003,97	379	31913	70744,71	648177,68	381	31952	97682,40	648439,30
376	31794	68642,77	658953,99	377	31834	115050,81	643273,23	378	31874	107266,28	646005,03	379	31914	70751,77	648163,81	381	31953	97685,97	648445,19
376	31795	68626,44	658969,17	377	31835	115067,33	643275,92	378	31875	107293,18	646011,77	379	31915	70754,50	648160,68	381	31954	97724,63	648500,66
376	31796	68594,33	659010,73	377	31836	115078,12	643275,46	378	31876	107302,52	646017,18	379	31916	70774,91	648161,16	381	31955	97743,60	648489,37
376	31797	68591,26	659014,70	377	31837	115105,00	643272,49	378	31877	107304,18	646012,34	379	31917	70782,05	648162,33	381	31956	97752,35	648484,45
376	31798	68577,22	659029,31	377	31838	115116,39	643272,00	378	31878	107310,40	646002,54	379	31918	70785,58	648162,64	381	31937	97773,93	648472,04
376	31799	68573,09	659032,90	377	31839	115124,26	643265,44	378	31841	107311,72	645992,52	379	31919	70790,40	648163,48	382	31957	70981,36	655322,79
376	31800	68548,75	659052,50	377	31840	115129,95	643255,19	378	31879	70825,09	648152,73	379	31920	70809,41	648164,87	382	31958	70970,54	655315,70
376	31801	68528,97	659068,37	377	31818	115134,88	643241,39	379	31880	70824,81	648138,89	379	31921	70822,44	648155,30	382	31959	70945,17	655323,70
376	31802	68514,41	659083,76	378	31841	107311,72	645992,52	379	31881	70812,37	648127,21	379	31879	70825,09	648152,73	382	31960	70928,14	655346,55
376	31803	68505,83	659103,21	378	31842	107305,58	645984,28	379	31882	70797,81	648121,53	380	31922	72009,47	661974,82	382	31961	70918,84	655381,37
376	31804	68503,94	659124,17	378	31843	107293,67	645981,28	379	31883	70782,73	648118,00	380	31923	71969,92	661869,28	382	31962	70913,26	655423,55
376	31805	68506,52	659146,85	378	31844	107281,80	645977,26	379	31884	70770,34	648114,99	380	31924	71963,85	661856,44	382	31963	70908,72	655494,39

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
382	31964	70909,73	655536,27	383	31984	81939,45	666378,46	385	32043	114393,90	643122,31	387	32082	94911,91	628335,68	388	32122	92063,47	678187,94
382	31965	70915,62	655594,05	384	32004	98787,62	646166,44	385	32044	114405,96	643125,99	387	32083	94891,81	628321,91	388	32123	92076,87	678209,94
382	31966	70917,32	655619,20	384	32005	98744,14	646128,57	385	32045	114417,67	643130,49	387	32084	94882,92	628312,99	388	32124	92093,84	678230,25
382	31967	70917,33	655626,88	384	32006	98726,81	646118,81	385	32046	114429,09	643135,70	387	32085	94874,75	628309,05	388	32125	92105,39	678240,22
382	31968	70920,35	655631,69	384	32007	98714,06	646114,94	385	32047	114444,01	643142,86	387	32086	94858,12	628313,16	388	32126	92117,38	678249,20
382	31969	70922,32	655632,56	384	32008	98704,11	646122,87	385	32048	114470,82	643145,10	387	32087	94844,53	628318,25	388	32127	92131,26	678246,58
382	31970	70928,89	655626,82	384	32009	98692,36	646133,36	385	32028	114483,28	643146,57	387	32088	94834,75	628325,98	388	32128	92131,10	678240,13
382	31971	70929,13	655609,79	384	32010	98684,05	646132,69	386	32049	110582,12	642531,57	387	32089	94824,03	628332,55	388	32129	92128,41	678219,20
382	31972	70930,94	655576,70	384	32011	98664,36	646120,95	386	32050	110569,60	642533,32	387	32090	94812,55	628337,64	388	32130	92120,63	678206,54
382	31973	70933,02	655551,07	384	32012	98652,59	646118,52	386	32051	110538,76	642539,55	387	32091	94799,04	628342,43	388	32131	92121,31	678190,51
382	31974	70938,60	655538,67	384	32013	98653,19	646119,58	386	32052	110508,49	642547,76	387	32092	94782,89	628346,03	388	32132	92137,64	678187,89
382	31975	70947,63	655523,56	384	32014	98658,46	646130,35	386	32053	110441,24	642565,98	387	32093	94770,44	628347,36	388	32133	92159,82	678178,45
382	31976	70949,55	655511,75	384	32015	98663,39	646142,55	386	32054	110404,06	642578,36	387	32094	94769,05	628347,33	388	32134	92165,99	678165,63
382	31977	70952,60	655492,57	384	32016	98667,40	646154,49	386	32055	110322,99	642598,16	387	32095	94768,87	628351,03	388	32109	92166,64	678150,59
382	31978	70948,79	655466,65	384	32017	98669,29	646161,33	386	32056	110260,91	642622,04	387	32096	94781,78	628360,01	389	32135	91381,37	676433,80
382	31979	70950,07	655448,62	384	32018	98680,92	646163,89	386	32057	110255,62	642625,72	387	32097	94801,08	628365,18	389	32136	91380,97	676415,89
382	31980	70955,25	655430,42	384	32019	98691,19	646177,56	386	32058	110232,60	642636,90	387	32098	94833,33	628375,33	389	32137	91376,48	676405,11
382	31981	70960,34	655414,67	384	32020	98686,78	646194,16	386	32059	110199,38	642655,35	387	32099	94842,67	628389,88	389	32138	91365,37	676390,55
382	31982	70962,51	655395,50	384	32021	98684,74	646211,20	386	32060	110165,82	642675,21	387	32100	94843,76	628408,35	389	32139	91354,54	676385,47
382	31983	70959,26	655381,73	384	32022	98684,41	646222,77	386	32061	110145,75	642687,87	387	32101	94876,24	628471,66	389	32140	91342,74	676382,97
382	31957	70981,36	655322,79	384	32023	98687,70	646229,12	386	32062	110141,24	642691,24	387	32102	94880,62	628452,27	389	32141	91326,58	676379,23
383	31984	81939,45	666378,46	384	32024	98698,73	646237,66	386	32063	110202,26	642686,78	387	32103	94881,61	628449,53	389	32142	91288,68	676385,39
383	31985	81937,79	666372,81	384	32025	98710,81	646239,09	386	32064	110214,76	642671,10	387	32104	94895,30	628410,01	389	32143	91253,46	676389,44
383	31986	81932,97	666351,33	384	32026	98733,51	646237,14	386	32065	110218,83	642665,98	387	32105	94906,17	628387,31	389	32144	91238,66	676398,51
383	31987	81919,76	666312,24	384	32027	98768,93	646218,13	386	32066	110231,62	642649,92	387	32106	94905,84	628383,67	389	32145	91225,22	676418,16
383	31988	81912,87	666291,82	384	32004	98787,62	646166,44	386	32067	110271,32	642627,47	387	32107	94919,80	628359,59	389	32146	91212,71	676432,12
383	31989	81906,93	666274,95	385	32028	114483,28	643146,57	386	32068	110289,22	642617,35	387	32108	94921,51	628357,65	389	32147	91198,50	676439,94
383	31990	81883,11	666216,86	385	32029	114479,67	643139,22	386	32069	110304,42	642609,66	387	32081	94927,89	628346,48	389	32148	91266,85	676451,94
383	31991	81882,58	666215,77	385	32030	114465,35	643106,51	386	32070	110321,62	642607,23	388	32109	92166,64	678150,59	389	32149	91277,03	676453,70
383	31992	81880,03	666217,85	385	32031	114457,05	643064,85	386	32071	110375,05	642599,67	388	32110	92164,35	678141,24	389	32150	91282,83	676456,15
383	31993	81859,66	666242,58	385	32032	114457,18	643058,54	386	32072	110406,02	642593,45	388	32111	92146,98	678132,39	389	32151	91284,99	676454,57
383	31994	81848,03	666268,59	385	32033	114458,63	643038,88	386	32073	110408,18	642594,14	388	32112	92135,07	678125,98	389	32152	91301,95	676448,81
383	31995	81842,41	666285,89	385	32034	114457,21	643038,44	386	32074	110433,66	642602,27	388	32113	92131,82	678124,12	389	32153	91321,16	676446,96
383	31996	81840,04	666309,39	385	32035	114425,33	643036,91	386	32075	110467,59	642606,28	388	32114	92117,46	678119,60	389	32154	91338,41	676450,78
383	31997	81839,60	666321,42	385	32036	114388,24	643037,61	386	32076	110503,69	642598,73	388	32115	92101,42	678118,77	389	32155	91356,62	676450,49
383	31998	81839,28	666331,45	385	32037	114373,14	643035,47	386	32077	110507,34	642596,52	388	32116	92084,13	678115,04	389	32156	91368,37	676448,89
383	31999	81843,13	666351,80	385	32038	114361,09	643032,08	386	32078	110558,32	642566,37	388	32117	92067,04	678115,78	389	32157	91379,52	676442,39
383	32000	81856,29	666366,74	385	32039	114337,43	643021,70	386	32079	110564,09	642558,79	388	32118	92053,33	678120,39	389	32158	91381,37	676433,80
383	32001	81875,70	666377,43	385	32040	114347,62	643053,77	386	32080	110580,78	642536,87	388	32119	92046,23	678138,68	390	32158	114822,21	643695,00
383	32002	81896,24	666381,08	385	32041	114374,64	643114,24	386	32049	110582,12	642531,57	388	32120	92047,95	678166,18	390	32159	114792,29	643662,43
383	32003	81928,85	666377,67	385	32042	114381,77	643119,33	387	32081	94927,89	628346,48	388	32121	92054,29	678174,84	390	32160	114772,16	643626,12

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
390	32161	114767,83	643612,77	392	32200	110803,00	643322,29	393	32221	90239,53	677288,82	395	32279	90285,73	677180,29	396	32286	105281,49	647905,93
390	32162	114767,53	643612,81	392	32201	110771,99	643314,64	394	32240	92264,42	679266,30	395	32280	90288,90	677174,14	397	32319	107692,24	646475,97
390	32163	114761,40	643614,47	392	32202	110755,51	643310,57	394	32241	92253,33	679257,81	395	32281	90299,49	677168,20	397	32320	107687,83	646451,14
390	32164	114748,69	643616,52	392	32203	110745,96	643308,84	394	32242	92250,83	679255,89	395	32282	90313,17	677162,47	397	32321	107680,09	646426,98
390	32165	114748,72	643617,32	392	32204	110742,70	643312,96	394	32243	92212,36	679226,98	395	32283	90326,81	677150,38	397	32322	107673,79	646430,77
390	32166	114747,75	643629,78	392	32205	110738,57	643337,68	394	32244	92163,07	679193,08	395	32284	90330,78	677139,67	397	32323	107606,05	646495,13
390	32167	114743,56	643641,57	392	32206	110737,25	643349,80	394	32245	92140,44	679217,11	395	32285	90339,00	677119,50	397	32324	107561,36	646523,42
390	32168	114737,60	643654,02	392	32207	110730,27	643359,60	394	32246	92135,58	679222,23	395	32257	90339,76	677109,91	397	32325	107559,80	646552,36
390	32169	114730,64	643664,42	392	32208	110724,01	643362,38	394	32247	92121,63	679236,88	396	32286	105281,49	647905,93	397	32326	107565,78	646564,69
390	32170	114721,40	643672,83	392	32209	110716,55	643361,71	394	32248	92128,25	679245,20	396	32287	105277,79	647891,82	397	32327	107572,47	646578,31
390	32171	114707,40	643682,04	392	32210	110710,21	643360,92	394	32249	92139,36	679259,64	396	32288	105277,20	647889,58	397	32328	107575,27	646582,70
390	32172	114696,01	643687,14	392	32211	110693,89	643353,67	394	32250	92145,70	679266,41	396	32289	105276,67	647885,81	397	32329	107581,26	646592,03
390	32173	114668,32	643694,84	392	32212	110684,26	643354,57	394	32251	92159,09	679280,40	396	32290	105268,73	647829,02	397	32330	107592,28	646608,91
390	32174	114657,42	643699,51	392	32213	110678,97	643362,91	394	32252	92176,70	679301,15	396	32291	105271,58	647827,57	397	32331	107598,75	646605,37
390	32175	114621,12	643729,89	392	32214	110672,67	643369,71	394	32253	92201,85	679324,54	396	32292	105275,07	647819,10	397	32332	107623,65	646592,78
390	32176	114619,60	643730,70	392	32215	110670,70	643382,84	394	32254	92211,40	679322,06	396	32293	105273,03	647795,16	397	32333	107635,04	646579,29
390	32177	114622,55	643735,89	392	32216	110699,86	643415,58	394	32255	92225,20	679308,54	396	32294	105270,09	647773,58	397	32334	107636,29	646566,73
390	32178	114616,37	643745,68	392	32217	110751,76	643404,70	394	32256	92239,59	679293,90	396	32295	105269,38	647768,34	397	32335	107635,48	646557,70
390	32179	114603,81	643759,70	392	32218	110779,68	643398,48	394	32240	92264,42	679266,30	396	32296	105268,82	647765,21	397	32336	107634,08	646545,22
390	32180	114601,41	643766,93	392	32219	110798,73	643384,13	395	32257	90339,76	677109,91	396	32297	105266,17	647750,42	397	32337	107631,03	646532,43
390	32181	114738,38	643709,00	392	32220	110822,48	643367,55	395	32258	90339,40	677094,89	396	32298	105255,90	647739,40	397	32338	107632,80	646519,85
390	32182	114822,21	643695,00	392	32195	110826,89	643355,86	395	32259	90330,62	677087,79	396	32299	105243,06	647732,50	397	32339	107634,76	646506,38
391	32182	100059,77	640466,47	393	32221	90239,53	677288,82	395	32260	90314,53	677083,96	396	32300	105232,68	647728,50	397	32340	107641,02	646499,58
391	32183	100056,17	640450,11	393	32222	90237,16	677281,36	395	32261	90306,95	677085,78	396	32301	105222,53	647718,93	397	32341	107651,01	646491,68
391	32184	100042,90	640398,06	393	32223	90223,76	677268,49	395	32262	90296,48	677088,72	396	32302	105216,51	647703,80	397	32342	107665,25	646483,55
391	32185	99994,85	640415,97	393	32224	90199,26	677252,68	395	32263	90281,44	677101,25	396	32303	105215,06	647693,66	397	32343	107692,24	646475,97
391	32186	99921,50	640452,67	393	32225	90172,42	677229,52	395	32264	90268,01	677125,57	396	32304	105214,96	647692,96	398	32344	95143,33	621682,16
391	32187	99895,80	640467,11	393	32226	90151,85	677206,56	395	32265	90269,85	677136,47	396	32305	105191,46	647698,94	398	32344	95124,44	621664,84
391	32188	99918,11	640486,00	393	32227	90140,90	677198,03	395	32266	90265,84	677148,09	396	32306	105179,15	647701,47	398	32345	95055,09	621622,53
391	32189	99933,51	640489,43	393	32228	90126,14	677205,22	395	32267	90256,37	677156,01	396	32307	105168,38	647702,97	398	32346	95033,23	621613,58
391	32190	99962,51	640495,15	393	32229	90115,79	677220,19	395	32268	90244,70	677159,52	396	32308	105168,50	647705,27	398	32347	94980,25	621607,59
391	32191	100014,93	640490,82	393	32230	90102,15	677231,25	395	32269	90223,36	677164,51	396	32309	105166,38	647730,88	398	32348	94979,41	621627,42
391	32192	100046,86	640486,54	393	32231	90094,93	677242,09	395	32270	90213,94	677168,89	396	32310	105179,61	647751,36	398	32349	95042,26	621689,02
391	32193	100051,91	640482,75	393	32232	90095,29	677259,02	395	32271	90206,60	677177,72	396	32311	105221,81	647795,08	398	32350	95099,49	621717,01
391	32194	100057,53	640477,05	393	32233	90109,73	677276,88	395	32272	90200,46	677189,43	396	32312	105244,95	647817,12	398	32351	95114,49	621721,31
391	32182	100059,77	640466,47	393	32234	90125,09	677292,28	395	32273	90203,03	677205,34	396	32313	105255,22	647832,15	398	32352	95126,57	621713,37
392	32195	110826,89	643355,86	393	32235	90132,63	677296,49	395	32274	90215,14	677217,88	396	32314	105252,81	647847,73	398	32353	95137,68	621704,66
392	32196	110826,65	643347,41	393	32236	90170,42	677307,81	395	32275	90236,84	677230,93	396	32315	105237,97	647861,88	398	32343	95143,33	621682,16
392	32197	110824,88	643340,95	393	32237	90189,59	677310,51	395	32276	90249,71	677232,88	396	32316	105243,99	647874,12	399	32354	92351,26	679124,47
392	32198	110813,21	643327,48	393	32238	90215,50	677313,84	395	32277	90263,51	677226,80	396	32317	105257,06	647886,03	399	32355	92348,65	679104,67
392	32199	110804,23	643322,90	393	32239	90233,35	677300,63	395	32278	90271,53	677206,39	396	32318	105270,28	647896,80	399	32356	92346,53	679101,78

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
399	32357	92336,50	679087,67	400	32397	99951,47	641965,76	401	32437	93932,94	621551,09	402	32455	95457,44	623349,77	404	32516	104384,11	648664,36
399	32358	92315,80	679079,30	400	32398	99933,72	641960,02	401	32438	93911,12	621562,95	403	32477	90696,66	677671,74	404	32517	104399,58	648649,49
399	32359	92295,47	679077,25	400	32399	99921,92	641955,53	401	32439	93902,06	621573,34	403	32478	90691,84	677654,93	404	32495	104427,93	648620,05
399	32360	92292,20	679078,25	400	32400	99921,52	641955,35	401	32440	93885,90	621572,61	403	32479	90671,27	677643,78	405	32518	71938,01	655385,64
399	32361	92278,54	679082,43	400	32401	99921,28	641956,59	401	32441	93869,05	621560,74	403	32480	90643,31	677636,55	405	32519	71937,53	655371,16
399	32362	92257,28	679088,41	400	32402	99923,08	641970,63	401	32442	93867,65	621538,82	403	32481	90627,87	677640,73	405	32520	71932,52	655354,85
399	32363	92234,86	679090,38	400	32403	99925,25	641980,09	401	32443	93858,98	621528,16	403	32482	90618,84	677643,54	405	32521	71924,13	655344,32
399	32364	92210,27	679090,92	400	32404	99932,99	641986,52	401	32444	93850,36	621516,61	403	32483	90597,91	677662,01	405	32522	71921,21	655337,46
399	32365	92187,89	679091,34	400	32405	99944,50	641986,51	401	32445	93847,66	621555,72	403	32484	90571,92	677694,84	405	32523	71912,02	655322,51
399	32366	92178,27	679093,83	400	32406	99965,00	641986,13	401	32446	93846,45	621562,84	403	32485	90573,60	677718,32	405	32524	71901,86	655297,07
399	32367	92175,30	679101,41	400	32407	99987,26	641991,43	401	32447	93842,41	621626,19	403	32486	90583,55	677731,87	405	32525	71869,38	655321,38
399	32368	92194,95	679121,15	400	32408	99993,39	641999,44	401	32448	93854,17	621633,95	403	32487	90599,99	677742,94	405	32526	71834,76	655346,80
399	32369	92205,50	679128,68	400	32409	99994,92	642008,34	401	32449	93873,58	621634,66	403	32488	90613,79	677742,32	405	32527	71818,28	655356,91
399	32370	92213,44	679134,33	400	32410	99995,08	642016,36	401	32450	93887,66	621632,06	403	32489	90629,71	677737,70	405	32528	71818,07	655357,01
399	32371	92233,10	679148,51	400	32411	99994,64	642023,38	401	32451	93911,81	621627,53	403	32490	90643,43	677727,62	405	32529	71829,24	655364,50
399	32372	92248,30	679156,81	400	32412	99987,06	642028,74	401	32452	93933,63	621620,99	403	32491	90665,33	677711,61	405	32530	71850,25	655393,59
399	32373	92268,71	679158,39	400	32413	99976,63	642031,64	401	32453	93970,41	621610,40	403	32492	90668,66	677709,03	405	32531	71865,13	655410,29
399	32374	92275,77	679146,12	400	32414	99962,19	642033,67	401	32454	93973,09	621602,39	403	32493	90680,73	677697,96	405	32532	71892,41	655422,65
399	32375	92286,40	679143,64	400	32415	99949,15	642038,59	401	32455	93974,02	621589,80	403	32494	90694,81	677684,88	405	32533	71912,50	655422,71
399	32376	92300,28	679141,58	400	32416	99947,55	642049,07	402	32455	95457,44	623349,77	403	32477	90696,66	677671,74	405	32534	71926,54	655411,12
399	32377	92317,33	679139,86	400	32417	99951,16	642064,42	402	32456	95448,28	623353,16	404	32495	104427,93	648620,05	405	32535	71934,64	655397,24
399	32378	92326,95	679139,37	400	32418	99956,97	642093,69	402	32457	95428,07	623357,93	404	32496	104399,32	648596,67	405	32518	71938,01	655385,64
399	32379	92344,00	679137,64	400	32419	99965,56	642102,36	402	32458	95399,11	623363,88	404	32497	104377,74	648564,74	406	32536	95296,56	623545,09
399	32354	92351,26	679124,47	400	32420	99988,62	642087,07	402	32459	95363,73	623367,12	404	32498	104361,74	648546,94	406	32537	95296,27	623538,30
400	32380	100066,79	642074,65	400	32421	99997,16	642084,26	402	32460	95344,88	623368,53	404	32499	104353,11	648542,83	406	32538	95290,86	623524,13
400	32381	100066,71	642072,45	400	32422	100004,42	642081,36	402	32461	95323,84	623374,64	404	32500	104347,62	648547,63	406	32539	95284,19	623513,62
400	32382	100063,91	642061,66	400	32423	100011,44	642081,13	402	32462	95312,23	623379,53	404	32501	104346,49	648558,65	406	32540	95260,24	623498,63
400	32383	100055,16	642054,77	400	32424	100021,71	642081,10	402	32463	95300,54	623391,44	404	32502	104345,21	648577,36	406	32541	95223,27	623476,51
400	32384	100046,50	642056,12	400	32425	100028,89	642084,31	402	32464	95296,46	623403,32	404	32503	104334,02	648581,82	406	32542	95213,32	623466,44
400	32385	100039,40	642054,02	400	32426	100032,26	642090,22	402	32465	95296,18	623403,83	404	32504	104325,19	648569,13	406	32543	95173,55	623467,66
400	32386	100032,94	642050,79	400	32427	100035,31	642097,89	402	32466	95310,44	623412,24	404	32505	104314,89	648553,45	406	32544	95161,34	623465,08
400	32387	100030,90	642046,91	400	32428	100031,22	642112,03	402	32467	95347,97	623435,52	404	32506	104306,15	648543,25	406	32545	95132,75	623454,20
400	32388	100028,17	642041,45	400	32429	100025,08	642124,30	402	32468	95357,42	623443,72	404	32507	104303,26	648539,87	406	32546	95133,29	623459,59
400	32389	100025,04	642019,08	400	32430	100024,72	642125,27	402	32469	95378,51	623475,73	404	32508	104293,47	648545,79	406	32547	95132,79	623469,01
400	32390	100027,73	642002,60	400	32431	100064,47	642077,85	402	32470	95383,22	623487,33	404	32509	104290,94	648555,46	406	32548	95130,41	623485,51
400	32391	100035,35	641992,13	400	32380	100066,79	642074,65	402	32471	95383,78	623481,91	404	32510	104297,04	648573,72	406	32549	95142,23	623483,70
400	32392	100040,45	641988,94	401	32432	93974,02	621589,80	402	32472	95381,24	623460,31	404	32511	104316,41	648609,90	406	32550	95151,66	623484,20
400	32393	100019,63	641984,53	401	32433	93973,62	621583,35	402	32473	95384,12	623457,08	404	32512	104344,33	648650,39	406	32551	95163,71	623487,58
400	32394	99995,99	641979,55	401	32434	93972,81	621570,77	402	32474	95397,15	623439,21	404	32513	104373,17	648673,63	406	32552	95180,96	623495,44
400	32395	99983,76	641976,57	401	32435	93960,74	621557,34	402	32475	95422,85	623403,98	404	32514	104373,70	648674,44	406	32553	95190,41	623503,64
400	32396	99971,80	641972,89	401	32436	93945,94	621551,93	402	32476	95452,50	623358,28	404	32515	104376,34	648671,90	406	32554	95219,66	623536,80

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
406	32555	95224,76	623548,29	408	32594	103223,52	649014,35	410	32633	100292,41	641498,51	411	32673	62738,42	643785,94	413	32712	93113,42	653573,41
406	32556	95235,03	623584,66	408	32595	103225,69	649018,16	410	32634	100287,51	641461,70	411	32674	62736,66	643749,90	413	32713	93115,62	653592,02
406	32557	95236,46	623597,11	408	32596	103227,92	649018,86	410	32635	100287,64	641455,40	411	32651	62738,78	643740,74	413	32714	93120,60	653607,72
406	32558	95244,98	623592,74	408	32597	103240,76	649021,80	410	32636	100290,96	641418,83	412	32675	93707,25	653955,58	413	32715	93136,55	653624,83
406	32559	95257,09	623588,22	408	32598	103246,90	649022,84	410	32637	100293,54	641406,62	412	32676	93706,90	653924,19	413	32716	93151,27	653629,42
406	32560	95278,35	623561,60	408	32599	103249,20	649022,84	410	32638	100308,64	641365,18	412	32677	93706,15	653914,46	413	32717	93163,16	653619,74
406	32561	95287,08	623552,62	408	32600	103280,84	649020,97	410	32639	100261,04	641337,29	412	32678	93699,23	653913,42	413	32718	93180,01	653603,97
406	32536	95296,56	623545,09	408	32601	103300,64	649018,32	410	32640	100240,19	641323,18	412	32679	93689,64	653911,43	413	32719	93186,95	653600,18
407	32562	70379,03	663709,66	408	32602	103310,65	649016,18	410	32641	100229,76	641319,64	412	32680	93674,24	653909,16	413	32720	93191,80	653597,04
407	32563	70373,62	663697,79	408	32603	103315,23	649013,39	410	32642	100224,71	641324,32	412	32681	93644,96	653912,37	413	32721	93206,72	653588,85
407	32564	70363,55	663690,43	408	32604	103321,15	649008,94	410	32643	100224,98	641333,34	412	32682	93608,18	653917,95	413	32722	93219,84	653581,92
407	32565	70351,92	663692,86	408	32605	103326,53	649001,69	410	32644	100225,35	641347,37	412	32683	93598,59	653925,87	413	32699	93219,96	653574,78
407	32566	70340,57	663701,65	408	32606	103333,53	648989,98	410	32645	100253,83	641425,93	412	32684	93581,54	653940,30	414	32723	90024,02	677237,82
407	32567	70326,45	663712,45	408	32607	103340,18	648979,29	410	32646	100272,40	641486,68	412	32685	93578,90	653956,91	414	32724	90002,40	677221,10
407	32568	70309,56	663729,30	408	32608	103347,44	648969,07	410	32647	100287,04	641532,52	412	32686	93579,78	653983,95	414	32725	89953,14	677191,58
407	32569	70291,83	663747,60	408	32609	103353,13	648962,03	410	32648	100306,21	641575,11	412	32687	93580,46	654001,42	414	32726	89933,93	677174,29
407	32570	70282,73	663762,16	408	32579	103353,42	648938,40	410	32649	100320,35	641573,55	412	32688	93591,45	654018,10	414	32727	89914,44	677164,13
407	32571	70279,68	663782,34	409	32610	103196,47	649692,26	410	32650	100324,29	641571,98	412	32689	93607,49	654023,38	414	32728	89890,57	677152,21
407	32572	70285,26	663810,46	409	32611	103142,68	649686,08	410	32629	100325,88	641567,19	412	32690	93619,21	654014,33	414	32729	89871,16	677146,50
407	32573	70305,95	663826,64	409	32612	103122,23	649678,61	411	32651	62738,78	643740,74	412	32691	93627,39	653999,93	414	32730	89863,78	677152,76
407	32574	70319,71	663827,53	409	32613	103112,52	649675,06	411	32652	62735,77	643732,87	412	32692	93641,63	653975,40	414	32731	89870,56	677165,54
407	32575	70342,13	663815,76	409	32614	103111,32	649677,06	411	32653	62727,51	643729,28	412	32693	93646,60	653970,15	414	32732	89888,05	677180,84
407	32576	70352,84	663792,40	409	32615	103087,13	649675,87	411	32654	62708,38	643720,01	412	32694	93653,22	653962,89	414	32733	89891,34	677198,63
407	32577	70369,65	663763,85	409	32616	103080,07	649702,60	411	32655	62694,38	643713,14	412	32695	93662,85	653956,95	414	32734	89891,74	677201,08
407	32578	70377,51	663731,27	409	32617	103080,79	649729,55	411	32656	62672,56	643709,13	412	32696	93678,17	653951,44	414	32735	89891,94	677206,09
407	32562	70379,03	663709,66	409	32618	103077,99	649749,13	411	32657	62652,39	643709,90	412	32697	93695,78	653955,62	414	32736	89892,10	677215,66
408	32579	103353,42	648938,40	409	32619	103065,91	649755,61	411	32658	62644,41	643715,77	412	32698	93707,23	653967,18	414	32737	89892,50	677231,59
408	32580	103352,19	648935,35	409	32620	103046,86	649765,88	411	32659	62638,07	643725,53	412	32675	93707,25	653955,58	414	32738	89916,84	677241,95
408	32581	103343,12	648920,24	409	32621	103046,03	649769,38	411	32660	62634,82	643748,72	413	32699	93219,96	653574,78	414	32739	89931,52	677245,78
408	32582	103335,57	648907,35	409	32622	103063,17	649774,76	411	32661	62643,56	643765,34	413	32700	93213,22	653563,45	414	32740	89942,35	677248,29
408	32583	103332,87	648905,07	409	32623	103084,02	649778,06	411	32662	62656,00	643771,89	413	32701	93207,44	653555,12	414	32741	89968,10	677261,32
408	32584	103331,35	648904,63	409	32624	103096,88	649781,60	411	32663	62665,70	643776,46	413	32702	93204,03	653549,78	414	32742	89986,56	677266,03
408	32585	103326,88	648903,22	409	32625	103124,20	649786,43	411	32664	62672,88	643788,07	413	32703	93190,91	653539,03	414	32743	90002,52	677263,41
408	32586	103323,77	648902,86	409	32626	103153,10	649739,55	411	32665	62680,78	643802,92	413	32704	93180,01	653529,17	414	32723	90024,02	677237,82
408	32587	103297,68	648903,58	409	32627	103160,67	649729,62	411	32666	62680,14	643821,52	413	32705	93165,37	653516,75	415	32744	88177,25	675677,40
408	32588	103291,83	648909,34	409	32628	103193,91	649697,57	411	32667	62685,80	643828,25	413	32706	93148,84	653511,01	415	32745	88176,89	675662,48
408	32589	103286,99	648917,66	409	32610	103196,47	649692,26	411	32668	62704,49	643821,92	413	32707	93131,15	653516,53	415	32746	88165,30	675628,90
408	32590	103279,81	648945,98	410	32629	100325,88	641567,19	411	32669	62713,91	643820,04	413	32708	93120,44	653523,57	415	32747	88155,43	675619,27
408	32591	103274,90	648957,50	410	32630	100320,16	641557,35	411	32670	62728,72	643819,34	413	32709	93109,09	653540,09	415	32748	88133,73	675610,79
408	32592	103257,04	648986,48	410	32631	100313,00	641547,05	411	32671	62735,21	643812,14	413	32710	93107,77	653542,94	415	32749	88125,11	675608,60
408	32593	103248,32	648995,46	410	32632	100295,23	641510,80	411	32672	62737,34	643794,53	413	32711	93109,24	653548,68	415	32750	88114,20	675608,10

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
415	32751	88098,23	675611,06	417	32790	68337,61	659677,49	419	32829	107640,34	646051,68	420	32869	97094,88	628478,02	422	32908	107035,64	646162,04
415	32752	88078,34	675628,97	417	32791	68334,31	659655,21	419	32830	107624,90	646057,93	420	32870	97102,93	628509,62	422	32909	107036,49	646169,94
415	32753	88070,28	675648,38	417	32792	68333,99	659638,72	419	32831	107618,32	646070,17	420	32871	97147,17	628647,00	422	32910	107045,91	646181,63
415	32754	88066,02	675663,54	417	32793	68329,59	659637,81	419	32832	107618,76	646086,21	420	32872	97168,79	628688,91	422	32911	107047,30	646187,01
415	32755	88064,78	675681,92	417	32794	68313,38	659637,52	419	32833	107621,93	646103,57	420	32873	97193,66	628683,73	422	32912	107071,55	646180,43
415	32756	88065,58	675697,16	417	32795	68295,25	659642,25	419	32834	107623,65	646112,82	420	32879	97220,02	628647,51	422	32913	107077,88	646178,76
415	32757	88073,53	675714,84	417	32796	68274,08	659656,14	419	32835	107627,44	646115,70	421	32874	97201,36	647683,95	422	32914	107099,59	646162,51
415	32758	88084,48	675721,80	417	32797	68265,97	659657,98	419	32836	107630,40	646119,48	421	32875	97205,16	647659,56	422	32915	107107,88	646138,93
415	32759	88092,74	675721,55	417	32798	68251,05	659660,69	419	32837	107635,26	646125,47	421	32876	97204,59	647645,25	422	32916	107114,12	646128,07
415	32760	88103,09	675721,60	417	32799	68232,52	659652,96	419	32838	107640,36	646136,96	421	32877	97203,56	647639,22	422	32917	107122,93	646119,08
415	32761	88109,34	675702,86	417	32800	68199,51	659686,44	419	32839	107644,50	646149,27	421	32878	97209,62	647639,36	422	32918	107142,40	646102,02
415	32762	88114,68	675687,37	417	32801	68192,13	659694,30	419	32840	107644,66	646150,88	421	32879	97201,46	647648,49	422	32919	107153,72	646079,14
415	32763	88122,98	675677,53	417	32802	68216,92	659702,65	419	32841	107635,86	646176,37	421	32880	97201,85	647655,21	422	32920	107158,22	646069,84
415	32764	88138,74	675678,58	417	32803	68236,49	659709,37	419	32842	107628,28	646186,40	421	32881	97202,63	647688,14	422	32900	107160,42	646067,31
415	32765	88142,84	675680,45	417	32804	68257,43	659716,97	419	32843	107618,52	646194,13	421	32882	97199,98	647696,73	423	32921	98437,85	632761,14
415	32766	88152,78	675685,53	417	32805	68269,86	659720,87	419	32844	107599,43	646206,17	421	32883	97198,38	647701,31	423	32922	98433,72	632739,62
415	32767	88154,23	675685,73	417	32806	68298,06	659720,16	419	32845	107593,25	646208,96	421	32884	97199,24	647723,51	423	32923	98399,57	632731,79
415	32768	88173,72	675681,86	417	32807	68335,20	659712,03	419	32846	107600,75	646207,45	421	32885	97191,60	647728,08	423	32924	98352,79	632719,09
415	32769	88177,25	675677,40	417	32788	68343,24	659705,59	419	32847	107629,91	646199,55	421	32886	97198,43	647750,70	423	32925	98363,32	632738,05
416	32769	104283,28	648494,46	418	32808	69852,59	662565,52	419	32848	107644,19	646190,85	421	32887	97198,43	647760,63	423	32926	98382,33	632814,86
416	32770	104272,77	648470,87	418	32809	69851,91	662549,50	419	32849	107651,97	646181,62	421	32888	97199,42	647771,26	423	32927	98382,35	632815,26
416	32771	104240,57	648429,26	418	32810	69838,92	662542,27	419	32850	107654,46	646161,24	421	32889	97199,05	647772,37	423	32928	98382,37	632831,98
416	32772	104232,57	648412,21	418	32811	69809,75	662533,72	419	32851	107657,91	646151,66	421	32890	97201,67	647786,01	423	32929	98381,11	632863,04
416	32773	104219,99	648431,63	418	32812	69768,60	662530,20	419	32852	107664,69	646143,87	421	32891	97201,46	647801,48	423	32930	98380,77	632864,46
416	32774	104200,75	648454,28	418	32813	69741,37	662532,77	419	32853	107674,87	646143,42	421	32892	97204,25	647815,55	423	32931	98395,79	632899,53
416	32775	104169,74	648480,95	418	32814	69710,12	662544,39	419	32854	107687,35	646146,31	421	32893	97204,10	647827,87	423	32932	98409,44	632877,24
416	32776	104169,05	648481,19	418	32815	69689,87	662560,39	419	32855	107704,83	646150,54	421	32894	97205,76	647809,65	423	32933	98423,24	632833,12
416	32777	104159,76	648484,68	418	32816	69686,50	662573,22	419	32856	107711,73	646147,75	421	32895	97204,42	647780,42	423	32934	98436,47	632798,62
416	32778	104159,02	648489,34	418	32817	69695,08	662580,17	419	32857	107718,51	646138,41	421	32896	97204,41	647766,88	423	32921	98437,85	632761,14
416	32779	104166,01	648491,65	418	32818	69716,90	662587,99	419	32858	107724,53	646126,17	421	32897	97204,38	647748,79	424	32935	94569,31	624586,36
416	32780	104181,88	648496,91	418	32819	69752,36	662594,80	419	32859	107730,89	646120,78	421	32898	97204,59	647746,35	424	32936	94568,60	624586,97
416	32781	104183,21	648497,35	418	32820	69778,87	662598,02	420	32859	97220,02	628647,51	421	32899	97204,99	647723,73	424	32937	94508,08	624621,55
416	32782	104202,02	648515,02	418	32821	69808,83	662591,41	420	32860	97204,40	628627,19	421	32874	97201,36	647683,95	424	32938	94477,79	624630,89
416	32783	104225,24	648539,50	418	32822	69836,07	662578,48	420	32861	97204,40	628627,09	422	32900	107160,42	646067,31	424	32939	94466,80	624629,36
416	32784	104243,73	648544,71	418	32808	69852,59	662565,52	420	32862	97203,97	628626,51	422	32901	107130,55	646065,27	424	32940	94444,22	624616,30
416	32785	104261,98	648539,90	419	32823	107730,89	646120,78	420	32863	97192,32	628608,90	422	32902	107095,21	646069,16	424	32941	94411,09	624586,78
416	32786	104276,86	648517,29	419	32824	107713,07	646093,64	420	32864	97171,52	628579,08	422	32903	107074,91	646074,97	424	32942	94380,65	624529,54
416	32787	104281,15	648502,05	419	32825	107675,05	646071,33	420	32865	97126,22	628524,00	422	32904	107064,04	646089,45	424	32943	94363,36	624507,32
416	32769	104283,28	648494,46	419	32826	107664,72	646064,08	420	32866	97123,92	628519,40	422	32905	107053,69	646103,92	424	32944	94350,89	624498,36
417	32788	68343,24	659705,59	419	32827	107654,98	646056,19	420	32867	97109,69	628498,19	422	32906	107046,11	646128,09	424	32945	94336,29	624502,97
417	32789	68341,68	659701,90	419	32828	107646,50	646048,82	420	32868	97096,39	628479,46	422	32907	107035,33	646152,91	424	32946	94334,34	624517,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
424	32947	94399,88	624583,67	425	32987	97961,72	646640,35	427	33026	114051,81	643872,51	429	33065	90590,45	657262,29	431	33104	103019,83	649666,59
424	32948	94430,75	624613,05	425	32963	97962,88	646623,31	427	33027	114071,48	643884,68	429	33066	90576,01	657182,85	431	33105	102960,75	649658,65
424	32949	94453,88	624634,26	426	32988	96052,98	629402,60	427	33028	114073,44	643883,55	429	33067	90575,81	657162,81	431	33106	102941,89	649655,88
424	32950	94481,59	624659,69	426	32989	96050,86	629392,25	427	33029	114079,90	643884,78	429	33068	90562,01	657186,27	431	33107	102938,40	649683,06
424	32951	94522,95	624699,93	426	32990	96039,42	629385,16	427	33030	114084,22	643891,76	429	33069	90556,37	657196,92	431	33108	102924,93	649724,64
424	32952	94537,66	624713,41	426	32991	96018,65	629379,10	427	33031	114084,53	643892,25	429	33070	90543,39	657225,50	431	33109	102935,50	649728,25
424	32953	94537,56	624711,87	426	32992	96001,16	629386,38	427	33032	114099,23	643900,18	429	33071	90532,15	657254,80	431	33110	102951,45	649734,05
424	32954	94528,81	624684,17	426	32993	95992,58	629392,19	427	33033	114106,18	643903,78	429	33072	90522,84	657284,82	431	33111	102963,97	649738,72
424	32955	94533,59	624663,44	426	32994	95983,55	629407,59	427	33034	114134,66	643916,86	429	33073	90519,10	657307,19	431	33112	102982,49	649746,12
424	32956	94550,91	624655,72	426	32995	95975,13	629417,52	427	33035	114144,41	643920,59	429	33074	90509,53	657340,23	431	33113	103005,62	649755,00
424	32957	94559,29	624661,33	426	32996	95967,02	629422,33	427	33014	114145,24	643916,93	429	33075	90509,85	657341,67	431	33114	103021,35	649735,06
424	32958	94556,09	624644,77	426	32997	95949,18	629424,60	428	33036	111450,30	644195,02	429	33076	90516,28	657329,84	431	33115	103032,26	649720,58
424	32959	94556,16	624639,38	426	32998	95943,04	629424,85	428	33037	111449,00	644181,06	429	33077	90523,46	657324,01	431	33102	103034,71	649704,99
424	32960	94557,31	624621,91	426	32999	95931,37	629425,43	428	33038	111442,60	644169,64	429	33078	90536,50	657318,95	432	33116	110566,83	644645,65
424	32961	94564,66	624597,48	426	33000	95916,81	629424,47	428	33039	111418,42	644130,80	429	33079	90551,06	657318,33	432	33117	110562,41	644631,33
424	32962	94566,86	624592,68	426	33001	95904,70	629430,52	428	33040	111400,70	644141,14	429	33080	90562,89	657320,86	432	33118	110557,31	644619,85
424	32963	94569,31	624586,36	426	33002	95905,62	629436,52	428	33041	111365,00	644158,15	429	33081	90577,57	657323,13	432	33119	110551,05	644595,30
425	32963	97962,88	646623,31	426	33003	95910,03	629451,31	428	33042	111356,94	644158,48	429	33082	90592,17	657323,07	432	33120	110549,36	644574,68
425	32964	97960,96	646609,86	426	33004	95915,16	629461,09	428	33043	111354,41	644155,57	429	33083	90600,19	657318,69	432	33121	110550,11	644561,84
425	32965	97946,16	646576,04	426	33005	95919,41	629466,87	428	33044	111354,17	644147,56	429	33064	90602,32	657305,76	432	33122	110550,22	644559,92
425	32966	97927,19	646554,93	426	33006	95930,85	629466,40	428	33045	111358,10	644130,64	430	33084	93065,37	679115,34	432	33123	110550,60	644550,20
425	32967	97919,00	646548,72	426	33007	95946,13	629463,24	428	33046	111359,87	644124,63	430	33085	93060,32	679103,57	432	33124	110551,61	644543,80
425	32968	97915,11	646553,40	426	33008	95965,26	629465,42	428	33047	111358,82	644115,17	430	33086	93054,02	679089,34	432	33125	110554,21	644527,19
425	32969	97912,50	646577,56	426	33009	95982,39	629469,27	428	33048	111353,01	644110,49	430	33087	93037,66	679076,03	432	33126	110544,72	644510,81
425	32970	97905,97	646634,80	426	33010	95999,84	629470,01	428	33049	111345,79	644110,71	430	33088	93019,25	679066,74	432	33127	110534,73	644499,77
425	32971	97902,56	646644,51	426	33011	96018,25	629461,71	428	33050	111338,25	644114,04	430	33089	93001,88	679056,56	432	33128	110525,87	644500,11
425	32972	97898,00	646657,28	426	33012	96036,54	629442,40	428	33051	111321,84	644139,98	430	33090	92986,80	679050,71	432	33129	110515,48	644501,10
425	32973	97897,66	646658,22	426	33013	96051,26	629414,75	428	33052	111311,09	644159,00	430	33091	92972,88	679049,31	432	33130	110509,10	644504,33
425	32974	97895,26	646669,34	426	32988	96052,98	629402,60	428	33053	111311,54	644170,91	430	33092	92963,57	679062,15	432	33131	110506,17	644514,46
425	32975	97889,76	646695,08	427	33014	114145,24	643916,93	428	33054	111316,07	644179,66	430	33093	92968,35	679083,52	432	33132	110500,60	644542,73
425	32976	97891,17	646718,56	427	33015	114144,72	643901,00	428	33055	111316,68	644179,57	430	33094	92974,20	679104,20	432	33133	110500,08	644556,77
425	32977	97893,97	646734,37	427	33016	114140,07	643881,74	428	33056	111338,28	644181,83	430	33095	92984,51	679131,77	432	33134	110505,29	644567,01
425	32978	97897,78	646743,71	427	33017	114112,59	643824,34	428	33057	111350,44	644185,21	430	33096	93000,19	679149,20	432	33135	110511,99	644577,25
425	32979	97911,06	646761,61	427	33018	114103,53	643828,36	428	33058	111361,67	644190,64	430	33097	93003,16	679151,98	432	33136	110519,49	644585,94
425	32980	97920,85	646768,15	427	33019	114091,22	643830,49	428	33059	111377,52	644196,16	430	33098	93026,87	679161,01	432	33137	110522,30	644596,30
425	32981	97923,90	646760,58	427	33020	114075,63	643828,76	428	33060	111399,08	644206,63	430	33099	93044,07	679162,73	432	33138	110519,29	644603,97
425	32982	97924,78	646731,96	427	33021	114014,99	643812,17	428	33061	111413,67	644215,41	430	33100	93057,87	679157,13	432	33139	110512,83	644604,75
425	32983	97925,38	646693,99	427	33022	113991,78	643810,07	428	33062	111422,76	644222,11	430	33101	93064,81	679137,84	432	33140	110503,93	644603,64
425	32984	97928,87	646670,82	427	33023	113978,62	643813,34	428	33063	111443,47	644210,52	430	33084	93065,37	679115,34	432	33141	110493,42	644601,07
425	32985	97943,51	646655,22	427	33024	114001,75	643834,65	428	33064	111450,30	644195,02	431	33102	103034,71	649704,99	432	33142	110482,15	644602,51
425	32986	97946,29	646652,95	427	33025	114026,11	643854,31	429	33064	90602,32	657305,76	431	33103	103032,98	649686,06	432	33143	110475,09	644608,41

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
432	33144	110475,33	644617,87	434	33183	89992,97	677597,91	436	33222	63853,07	644299,19	438	33261	91601,65	661237,19	440	33300	95680,60	628948,07
432	33145	110475,69	644629,88	434	33184	89979,18	677598,54	436	33223	63842,16	644297,19	438	33262	91572,05	661253,12	440	33301	95700,66	628934,66
432	33146	110476,45	644642,25	434	33185	89967,58	677607,60	436	33224	63824,83	644303,38	438	33263	91562,50	661280,76	440	33302	95710,56	628924,73
432	33147	110476,76	644648,50	434	33186	89968,15	677629,53	436	33225	63813,20	644317,42	438	33264	91561,26	661318,95	440	33288	95711,09	628909,81
432	33148	110494,81	644641,45	434	33187	89976,13	677649,64	436	33226	63805,70	644332,75	438	33265	91579,35	661330,78	441	33303	113453,54	643953,86
432	33149	110507,23	644639,31	434	33188	90006,65	677669,89	436	33227	63800,89	644348,93	438	33266	91600,33	661319,24	441	33304	113419,67	643959,63
432	33150	110518,40	644638,53	434	33189	90026,26	677683,06	436	33228	63801,45	644363,96	438	33267	91628,28	661311,12	441	33305	113383,28	643960,10
432	33151	110533,88	644640,26	434	33190	90059,60	677699,52	436	33229	63808,51	644371,69	438	33268	91650,02	661295,56	441	33306	113325,55	643950,78
432	33152	110548,26	644644,25	434	33191	90082,30	677708,55	436	33230	63833,37	644385,13	438	33269	91661,01	661278,49	441	33307	113319,34	643964,46
432	33153	110559,39	644649,77	434	33175	90095,25	677713,51	436	33231	63853,03	644393,73	438	33257	91671,96	661260,41	441	33308	113325,07	643974,52
432	33154	110564,12	644650,16	435	33192	91826,71	661234,78	436	33232	63865,02	644399,17	439	33270	90692,00	677275,27	441	33309	113332,27	643985,91
432	33116	110566,83	644645,65	435	33193	91819,33	661221,10	436	33233	63873,12	644398,86	439	33271	90684,54	677261,05	441	33310	113346,91	644002,99
433	33155	95576,55	623004,95	435	33194	91793,82	661205,73	436	33234	63894,50	644389,97	439	33272	90660,84	677245,99	441	33311	113354,24	644010,48
433	33156	95574,87	622986,72	435	33195	91771,36	661199,02	436	33215	63900,68	644376,22	439	33273	90647,48	677237,58	441	33312	113371,15	644024,46
433	33157	95572,45	622998,13	435	33196	91748,97	661192,99	437	33235	95218,06	626162,34	439	33274	90626,83	677220,53	441	33313	113379,54	644033,70
433	33158	95566,94	623009,37	435	33197	91739,55	661190,46	437	33236	95217,37	626151,88	439	33275	90612,79	677217,57	441	33314	113386,30	644044,00
433	33159	95558,74	623018,83	435	33198	91729,60	661187,27	437	33237	95210,20	626148,23	439	33276	90587,88	677218,46	441	33315	113394,14	644051,78
433	33160	95536,54	623037,49	435	33199	91719,77	661185,63	437	33238	95181,88	626156,99	439	33277	90576,37	677229,41	441	33316	113397,87	644057,12
433	33161	95529,48	623048,10	435	33200	91711,31	661189,45	437	33239	95161,02	626167,29	439	33278	90568,27	677246,82	441	33317	113401,29	644062,07
433	33162	95516,12	623062,99	435	33201	91706,90	661204,49	437	33240	95147,10	626174,47	439	33279	90575,85	677262,60	441	33318	113401,27	644054,77
433	33163	95503,33	623088,75	435	33202	91704,97	661211,64	437	33241	95131,90	626185,65	439	33280	90612,47	677290,62	441	33319	113406,84	644040,21
433	33164	95496,96	623103,53	435	33203	91703,09	661227,66	437	33242	95116,98	626201,27	439	33281	90627,79	677302,03	441	33320	113409,20	644036,82
433	33165	95491,85	623114,96	435	33204	91705,46	661237,35	437	33243	95110,64	626211,09	439	33282	90649,57	677316,53	441	33321	113425,76	644010,09
433	33166	95489,24	623124,28	435	33205	91714,52	661247,22	437	33244	95111,25	626220,55	439	33283	90653,82	677319,39	441	33322	113440,56	643982,34
433	33167	95499,66	623143,04	435	33206	91733,13	661255,94	437	33245	95112,05	626233,47	439	33284	90663,45	677318,92	441	33303	113453,54	643953,86
433	33168	95513,11	623167,27	435	33207	91755,87	661263,88	437	33246	95118,66	626244,69	439	33285	90670,74	677311,65	442	33323	93371,77	654390,91
433	33169	95524,67	623196,19	435	33208	91762,09	661265,63	437	33247	95130,70	626245,22	439	33286	90684,30	677295,00	442	33324	93371,17	654374,44
433	33170	95527,49	623208,47	435	33209	91769,63	661267,73	437	33248	95165,35	626243,21	439	33287	90691,04	677282,73	442	33325	93367,40	654361,66
433	33171	95528,71	623219,90	435	33210	91782,43	661271,23	437	33249	95175,42	626242,74	439	33270	90692,00	677275,27	442	33326	93358,25	654350,00
433	33172	95548,33	623131,64	435	33211	91803,16	661272,83	437	33250	95185,15	626241,87	440	33288	95711,09	628909,81	442	33327	93344,86	654340,58
433	33173	95548,55	623130,63	435	33212	91810,14	661272,47	437	33251	95187,13	626241,70	440	33289	95703,26	628888,12	442	33328	93326,33	654337,53
433	33174	95550,19	623123,25	435	33213	91818,89	661264,86	437	33252	95203,66	626235,09	440	33290	95700,43	628882,28	442	33329	93302,94	654345,29
433	33155	95576,55	623004,95	435	33214	91826,02	661251,25	437	33253	95207,31	626227,38	440	33291	95674,86	628875,11	442	33330	93287,22	654359,92
434	33175	90095,25	677713,51	435	33192	91826,71	661234,78	437	33254	95214,21	626212,57	440	33292	95665,85	628872,78	442	33331	93275,39	654371,87
434	33176	90093,57	677689,02	436	33215	63900,68	644376,22	437	33255	95217,98	626177,92	440	33293	95627,61	628874,43	442	33332	93268,74	654376,58
434	33177	90092,04	677680,57	436	33216	63899,96	644356,18	437	33256	95218,00	626172,96	440	33294	95620,34	628879,75	442	33333	93276,84	654398,42
434	33178	90088,64	677662,76	436	33217	63898,23	644347,72	437	33255	95218,06	626162,34	440	33295	95583,25	628905,71	442	33334	93284,18	654424,91
434	33179	90069,82	677639,57	436	33218	63896,63	644339,85	438	33257	91671,96	661260,41	440	33296	95586,79	628914,06	442	33335	93288,45	654438,82
434	33180	90061,76	677635,37	436	33219	63889,09	644320,11	438	33258	91663,54	661246,20	440	33297	95603,83	628932,38	442	33336	93304,31	654434,69
434	33181	90048,12	677627,41	436	33220	63876,53	644310,21	438	33259	91655,28	661235,77	440	33298	95639,69	628946,86	442	33337	93323,24	654428,94
434	33182	90035,61	677622,01	436	33221	63861,01	644302,80	438	33260	91622,75	661228,41	440	33299	95664,84	628951,23	442	33338	93337,04	654425,44

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
442	33339	93347,78	654421,95	444	33378	94139,01	621688,22	446	33417	62632,69	643628,27	448	33456	91866,09	661362,10	450	33495	96097,20	648790,04
442	33340	93363,59	654408,32	444	33379	94138,06	621675,64	446	33418	62615,05	643627,57	448	33457	91868,22	661380,03	450	33496	96088,93	648777,98
442	33323	93371,77	654390,91	444	33380	94137,92	621663,04	446	33419	62601,49	643627,15	448	33458	91876,04	661403,82	450	33497	96084,52	648766,26
443	33341	69589,99	660635,26	444	33381	94138,58	621650,50	446	33420	62590,74	643627,59	448	33459	91879,49	661415,39	450	33498	96079,88	648744,26
443	33342	69587,39	660623,37	444	33382	94139,91	621630,14	446	33421	62585,72	643637,32	448	33460	91886,87	661426,05	450	33499	96079,30	648723,96
443	33343	69585,66	660615,92	444	33383	94140,49	621624,91	446	33422	62579,19	643655,66	448	33461	91895,86	661437,59	450	33500	96070,18	648719,26
443	33344	69588,43	660592,29	444	33384	94135,03	621626,04	446	33423	62578,26	643658,24	448	33462	91892,24	661453,30	450	33501	96060,73	648711,17
443	33345	69585,74	660582,97	444	33385	94128,86	621626,91	446	33424	62574,74	643669,85	448	33463	91884,54	661460,68	450	33502	96052,60	648701,01
443	33346	69581,09	660575,11	444	33386	94122,58	621627,38	446	33425	62583,68	643685,90	448	33464	91871,59	661469,42	450	33503	96029,18	648691,62
443	33347	69571,74	660561,49	444	33387	94116,28	621627,45	446	33426	62605,58	643691,46	448	33465	91858,23	661476,81	450	33504	96018,59	648694,67
443	33348	69562,64	660558,90	444	33388	94110,06	621627,12	446	33427	62620,30	643696,33	448	33466	91843,67	661493,91	450	33505	95997,18	648699,00
443	33349	69548,64	660559,02	444	33389	94103,83	621626,39	446	33428	62620,62	643696,31	448	33467	91837,41	661513,19	450	33506	95983,30	648702,10
443	33350	69539,74	660562,89	444	33390	94097,57	621625,37	446	33429	62639,63	643698,01	448	33468	91837,85	661527,77	450	33507	95958,90	648714,16
443	33351	69527,58	660584,37	444	33391	94091,51	621623,83	446	33430	62647,73	643697,59	448	33469	91850,75	661525,58	450	33508	95956,68	648748,38
443	33352	69525,74	660605,88	444	33392	94090,27	621623,45	446	33431	62653,79	643678,37	448	33470	91863,31	661524,63	450	33509	95955,27	648771,19
443	33353	69524,09	660618,58	444	33393	94084,80	621642,11	446	33432	62658,80	643668,64	448	33471	91869,68	661519,15	450	33510	95956,37	648770,36
443	33354	69511,90	660629,61	444	33394	94084,60	621664,15	446	33433	62676,25	643672,03	448	33472	91885,81	661477,83	450	33511	95956,68	648770,13
443	33355	69507,17	660635,10	444	33395	94086,08	621689,08	446	33434	62695,34	643675,28	448	33473	91895,14	661448,30	450	33512	95969,11	648753,06
443	33356	69492,37	660646,81	444	33396	94095,99	621707,66	446	33435	62714,16	643672,97	448	33474	91907,14	661406,66	450	33513	95973,48	648736,91
443	33357	69484,71	660663,58	444	33397	94124,39	621760,99	446	33411	62724,34	643654,37	448	33475	91916,13	661369,26	450	33514	95974,85	648726,33
443	33358	69484,59	660669,11	444	33398	94153,43	621787,73	447	33436	69122,56	661801,85	448	33476	91923,84	661336,91	450	33515	95983,47	648717,39
443	33359	69504,08	660666,34	444	33399	94163,30	621788,04	447	33437	69120,19	661770,68	448	33448	91924,94	661323,15	450	33516	95996,99	648714,34
443	33360	69525,21	660664,32	444	33369	94169,80	621775,84	447	33438	69108,92	661757,53	449	33477	93375,46	653639,71	450	33517	96019,49	648715,39
443	33361	69540,18	660664,22	445	33400	68447,19	660746,83	447	33439	69090,07	661751,47	449	33478	93372,77	653622,80	450	33518	96039,98	648741,06
443	33362	69542,06	660662,52	445	33401	68429,94	660710,47	447	33440	69020,84	661753,54	449	33479	93359,01	653609,72	450	33519	96070,39	648817,13
443	33363	69552,97	660662,53	445	33402	68402,51	660684,33	447	33441	68996,85	661762,33	449	33480	93335,43	653593,65	450	33520	96086,11	648832,66
443	33364	69564,08	660663,43	445	33403	68377,24	660686,35	447	33442	68984,90	661780,48	449	33481	93313,33	653580,48	450	33521	96097,46	648838,75
443	33365	69572,67	660663,48	445	33404	68364,28	660703,50	447	33443	68990,87	661805,58	449	33482	93303,02	653578,40	450	33522	96103,76	648835,96
443	33366	69582,21	660659,16	445	33405	68360,39	660726,15	447	33444	69006,12	661819,59	449	33483	93290,71	653586,80	450	33492	96110,82	648828,15
443	33367	69585,82	660655,45	445	33406	68365,49	660754,26	447	33445	69038,61	661803,49	449	33484	93288,58	653616,63	451	33523	82364,61	668156,52
443	33368	69587,79	660642,86	445	33407	68386,26	660782,69	447	33446	69074,62	661800,95	449	33485	93288,70	653654,27	451	33524	82354,98	668149,66
443	33341	69589,99	660635,26	445	33408	68406,20	660792,52	447	33447	69113,41	661817,84	449	33486	93298,09	653678,28	451	33525	82293,75	668126,59
444	33369	94169,80	621775,84	445	33409	68428,78	660794,43	447	33436	69122,56	661801,85	449	33487	93311,69	653689,37	451	33526	82257,67	668097,52
444	33370	94166,88	621770,85	445	33410	68444,86	660784,05	448	33448	91924,94	661323,15	449	33488	93330,82	653690,97	451	33527	82241,32	668080,86
444	33371	94160,70	621759,91	445	33400	68447,19	660746,83	448	33449	91924,69	661314,14	449	33489	93342,81	653674,79	451	33528	82239,98	668081,99
444	33372	94155,23	621748,54	446	33411	62724,34	643654,37	448	33450	91923,93	661313,23	449	33490	93360,46	653665,27	451	33529	82228,58	668084,94
444	33373	94150,51	621736,95	446	33412	62715,92	643645,21	448	33451	91906,97	661310,07	449	33491	93371,53	653650,65	451	33530	82215,99	668079,80
444	33374	94146,49	621725,00	446	33413	62696,75	643642,08	448	33452	91882,86	661314,28	449	33477	93375,46	653639,71	451	33531	82204,48	668074,07
444	33375	94143,17	621712,94	446	33414	62687,24	643639,95	448	33453	91876,24	661321,55	450	33492	96110,82	648828,15	451	33532	82181,82	668058,84
444	33376	94141,56	621704,77	446	33415	62665,94	643632,38	448	33454	91870,07	661335,48	450	33493	96110,62	648819,13	451	33533	82160,64	668053,72
444	33377	94140,74	621700,64	446	33416	62651,59	643626,96	448	33455	91867,22	661346,51	450	33494	96100,51	648800,13	451	33534	82144,44	668062,51

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
451	33535	82141.63	668074.78	453	33574	113263.98	644120.63	454	33614	101306.69	649763.98	455	33630	102732.88	650159.28	458	33692	71204.73	653742.37
451	33536	82147.04	668083.32	453	33575	113257.37	644107.30	454	33615	101285.92	649801.90	456	33654	87533.46	672244.86	458	33693	71236.61	653723.51
451	33537	82161.08	668089.14	453	33576	113253.90	644096.35	454	33616	101281.65	649814.39	456	33655	87447.38	672186.65	458	33683	71253.46	653683.16
451	33538	82183.06	668098.25	453	33577	113253.32	644095.43	454	33617	101291.62	649829.86	456	33656	87410.06	672154.26	459	33694	104392.38	646841.73
451	33539	82208.41	668109.79	453	33578	113246.92	644085.24	454	33618	101304.02	649845.84	456	33657	87412.44	672170.98	459	33695	104385.48	646825.03
451	33540	82214.11	668116.98	453	33579	113226.22	644061.02	454	33619	101307.39	649833.39	456	33658	87421.54	672202.11	459	33696	104377.70	646820.92
451	33541	82219.48	668132.65	453	33580	113210.85	644060.30	454	33620	101312.20	649824.17	456	33659	87435.42	672226.53	459	33697	104375.05	646819.02
451	33542	82360.43	668161.32	453	33581	113190.03	644054.93	454	33621	101319.66	649814.15	456	33660	87448.86	672251.97	459	33698	104358.29	646819.71
451	33523	82364.61	668156.52	453	33582	113168.73	644070.38	454	33622	101329.53	649806.32	456	33661	87474.53	672285.48	459	33699	104346.85	646823.73
452	33543	100245.38	641561.62	453	33583	113161.30	644071.99	454	33623	101338.52	649796.72	456	33662	87496.59	672293.72	459	33700	104335.74	646839.65
452	33544	100238.02	641535.28	453	33584	113161.32	644084.03	454	33624	101339.49	649777.37	456	33663	87509.62	672272.83	459	33701	104328.20	646847.56
452	33545	100233.25	641524.94	453	33585	113158.75	644096.35	454	33625	101344.83	649743.62	456	33664	87518.25	672258.54	459	33702	104320.62	646852.80
452	33546	100224.75	641519.39	453	33586	113154.66	644108.13	454	33626	101356.25	649704.51	456	33665	87532.25	672245.67	459	33703	104307.79	646853.38
452	33547	100213.87	641519.85	453	33587	113147.71	644118.64	454	33627	101374.76	649658.29	456	33654	87533.46	672244.86	459	33704	104299.00	646854.83
452	33548	100199.84	641523.43	453	33588	113138.31	644123.45	454	33628	101393.81	649628.85	457	33666	71491.99	648020.64	459	33705	104292.38	646856.07
452	33549	100192.26	641533.81	453	33589	113137.75	644124.45	454	33629	101401.13	649615.62	457	33667	71485.50	648007.31	459	33706	104279.67	646860.64
452	33550	100180.30	641547.63	453	33590	113131.38	644135.81	454	33605	101413.95	649592.76	457	33668	71470.60	648000.66	459	33707	104272.13	646869.44
452	33551	100169.63	641552.55	453	33591	113151.57	644155.30	455	33630	102732.88	650159.28	457	33669	71446.47	648004.89	459	33708	104273.81	646881.35
452	33552	100156.00	641549.12	453	33592	113164.48	644155.77	455	33631	102732.48	650145.23	457	33670	71397.94	648023.50	459	33709	104276.66	646892.81
452	33553	100142.36	641532.12	453	33593	113170.10	644153.99	455	33632	102724.46	650106.06	457	33671	71335.28	648046.33	459	33710	104285.89	646901.37
452	33554	100124.59	641507.87	453	33594	113177.20	644148.21	455	33633	102725.46	650097.11	457	33672	71328.77	648048.43	459	33711	104303.94	646902.15
452	33555	100089.66	641482.56	453	33595	113182.57	644140.98	455	33634	102716.90	650094.77	457	33673	71331.23	648049.23	459	33712	104328.20	646901.68
452	33556	100078.55	641486.37	453	33596	113183.94	644130.40	455	33635	102692.30	650083.42	457	33674	71344.67	648049.68	459	33713	104347.29	646900.87
452	33557	100065.95	641496.96	453	33597	113183.61	644121.50	455	33636	102680.19	650081.04	457	33675	71369.66	648050.13	459	33714	104356.08	646898.98
452	33558	100054.72	641508.89	453	33598	113183.45	644113.48	455	33637	102669.96	650085.00	457	33676	71407.12	648047.93	459	33715	104368.68	646889.40
452	33559	100051.11	641519.59	453	33599	113189.07	644114.16	455	33638	102658.46	650092.00	457	33677	71427.70	648056.56	459	33716	104386.44	646860.99
452	33560	100053.36	641531.05	453	33600	113197.09	644113.83	455	33639	102639.11	650100.44	457	33678	71439.65	648064.57	459	33694	104392.38	646841.73
452	33561	100056.88	641537.67	453	33601	113208.60	644118.41	455	33640	102626.93	650103.26	457	33679	71454.53	648075.36	460	33717	77861.21	668944.58
452	33562	100073.04	641541.59	453	33602	113222.40	644122.77	455	33641	102621.97	650103.52	457	33680	71465.60	648086.41	460	33718	77854.83	668931.15
452	33563	100085.35	641543.86	453	33603	113231.30	644122.33	455	33642	102616.12	650107.98	457	33681	71480.80	648103.76	460	33719	77841.19	668919.79
452	33564	100097.37	641546.45	453	33604	113257.01	644120.80	455	33643	102622.14	650120.79	457	33682	71482.83	648105.69	460	33720	77836.54	668915.91
452	33565	100109.60	641549.42	453	33574	113263.98	644120.63	455	33644	102625.19	650129.12	457	33666	71491.99	648020.64	460	33721	77816.00	668903.59
452	33566	100121.56	641553.11	454	33605	101413.95	649592.76	455	33645	102631.04	650137.36	458	33683	71253.46	653683.16	460	33722	77785.00	668897.58
452	33567	100135.79	641558.30	454	33606	101367.47	649588.96	455	33646	102640.99	650139.91	458	33684	71253.30	653666.24	460	33723	77755.60	668906.24
452	33568	100150.16	641559.58	454	33607	101360.44	649611.48	455	33647	102656.39	650136.76	458	33685	71244.20	653648.07	460	33724	77739.51	668919.17
452	33569	100177.35	641559.11	454	33608	101362.93	649636.79	455	33648	102669.03	650133.19	458	33686	71236.30	653644.03	460	33725	77737.47	668927.52
452	33570	100189.95	641558.96	454	33609	101359.57	649665.45	455	33649	102684.79	650144.08	458	33687	71204.53	653665.20	460	33726	77743.40	668939.96
452	33571	100215.71	641559.85	454	33610	101355.02	649685.45	455	33650	102699.67	650171.90	458	33688	71171.44	653693.84	460	33727	77754.72	668943.33
452	33572	100225.33	641560.14	454	33611	101350.94	649697.33	455	33651	102712.63	650181.33	458	33689	71135.89	653737.63	460	33728	77765.30	668950.16
452	33573	100237.86	641560.80	454	33612	101341.55	649716.35	455	33652	102726.38	650181.99	458	33690	71141.56	653738.56	460	33729	77775.13	668962.44
452	33543	100245.38	641561.62	454	33613	101313.74	649753.47	455	33653	102730.47	650174.87	458	33691	71179.38	653746.48	460	33730	77778.78	668963.39

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
460	33731	77791,38	668966,68	462	33770	95393,22	622943,71	464	33809	91252,01	678077,25	466	33848	94162,93	624243,43	468	33887	71915,03	648964,81
460	33732	77820,94	668972,70	462	33771	95366,92	622955,55	464	33810	91251,25	678088,73	466	33849	94167,36	624256,50	468	33888	71918,72	648958,33
460	33733	77838,50	668971,46	462	33772	95362,83	622956,78	464	33811	91256,55	678117,76	466	33850	94179,23	624285,61	468	33889	71920,08	648943,72
460	33734	77857,12	668961,86	462	33773	95374,53	622986,27	464	33812	91275,44	678144,74	466	33851	94192,94	624313,83	468	33890	71920,32	648924,58
460	33717	77861,21	668944,58	462	33774	95403,42	623024,27	464	33813	91286,91	678153,71	466	33852	94208,34	624341,17	468	33891	71920,37	648917,00
461	33735	104512,39	648303,54	462	33775	95406,46	623018,78	464	33814	91296,18	678160,81	466	33853	94242,47	624376,52	468	33892	71918,40	648966,64
461	33736	104503,24	648277,39	462	33776	95419,83	623001,70	464	33815	91309,17	678169,22	466	33854	94276,39	624411,48	468	33893	71919,84	648872,81
461	33737	104488,96	648270,50	462	33777	95441,82	622973,33	464	33816	91327,70	678181,50	466	33855	94291,95	624452,13	468	33873	71922,09	648854,20
461	33738	104476,21	648269,62	462	33778	95451,59	622965,51	464	33817	91335,24	678182,13	466	33839	94300,07	624466,45	469	33894	98900,08	647776,09
461	33739	104466,66	648280,99	462	33779	95463,08	622960,41	464	33818	91340,30	678172,44	467	33856	113279,75	642674,37	469	33895	98899,64	647761,19
461	33740	104464,13	648292,68	462	33759	95478,15	622952,46	464	33819	91341,10	678160,86	467	33857	113253,30	642675,51	469	33896	98887,85	647753,32
461	33741	104467,47	648309,49	463	33780	111049,98	643965,89	464	33820	91340,62	678142,37	467	33858	113223,45	642674,90	469	33897	98873,53	647743,75
461	33742	104466,26	648319,05	463	33781	111049,66	643958,31	464	33821	91341,42	678128,79	467	33859	113185,55	642668,53	469	33898	98859,29	647737,88
461	33743	104459,44	648327,86	463	33782	111049,46	643951,31	464	33802	91343,34	678119,21	467	33860	113172,53	642663,29	469	33899	98855,24	647739,01
461	33744	104451,18	648335,22	463	33783	111045,73	643948,51	465	33822	70253,28	661728,27	467	33861	113172,19	642664,70	469	33900	98847,82	647740,92
461	33745	104445,81	648346,46	463	33784	111042,88	643946,62	465	33823	70252,53	661711,00	467	33862	113172,73	642670,18	469	33901	98827,57	647752,76
461	33746	104446,81	648354,92	463	33785	111030,05	643948,73	465	33824	70246,87	661677,32	467	33863	113188,98	642719,91	469	33902	98818,94	647771,16
461	33747	104447,73	648361,83	463	33786	110986,89	643955,61	465	33825	70234,44	661651,34	467	33864	113189,81	642722,87	469	33903	98812,97	647783,86
461	33748	104454,79	648375,07	463	33787	110965,27	643959,05	465	33826	70206,47	661587,70	467	33865	113190,44	642725,95	469	33904	98811,40	647790,43
461	33749	104459,56	648383,86	463	33788	110942,81	643962,04	465	33827	70202,42	661582,17	467	33866	113194,67	642749,77	469	33905	98807,15	647808,69
461	33750	104487,40	648422,70	463	33789	110927,04	643972,15	465	33828	70191,16	661567,15	467	33867	113199,21	642762,08	469	33906	98807,43	647818,71
461	33751	104496,06	648428,37	463	33790	110916,05	643986,19	465	33829	70184,32	661556,64	467	33868	113207,47	642770,53	469	33907	98815,33	647828,83
461	33752	104500,03	648419,68	463	33791	110913,49	643994,09	465	33830	70178,61	661547,37	467	33869	113221,97	642781,91	469	33908	98826,96	647831,37
461	33753	104499,63	648405,66	463	33792	110915,41	644003,32	465	33831	70163,49	661526,58	467	33870	113230,87	642758,52	469	33909	98836,55	647827,89
461	33754	104499,11	648385,61	463	33793	110921,31	644010,00	465	33832	70139,85	661537,13	467	33871	113241,48	642733,15	469	33910	98847,34	647823,98
461	33755	104498,67	648367,69	463	33794	110927,77	644010,78	465	33833	70129,90	661542,03	467	33872	113258,17	642702,81	469	33911	98858,89	647823,94
461	33756	104503,72	648347,43	463	33795	110939,84	644009,68	465	33834	70166,80	661591,67	467	33856	113279,75	642674,37	469	33912	98870,40	647823,47
461	33757	104506,37	648339,85	463	33796	110959,45	644009,92	465	33835	70169,66	661595,51	468	33873	71922,09	648854,20	469	33913	98887,49	647800,16
461	33758	104508,94	648332,16	463	33797	110972,61	644008,82	465	33836	70220,80	661675,90	468	33874	71917,64	648828,39	469	33914	98891,62	647795,04
461	33735	104512,39	648303,54	463	33798	110994,83	644007,38	465	33837	70244,42	661721,14	468	33875	71905,84	648818,92	469	33894	98900,08	647776,09
462	33759	95478,15	622952,46	463	33799	111031,29	643999,05	465	33838	70252,03	661739,71	468	33876	71894,54	648818,46	470	33915	92896,83	679383,38
462	33760	95470,03	622945,22	463	33800	111038,31	643992,72	465	33822	70253,28	661728,27	468	33877	71883,02	648832,36	470	33916	92899,33	679370,49
462	33761	95462,88	622934,91	463	33801	111042,04	643983,14	466	33839	94300,07	624466,45	468	33878	71875,48	648847,13	470	33917	92876,38	679363,07
462	33762	95453,96	622915,98	463	33780	111049,98	643965,89	466	33840	94298,34	624455,32	468	33879	71873,52	648868,28	470	33918	92860,09	679352,78
462	33763	95451,83	622903,67	464	33802	91343,34	678119,21	466	33841	94264,77	624364,70	468	33880	71873,40	648869,29	470	33919	92837,55	679347,18
462	33764	95451,88	622897,97	464	33803	91337,77	678112,99	466	33842	94250,73	624326,77	468	33881	71872,15	648884,33	470	33920	92819,18	679340,45
462	33765	95445,94	622889,91	464	33804	91324,77	678106,02	466	33843	94238,22	624301,31	468	33882	71870,91	648901,94	470	33921	92806,18	679333,05
462	33766	95442,61	622898,67	464	33805	91313,22	678095,06	466	33844	94234,81	624294,99	468	33883	71865,82	648930,93	470	33922	92791,14	679331,65
462	33767	95435,66	622909,06	464	33806	91305,04	678087,40	466	33845	94222,70	624283,44	468	33884	71877,01	648943,64	470	33923	92776,38	679337,37
462	33768	95427,19	622919,23	464	33807	91284,46	678076,23	466	33846	94196,91	624260,04	468	33885	71891,73	648950,54	470	33924	92771,21	679347,09
462	33769	95417,94	622927,64	464	33808	91264,97	678067,18	466	33847	94167,10	624244,33	468	33886	71908,69	648961,07	470	33925	92780,39	679373,22

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
470	33926	92792,55	679387,65	472	33953	91667,92	655485,22	475	34003	96327,57	630086,43	476	34043	100513,65	642205,23	478	34082	70019,25	647949,85
470	33927	92814,25	679401,71	473	33965	93705,53	654018,03	475	34004	96318,51	630068,87	476	34044	100548,75	642186,69	478	34083	70106,30	647901,16
470	33928	92825,00	679402,79	473	33966	93704,08	654022,28	475	34005	96309,92	630052,20	476	34045	100584,57	642163,25	478	34069	70106,49	647901,05
470	33929	92843,12	679401,94	473	33967	93692,85	654036,35	475	34006	96306,11	630038,84	476	34035	100591,71	642141,42	479	34084	95285,76	623775,38
470	33930	92853,87	679402,01	473	33968	93677,97	654043,41	475	34007	96305,43	630026,38	477	34046	72974,37	664642,80	479	34085	95279,01	623739,36
470	33931	92868,48	679404,63	473	33969	93677,01	654043,52	475	34008	96304,63	630014,90	477	34047	72967,86	664633,77	479	34086	95270,05	623710,33
470	33932	92882,35	679404,04	473	33970	93665,05	654048,02	475	34009	96304,23	630007,89	477	34048	72967,59	664633,39	479	34087	95256,82	623718,90
470	33933	92891,82	679396,64	473	33971	93658,59	654050,26	475	34010	96304,67	629999,44	477	34049	72958,28	664632,79	479	34088	95245,10	623723,31
470	33915	92896,83	679383,38	473	33972	93650,17	654058,19	475	34011	96305,35	629994,42	477	34050	72947,05	664633,22	479	34089	95224,06	623727,41
471	33934	110823,76	643444,04	473	33973	93641,83	654068,58	475	34012	96303,54	629981,51	477	34051	72939,77	664637,27	479	34090	95217,76	623727,28
471	33935	110819,47	643434,80	473	33974	93638,98	654086,96	475	34013	96301,74	629976,51	477	34052	72934,66	664640,11	479	34091	95203,55	623725,00
471	33936	110805,47	643424,88	473	33975	93644,92	654110,66	475	34014	96298,69	629975,63	477	34053	72927,10	664647,91	479	34092	95202,24	623726,85
471	33937	110788,51	643423,09	473	33976	93648,81	654126,45	475	34015	96286,78	629976,22	477	34054	72926,71	664648,31	479	34093	95193,52	623735,83
471	33938	110774,99	643427,20	473	33977	93654,26	654148,25	475	34016	96266,44	629978,05	477	34055	72919,54	664661,85	479	34094	95182,78	623742,31
471	33939	110765,48	643435,11	473	33978	93664,13	654180,40	475	34017	96252,61	629979,65	477	34056	72904,86	664672,64	479	34095	95170,83	623745,92
471	33940	110749,08	643452,35	473	33979	93667,22	654190,66	475	34018	96242,98	629985,56	477	34057	72889,93	664676,78	479	34096	95145,38	623749,72
471	33941	110744,46	643460,47	473	33980	93678,63	654159,14	475	34019	96241,06	629994,72	477	34058	72875,86	664691,02	479	34097	95140,89	623749,72
471	33942	110739,09	643470,28	473	33981	93687,93	654129,11	475	34020	96239,53	630002,18	477	34059	72875,82	664700,84	479	34098	95139,28	623758,98
471	33943	110731,67	643492,64	473	33982	93695,42	654098,57	475	34021	96240,57	630011,18	477	34060	72882,07	664710,81	479	34099	95135,02	623771,67
471	33944	110735,40	643507,90	473	33983	93700,90	654067,72	475	34022	96247,03	630018,41	477	34061	72904,38	664718,08	479	34100	95134,79	623775,48
471	33945	110771,70	643507,92	473	33984	93704,55	654036,54	475	34023	96255,77	630022,50	477	34062	72943,76	664714,97	479	34101	95152,32	623766,62
471	33946	110785,38	643508,26	473	33965	93705,53	654018,03	475	34024	96271,22	630022,35	477	34063	72959,37	664713,74	479	34102	95164,64	623764,49
471	33947	110789,43	643508,60	474	33985	61781,08	640721,91	475	34025	96278,96	630027,00	477	34064	72959,78	664712,82	479	34103	95168,53	623764,42
471	33948	110804,59	643505,93	474	33986	61777,72	640702,01	475	34026	96280,88	630034,02	477	34065	72967,17	664696,27	479	34104	95204,10	623765,59
471	33949	110811,69	643499,15	474	33987	61762,76	640700,17	475	34027	96282,65	630053,94	477	34066	72971,36	664686,91	479	34105	95230,96	623768,94
471	33950	110816,26	643488,46	474	33988	61749,44	640703,75	475	34028	96286,30	630087,78	477	34067	72971,74	664682,41	479	34106	95243,01	623772,32
471	33951	110818,79	643478,33	474	33989	61742,98	640712,06	475	34029	96292,48	630100,01	477	34068	72973,97	664656,50	479	34107	95253,88	623778,56
471	33952	110822,68	643462,63	474	33990	61736,81	640726,83	475	34030	96301,46	630107,65	477	34046	72974,37	664642,80	479	34108	95269,38	623789,91
471	33934	110823,76	643444,04	474	33991	61730,06	640754,62	475	34031	96310,72	630113,19	478	34069	70106,49	647901,05	479	34084	95285,76	623775,38
472	33953	91667,92	655485,22	474	33992	61727,42	640765,78	475	34032	96317,78	630113,41	478	34070	70085,83	647877,12	480	34109	91242,03	677418,94
472	33954	91632,85	655485,34	474	33993	61719,08	640797,15	475	34033	96324,64	630112,16	478	34071	70053,74	647900,93	480	34110	91241,79	677409,56
472	33955	91601,53	655487,69	474	33994	61717,31	640823,68	475	34034	96327,73	630105,48	478	34072	70024,14	647919,68	480	34111	91228,91	677405,41
472	33956	91574,87	655491,14	474	33995	61727,18	640834,82	475	34002	96330,82	630098,89	478	34073	70000,64	647928,69	480	34112	91204,28	677406,50
472	33957	91585,41	655510,28	474	33996	61730,19	640838,11	476	34035	100591,71	642141,42	478	34074	69971,52	647934,95	480	34113	91186,92	677413,70
472	33958	91592,30	655536,19	474	33997	61752,41	640834,44	476	34036	100591,11	642118,48	478	34075	69944,28	647940,64	480	34114	91157,72	677439,53
472	33959	91599,29	655562,55	474	33998	61763,76	640812,94	476	34037	100587,82	642089,10	478	34076	69927,92	647943,78	480	34115	91151,62	677456,25
472	33960	91602,29	655603,18	474	33999	61769,57	640788,72	476	34038	100584,73	642072,18	478	34077	69909,96	647949,04	480	34116	91147,65	677469,52
472	33961	91606,34	655611,51	474	34000	61773,38	640758,28	476	34039	100578,14	642035,73	478	34078	69854,88	647953,44	480	34117	91147,85	677489,22
472	33962	91612,64	655611,94	474	34001	61775,47	640751,69	476	34040	100565,47	642069,63	478	34079	69843,85	647955,74	480	34118	91152,22	677495,00
472	33963	91627,64	655582,14	474	33985	61781,08	640721,91	476	34041	100560,98	642081,33	478	34080	69905,37	647966,07	480	34119	91170,03	677486,24
472	33964	91660,65	655500,54	475	34002	96330,82	630098,89	476	34042	100517,93	642187,42	478	34081	69956,41	647961,37	480	34120	91184,95	677485,74

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
480	34121	91200,59	677490,24	482	34160	113109,83	642821,37	483	34200	101797,19	649022,60	485	34239	112410,29	644063,83	487	34278	88742,83	676859,82
480	34122	91208,78	677489,33	482	34161	113108,84	642824,31	483	34201	101797,16	649023,49	485	34240	112402,26	644081,49	487	34279	88735,74	676877,22
480	34123	91220,97	677473,80	482	34162	113107,67	642827,26	483	34202	101794,53	649026,28	485	34241	112387,40	644104,73	487	34280	88729,64	676888,93
480	34124	91221,57	677455,75	482	34163	113106,39	642830,12	483	34203	101807,12	649022,36	485	34242	112378,62	644118,46	487	34281	88733,93	676897,83
480	34125	91229,95	677441,91	482	34164	113104,92	642832,89	483	34204	101819,56	649018,26	485	34243	112385,99	644115,45	487	34282	88747,21	676912,24
480	34126	91235,97	677432,21	482	34165	113103,32	642835,55	483	34205	101831,04	649015,46	485	34244	112391,51	644113,48	487	34283	88768,91	676925,28
480	34109	91242,03	677418,94	482	34166	113101,44	642838,14	483	34206	101851,73	649000,75	485	34245	112405,25	644108,57	487	34284	88779,90	676933,37
481	34127	106191,78	646453,28	482	34167	113099,44	642840,52	483	34181	101855,06	648987,50	485	34246	112426,99	644105,91	487	34285	88789,88	676935,21
481	34128	106186,16	646445,04	482	34168	113097,34	642842,82	484	34207	96123,41	649181,90	485	34247	112448,12	644109,04	487	34286	88804,52	676909,31
481	34129	106161,50	646445,61	482	34169	113095,13	642845,01	484	34208	96103,24	649169,40	485	34248	112461,28	644116,97	487	34287	88810,14	676901,49
481	34130	106155,60	646445,84	482	34170	113094,17	642845,85	484	34209	96079,85	649155,33	485	34249	112467,73	644122,57	487	34272	88816,19	676888,77
481	34131	106133,62	646444,29	482	34171	113092,58	642866,93	484	34210	96068,18	649134,88	485	34250	112471,27	644113,63	488	34288	78142,86	668944,85
481	34132	106117,62	646450,97	482	34172	113097,07	642883,05	484	34211	96063,69	649115,52	485	34251	112477,50	644102,75	488	34289	78136,36	668929,53
481	34133	106116,53	646457,54	482	34173	113103,38	642896,98	484	34212	96060,84	649065,10	485	34252	112485,17	644092,71	488	34290	78123,48	668913,48
481	34134	106114,89	646467,12	482	34174	113111,10	642906,55	484	34213	96057,47	649055,76	485	34234	112495,71	644067,65	488	34291	78090,63	668921,28
481	34135	106114,45	646474,68	482	34175	113122,58	642912,96	484	34214	96043,67	649051,90	486	34253	71848,49	664513,64	488	34292	78073,67	668936,10
481	34136	106113,97	646481,71	482	34176	113138,05	642919,10	484	34215	96039,02	649055,58	486	34254	71847,48	664502,19	488	34293	78064,52	668950,63
481	34137	106113,08	646494,16	482	34177	113144,08	642919,84	484	34216	96035,25	649066,28	486	34255	71843,07	664491,64	488	34294	78063,20	668975,13
481	34138	106110,40	646536,81	482	34178	113158,31	642911,02	484	34217	96028,11	649071,09	486	34256	71834,05	664483,70	488	34295	78077,68	668994,08
481	34139	106132,66	646526,89	482	34179	113169,01	642903,75	484	34218	96020,93	649067,88	486	34257	71818,00	664480,06	488	34296	78091,52	668998,31
481	34140	106158,37	646511,29	482	34180	113178,13	642895,06	484	34219	96016,64	649058,10	486	34258	71796,83	664483,56	488	34297	78105,39	668991,43
481	34141	106167,03	646506,40	482	34143	113181,11	642887,52	484	34220	96013,23	649047,76	486	34259	71785,07	664487,68	488	34298	78120,48	668991,66
481	34142	106189,65	646492,90	483	34181	101855,06	648987,50	484	34221	96008,26	649042,87	486	34260	71774,41	664493,21	488	34299	78136,56	668979,75
481	34127	106191,78	646453,28	483	34182	101852,92	648975,09	484	34222	95999,39	649040,77	486	34261	71766,82	664498,52	488	34300	78142,82	668965,35
482	34143	113181,11	642887,52	483	34183	101848,12	648970,40	484	34223	95986,60	649043,38	486	34262	71758,84	664506,60	488	34288	78142,86	668944,85
482	34144	113173,57	642879,65	483	34184	101833,93	648963,91	484	34224	95985,07	649059,86	486	34263	71756,56	664513,07	489	34301	114373,75	643733,31
482	34145	113171,36	642877,44	483	34185	101824,36	648955,71	484	34225	95985,28	649073,44	486	34264	71759,00	664519,84	489	34302	114372,62	643655,47
482	34146	113169,27	642875,03	483	34186	101811,12	648940,87	484	34226	95985,10	649078,38	486	34265	71792,57	664564,77	489	34303	114361,61	643655,95
482	34147	113167,45	642872,51	483	34187	101803,98	648930,68	484	34227	95988,14	649082,70	486	34266	71797,07	664567,63	489	34304	114349,11	643656,09
482	34148	113157,43	642858,23	483	34188	101793,93	648911,10	484	34228	96001,99	649095,41	486	34267	71803,37	664565,57	489	34305	114323,88	643655,78
482	34149	113143,97	642847,71	483	34189	101787,38	648907,78	484	34229	96030,80	649125,38	486	34268	71814,80	664555,79	489	34306	114311,07	643655,08
482	34150	113141,59	642845,71	483	34190	101774,58	648901,03	484	34230	96046,03	649137,53	486	34269	71821,50	664549,27	489	34307	114303,79	643659,62
482	34151	113139,29	642843,61	483	34191	101770,97	648898,28	484	34231	96064,80	649152,73	486	34270	71831,12	664539,73	489	34308	114284,50	643661,95
482	34152	113121,18	642825,18	483	34192	101762,55	648888,95	484	34232	96077,04	649158,21	486	34271	71838,14	664528,66	489	34309	114265,37	643673,93
482	34153	113118,99	642822,97	483	34193	101750,38	648871,36	484	34233	96112,72	649175,78	486	34253	71848,49	664513,64	489	34310	114313,86	643702,85
482	34154	113116,89	642820,56	483	34194	101746,81	648865,57	484	34207	96123,41	649181,90	487	34272	88816,19	676888,77	489	34311	114326,16	643709,87
482	34155	113115,07	642818,04	483	34195	101753,60	648883,39	485	34234	112495,71	644067,65	487	34273	88811,66	676877,43	489	34301	114373,75	643733,31
482	34156	113113,36	642815,41	483	34196	101762,67	648905,97	485	34235	112485,17	644092,71	487	34274	88787,00	676861,40	490	34312	63007,52	644056,63
482	34157	113111,42	642812,09	483	34197	101778,24	648944,86	485	34236	112474,33	644057,07	487	34275	88772,56	676841,53	490	34313	63006,92	644041,60
482	34158	113111,05	642815,21	483	34198	101790,83	648976,28	485	34237	112441,15	644039,28	487	34276	88762,49	676835,01	490	34314	63003,55	644021,82
482	34159	113110,49	642818,24	483	34199	101797,89	649001,45	485	34238	112424,80	644047,59	487	34277	88748,69	676839,64	490	34315	63001,54	644007,37

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
490	34316	62996,97	643992,49	491	34356	106413,30	646497,04	494	34394	103855,71	648759,53	496	34433	66272,05	644357,77	499	34471	62367,81	643666,33
490	34317	62995,32	643984,60	491	34357	106429,31	646495,36	494	34395	103851,82	648767,76	496	34434	66294,38	644391,69	499	34472	62358,94	643683,22
490	34318	62992,40	643978,18	491	34358	106446,43	646494,13	494	34396	103848,29	648774,89	496	34435	66297,79	644391,32	499	34473	62351,57	643703,56
490	34319	62982,93	643980,17	491	34359	106455,82	646489,68	494	34397	103846,53	648778,46	496	34436	66314,80	644389,60	499	34474	62346,79	643719,77
490	34320	62979,04	643984,32	491	34360	106469,78	646483,66	494	34398	103848,17	648792,37	496	34437	66335,30	644384,28	499	34475	62348,48	643730,21
490	34321	62973,71	643986,05	491	34336	106478,88	646465,18	494	34399	103857,72	648811,51	496	34438	66353,87	644377,99	499	34476	62364,88	643733,49
490	34322	62959,43	643984,20	492	34361	71604,06	654852,41	494	34400	103878,49	648818,62	496	34422	66358,60	644371,81	499	34477	62387,86	643737,14
490	34323	62950,60	643983,06	492	34362	71535,43	654835,30	494	34401	103892,61	648817,93	497	34439	104504,81	648242,88	499	34478	62399,82	643731,12
490	34324	62930,83	643976,69	492	34363	71506,65	654831,01	494	34402	103906,53	648807,34	497	34440	104504,29	648222,94	499	34479	62410,45	643725,10
490	34325	62923,61	643976,99	492	34364	71510,11	654841,28	494	34403	103912,95	648799,53	497	34441	104502,36	648193,44	499	34480	62420,83	643714,20
490	34326	62914,18	643977,42	492	34365	71513,44	654853,34	494	34404	103925,22	648785,06	497	34442	104501,84	648184,99	499	34481	62429,86	643701,75
490	34327	62921,32	643999,40	492	34366	71515,87	654865,65	494	34388	103929,88	648766,80	497	34443	104499,75	648161,05	499	34467	62432,10	643686,03
490	34328	62929,83	644008,00	492	34367	71517,61	654878,09	495	34405	90485,88	677830,14	497	34444	104489,77	648157,49	500	34482	71014,82	659400,84
490	34329	62935,36	644013,83	492	34368	71518,59	654891,44	495	34406	90484,60	677819,67	497	34445	104484,19	648158,73	500	34483	70996,96	659406,08
490	34330	62951,08	644032,60	492	34369	71531,45	654899,79	495	34407	90467,15	677804,94	497	34446	104461,77	648163,75	500	34484	70982,80	659409,10
490	34331	62960,99	644044,09	492	34370	71550,53	654908,20	495	34408	90443,29	677793,01	497	34447	104454,23	648169,00	500	34485	70951,12	659416,04
490	34332	62973,55	644054,09	492	34371	71570,92	654903,19	495	34409	90421,50	677778,96	497	34448	104440,99	648178,58	500	34486	70926,49	659423,60
490	34333	62990,27	644065,38	492	34372	71581,95	654894,31	495	34410	90406,42	677775,12	497	34449	104432,89	648191,49	500	34487	70918,75	659438,93
490	34334	62997,21	644069,08	492	34373	71588,59	654885,92	495	34411	90388,29	677778,88	497	34450	104440,55	648215,20	500	34488	70914,50	659458,67
490	34335	63005,23	644067,23	492	34374	71594,67	654876,06	495	34412	90387,53	677789,34	497	34451	104449,29	648224,77	500	34489	70915,10	659475,15
490	34312	63007,52	644056,63	492	34361	71604,06	654852,41	495	34413	90388,74	677796,35	497	34452	104461,65	648231,78	500	34490	70918,15	659485,03
491	34336	106478,88	646465,18	493	34375	110780,68	643962,84	495	34414	90393,75	677823,16	497	34453	104472,28	648238,35	500	34491	70924,04	659503,30
491	34337	106478,36	646446,25	493	34376	110724,01	643936,08	495	34415	90400,45	677835,83	497	34454	104483,83	648250,35	500	34492	70938,53	659492,58
491	34338	106476,72	646436,33	493	34377	110701,31	643925,71	495	34416	90407,63	677840,58	497	34455	104490,97	648251,46	500	34493	71002,36	659415,82
491	34339	106474,55	646423,42	493	34378	110689,96	643938,29	495	34417	90421,10	677848,98	497	34439	104504,81	648242,88	500	34482	71014,82	659400,84
491	34340	106467,73	646408,73	493	34379	110682,29	643949,53	495	34418	90438,23	677848,70	498	34456	91673,53	661160,86	501	34494	97126,91	649294,84
491	34341	106460,07	646405,95	493	34380	110687,87	643957,00	495	34419	90446,61	677843,88	498	34457	91660,77	661137,98	501	34495	97113,28	649286,20
491	34342	106450,52	646407,40	493	34381	110708,22	643980,93	495	34420	90460,49	677840,26	498	34458	91631,61	661140,21	501	34496	97099,12	649286,33
491	34343	106445,27	646413,65	493	34382	110729,90	644003,51	495	34421	90480,75	677836,83	498	34459	91606,46	661146,09	501	34497	97059,09	649303,48
491	34344	106441,38	646425,77	493	34383	110748,01	644020,03	495	34405	90485,88	677830,14	498	34460	91593,15	661153,61	501	34498	97059,69	649332,08
491	34345	106439,54	646436,36	493	34384	110753,12	644024,71	496	34422	66358,60	643771,81	498	34461	91589,78	661166,43	501	34499	97103,65	649368,60
491	34346	106432,48	646452,72	493	34385	110753,36	644024,92	496	34423	66356,67	644356,92	498	34462	91590,54	661183,90	501	34500	97116,03	649388,82
491	34347	106425,14	646459,52	493	34386	110753,93	644023,83	496	34424	66346,21	644346,33	498	34463	91602,89	661197,99	501	34501	97116,82	649390,10
491	34348	106411,34	646464,09	493	34387	110772,58	643985,44	496	34425	66329,52	644334,58	498	34464	91631,49	661204,56	501	34502	97124,41	649331,98
491	34349	106400,59	646464,09	493	34375	110780,68	643962,84	496	34426	66310,39	644325,85	498	34465	91659,65	661200,45	501	34503	97125,84	649316,52
491	34350	106386,75	646470,23	494	34388	103929,88	648766,80	496	34427	66293,90	644323,12	498	34466	91672,60	661186,25	501	34494	97126,91	649294,84
491	34351	106381,05	646476,01	494	34389	103928,35	648756,88	496	34428	66287,85	644324,84	498	34456	91673,53	661160,86	502	34504	73615,40	652193,51
491	34352	106379,73	646487,47	494	34390	103911,18	648744,10	496	34429	66275,41	644328,85	499	34467	62432,10	643686,03	502	34505	73613,07	652179,84
491	34353	106382,10	646494,93	494	34391	103888,00	648742,68	496	34430	66260,45	644329,55	499	34468	62426,33	643675,29	502	34506	73600,00	652164,34
491	34354	106391,85	646497,94	494	34392	103875,17	648741,69	496	34431	66236,69	644320,08	499	34469	62406,68	643672,15	502	34507	73584,88	652150,43
491	34355	106401,51	646497,59	494	34393	103857,52	648755,95	496	34432	66241,74	644325,46	499	34470	62388,22	643669,45	502	34508	73581,04	652151,30

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
502	34509	73557,73	652160,71	505	34547	96655,03	631283,50	507	34586	100758,16	641752,01	510	34624	98921,30	652421,84	512	34663	68893,13	662107,86
502	34510	73548,65	652168,31	505	34548	96641,63	631275,51	507	34587	100758,56	641744,66	510	34625	98913,20	652410,17	512	34664	68889,00	662097,34
502	34511	73544,15	652180,10	505	34549	96636,50	631277,76	507	34588	100756,37	641740,48	510	34626	98895,47	652417,45	512	34665	68872,63	662090,24
502	34512	73538,95	652191,54	505	34550	96636,22	631286,76	507	34589	100758,83	641739,78	510	34627	98902,73	652453,16	512	34666	68860,32	662087,57
502	34513	73522,97	652222,44	505	34551	96648,05	631309,78	507	34569	100759,00	641736,43	510	34628	98903,82	652455,17	512	34667	68843,83	662091,05
502	34514	73542,60	652220,70	505	34552	96665,90	631332,57	508	34590	101298,00	638914,70	510	34629	98909,39	652466,96	512	34668	68823,02	662089,68
502	34515	73583,31	652217,91	505	34553	96683,30	631344,76	508	34591	101297,45	638904,11	510	34630	98912,96	652474,30	512	34669	68802,60	662096,44
502	34516	73600,92	652217,11	505	34554	96684,95	631346,21	508	34592	101294,12	638852,52	510	34631	98917,01	652483,09	512	34670	68786,92	662112,94
502	34517	73608,94	652209,26	505	34555	96702,76	631354,51	508	34593	101285,01	638824,61	510	34632	98919,01	652487,54	512	34671	68775,65	662128,41
502	34504	73615,40	652193,51	505	34556	96722,61	631355,12	508	34594	101290,62	638799,25	510	34633	98931,73	652501,45	512	34672	68777,61	662134,63
503	34518	92372,92	654057,63	505	34557	96726,18	631342,98	508	34595	101290,10	638789,47	510	34634	98933,29	652500,70	512	34673	68786,44	662136,01
503	34519	92370,55	654037,27	505	34540	96728,59	631324,82	508	34596	101286,90	638738,48	510	34635	98963,77	652485,98	512	34674	68805,65	662132,71
503	34520	92359,76	654013,37	506	34558	96833,94	662110,52	508	34597	101278,37	638712,33	510	34636	98976,76	652476,12	512	34675	68834,01	662134,90
503	34521	92342,96	653996,95	506	34559	96819,86	662101,40	508	34598	101267,76	638770,87	510	34637	98996,41	652465,42	512	34676	68837,49	662134,16
503	34522	92333,17	653997,21	506	34560	69794,71	662106,41	508	34599	101265,55	638789,15	510	34615	98998,26	652464,40	512	34677	68858,47	662129,67
503	34523	92321,42	654029,20	506	34561	69750,55	662124,94	508	34600	101274,01	638862,51	511	34638	110806,23	644747,27	512	34678	68875,94	662124,51
503	34524	92315,20	654066,08	506	34562	69732,74	662141,25	508	34601	101285,49	638965,56	511	34639	110800,44	644742,91	512	34679	68883,74	662122,20
503	34525	92327,35	654099,23	506	34563	69726,73	662160,13	508	34590	101298,00	638914,70	511	34640	110787,91	644733,25	512	34663	68893,13	662107,86
503	34526	92340,99	654109,86	506	34564	69734,95	662169,51	509	34602	100785,36	651622,46	511	34641	110778,93	644724,53	513	34680	70335,15	645585,07
503	34527	92357,12	654087,64	506	34565	69754,56	662172,56	509	34603	100774,49	651625,63	511	34642	110765,05	644707,50	513	34681	70334,91	645581,06
503	34518	92372,92	654057,63	506	34566	69785,17	662157,60	509	34604	100753,45	651629,55	511	34643	110764,36	644706,66	513	34682	70322,28	645577,06
504	34528	69377,01	662482,88	506	34567	69806,06	662143,05	509	34605	100726,00	651645,04	511	34644	110763,71	644707,63	513	34683	70293,72	645566,28
504	34529	69367,59	662468,16	506	34568	69832,54	662123,34	509	34606	100702,86	651658,34	511	34645	110757,31	644717,26	513	34684	70277,83	645562,97
504	34530	69349,86	662453,29	506	34558	69833,94	662110,52	509	34607	100699,18	651670,30	511	34646	110753,14	644729,55	513	34685	70269,01	645561,37
504	34531	69304,57	662433,76	507	34569	100759,00	641736,43	509	34608	100686,49	651705,57	511	34647	110750,84	644745,76	513	34686	70253,85	645558,05
504	34532	69284,88	662429,25	507	34570	100757,92	641693,45	509	34609	100698,35	651706,96	511	34648	110751,35	644760,05	513	34687	70244,42	645571,94
504	34533	69271,72	662429,82	507	34571	100752,39	641683,22	509	34610	100732,63	651694,18	511	34649	110751,02	644780,06	513	34688	70242,02	645593,56
504	34534	69263,42	662441,91	507	34572	100748,46	641675,89	509	34611	100765,92	651684,54	511	34650	110748,44	644792,28	513	34689	70242,50	645604,58
504	34535	69267,71	662450,46	507	34573	100736,67	641664,43	509	34612	100767,46	651664,45	511	34651	110742,92	644803,53	513	34690	70258,42	645608,33
504	34536	69285,52	662467,33	507	34574	100722,55	641665,01	509	34613	100771,30	651649,29	511	34652	110740,00	644807,58	513	34691	70263,56	645609,19
504	34537	69312,64	662485,12	507	34575	100713,76	641670,37	509	34614	100776,21	651637,67	511	34653	110740,81	644807,95	513	34692	70289,15	645613,53
504	34538	69339,95	662495,24	507	34576	100710,35	641675,50	509	34602	100785,36	651622,46	511	34654	110751,48	644812,52	513	34693	70307,23	645615,71
504	34539	69364,02	662498,13	507	34577	100705,10	641683,30	510	34615	98998,26	652464,40	511	34655	110761,27	644816,08	513	34694	70316,38	645618,86
504	34528	69377,01	662482,88	507	34578	100702,93	641699,89	510	34616	98994,10	652456,76	511	34656	110768,57	644818,76	513	34695	70327,25	645611,42
505	34540	96728,59	631324,82	507	34579	100704,58	641714,26	510	34617	98979,62	652441,87	511	34657	110781,96	644819,72	513	34696	70334,47	645597,54
505	34541	96727,50	631308,35	507	34580	100704,78	641714,81	510	34618	98970,60	652442,22	511	34658	110782,30	644807,13	513	34680	70335,15	645585,07
505	34542	96723,49	631299,01	507	34581	100710,19	641732,06	510	34619	98960,53	652450,15	511	34659	110784,06	644794,75	514	34697	110126,31	645225,37
505	34543	96711,10	631294,58	507	34582	100718,25	641744,19	510	34620	98949,10	652454,18	511	34660	110791,83	644775,20	514	34698	110125,81	645208,01
505	34544	96706,65	631295,27	507	34583	100729,97	641754,17	510	34621	98937,55	652456,21	511	34661	110798,31	644763,22	514	34699	110125,92	645205,54
505	34545	96693,09	631297,31	507	34584	100739,03	641756,39	510	34622	98928,28	652446,10	511	34662	110802,20	644753,75	514	34700	110115,29	645210,60
505	34546	96674,60	631291,68	507	34585	100749,30	641756,38	510	34623	98923,03	652427,85	511	34638	110806,23	644747,27	514	34701	110090,65	645224,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
514	34702	110083,30	645229,90	516	34741	96047,45	625930,15	518	34780	69971,92	647818,82	521	34818	93944,37	622548,24	523	34857	96635,77	630986,18
514	34703	110083,06	645231,21	516	34742	96034,96	625928,39	518	34781	69968,75	647846,01	521	34819	93923,68	622540,17	523	34858	96635,81	630999,64
514	34704	110080,09	645243,44	516	34743	95995,92	625916,57	518	34782	69976,81	647852,18	521	34820	93913,17	622539,10	523	34859	96648,41	631024,67
514	34705	110076,40	645255,41	516	34744	95983,50	625916,11	518	34783	70002,12	647837,59	521	34821	93908,96	622549,35	523	34860	96652,62	631032,89
514	34706	110071,91	645267,21	516	34745	95981,91	625916,28	518	34784	70023,06	647827,27	521	34822	93912,17	622562,70	523	34861	96661,84	631056,57
514	34707	110063,14	645288,99	516	34746	95961,92	625926,03	518	34767	70030,97	647822,12	521	34823	93925,40	622581,58	523	34862	96670,71	631059,68
514	34708	110057,94	645300,42	516	34747	95943,18	625929,94	519	34785	104467,78	648029,60	521	34824	93945,86	622598,78	523	34863	96673,28	631046,09
514	34709	110052,01	645311,48	516	34748	95959,20	625949,13	519	34786	104463,45	648025,36	521	34825	93964,23	622608,51	523	34864	96672,75	631023,04
514	34710	110049,88	645314,91	516	34749	95982,67	625963,65	519	34787	104452,18	648025,82	521	34826	93985,88	622622,44	523	34865	96673,60	631009,58
514	34711	110083,10	645314,20	516	34750	96017,89	625967,01	519	34788	104432,53	648036,64	521	34827	93987,23	622620,26	523	34866	96681,50	631009,21
514	34712	110088,44	645309,50	516	34751	96054,62	625945,64	519	34789	104425,83	648040,43	521	34828	93988,72	622617,49	523	34867	96689,16	631008,86
514	34713	110095,68	645296,19	516	34752	96062,08	625936,27	519	34790	104420,05	648042,77	521	34829	93990,30	622614,81	523	34868	96704,20	631015,72
514	34714	110108,24	645276,74	516	34738	96076,59	625923,90	519	34791	104407,89	648046,70	521	34830	93992,20	622612,23	523	34869	96719,00	631016,58
514	34715	110113,88	645268,50	517	34753	94445,10	679683,53	519	34792	104407,62	648046,79	521	34831	93994,19	622609,84	523	34870	96722,59	631015,13
514	34716	110119,51	645257,34	517	34754	94426,89	679671,29	519	34793	104397,95	648052,70	521	34832	93996,30	622607,55	524	34871	94760,49	625610,17
514	34717	110119,90	645245,42	517	34755	94396,45	679654,91	519	34794	104394,02	648066,84	521	34833	94004,76	622597,28	524	34872	94759,73	625598,16
514	34718	110122,47	645233,21	517	34756	94365,29	679633,51	519	34795	104395,87	648082,32	521	34834	94009,42	622592,92	524	34873	94758,20	625588,70
514	34697	110126,31	645225,37	517	34757	94334,72	679611,79	519	34796	104399,20	648099,12	522	34834	93841,21	622086,56	524	34873	94749,86	625667,13
515	34719	69490,08	662241,27	517	34758	94297,90	679582,40	519	34797	104409,22	648105,68	522	34835	93839,65	622073,64	524	34874	94747,09	625557,22
515	34720	69489,24	662232,92	517	34759	94264,57	679561,80	519	34798	104417,40	648106,60	522	34836	93834,76	622059,85	524	34875	94744,72	625548,77
515	34721	69482,14	662227,85	517	34760	94248,62	679552,10	519	34799	104419,09	648106,79	522	34837	93792,50	621996,22	524	34876	94735,06	625521,19
515	34722	69476,76	662227,69	517	34761	94283,88	679590,71	519	34800	104428,96	648105,33	522	34838	93789,51	622022,84	524	34877	94723,39	625508,20
515	34723	69475,99	662227,94	517	34762	94326,39	679629,79	519	34801	104435,98	648096,08	522	34839	93789,35	622024,33	524	34878	94715,24	625505,56
515	34724	69456,95	662233,98	517	34763	94395,44	679676,03	519	34802	104450,82	648075,92	522	34840	93789,08	622026,86	524	34879	94705,66	625511,93
515	34725	69453,66	662235,02	517	34764	94429,15	679698,97	519	34803	104453,47	648072,24	522	34841	93789,93	622067,44	524	34880	94703,81	625530,53
515	34726	69432,24	662236,89	517	34765	94434,79	679697,53	519	34804	104466,70	648040,72	522	34842	93778,82	622082,52	524	34881	94711,59	625559,22
515	34727	69415,33	662250,22	517	34766	94440,93	679688,97	519	34785	104467,78	648029,60	522	34843	93784,70	622089,51	524	34882	94716,65	625576,02
515	34728	69410,54	662253,99	517	34753	94445,10	679683,53	520	34805	69979,06	659140,24	522	34844	93800,74	622100,27	524	34883	94719,05	625583,93
515	34729	69405,11	662259,89	518	34767	70030,97	647822,12	520	34806	69940,03	659151,58	522	34845	93826,98	622104,19	524	34884	94722,06	625599,27
515	34730	69395,62	662270,16	518	34768	70020,48	647813,80	520	34807	69922,57	659154,93	522	34846	93836,40	622100,25	524	34885	94729,80	625612,50
515	34731	69387,48	662295,96	518	34769	69971,40	647782,70	520	34808	69909,30	659158,07	522	34834	93841,21	622086,56	524	34886	94739,71	625614,58
515	34732	69410,34	662294,53	518	34770	69900,94	647724,30	520	34809	69907,74	659166,31	523	34847	96722,59	631015,13	524	34887	94740,87	625615,03
515	34733	69436,53	662287,73	518	34771	69852,71	647678,39	520	34810	69911,23	659191,10	523	34848	96720,77	631011,91	524	34888	94748,81	625614,66
515	34734	69437,86	662287,38	518	34772	69855,20	647687,35	520	34811	69938,87	659219,69	523	34849	96715,28	631000,54	524	34889	94750,54	625614,11
515	34735	69459,12	662281,19	518	34773	69869,72	647706,70	520	34812	69956,23	659215,54	523	34850	96712,89	630982,12	524	34890	94760,49	625610,17
515	34736	69472,91	662263,01	518	34774	69887,45	647724,91	520	34813	69968,19	659197,39	523	34851	96711,86	630976,96	525	34890	98530,33	632014,57
515	34737	69482,82	662250,46	518	34775	69906,26	647741,12	520	34814	69974,04	659175,64	523	34852	96710,23	630973,93	525	34891	98528,11	631995,25
515	34719	69490,08	662241,27	518	34776	69926,07	647754,75	520	34805	69979,06	659140,24	523	34853	96707,98	630970,19	525	34892	98515,67	631978,49
516	34738	96076,59	625923,90	518	34777	69940,11	647766,21	521	34815	94009,42	622592,92	523	34854	96680,18	630977,71	525	34893	98485,71	631958,96
516	34739	96062,86	625927,99	518	34778	69950,98	647781,71	521	34816	94008,63	622592,62	523	34855	96662,13	630979,98	525	34894	98466,81	632024,02
516	34740	96050,54	625930,12	518	34779	69959,48	647794,42	521	34817	94000,13	622589,36	523	34856	96647,57	630981,14	525	34895	98460,99	632044,67

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
525	34896	98468,08	632046,66	528	34934	93812,74	621100,72	531	34972	109724,20	645577,33	533	35011	97426,78	647591,44	535	35038	90240,17	677742,51
525	34897	98505,36	632034,16	528	34935	93813,87	621115,28	531	34973	109729,93	645580,61	533	35012	97431,43	647584,76	536	35050	95599,10	622529,33
525	34890	98530,33	632014,57	528	34936	93818,11	621146,42	531	34974	109765,39	645601,77	533	35013	97443,18	647576,81	536	35051	95599,00	622518,12
526	34898	94810,66	655852,29	528	34937	93826,75	621194,98	531	34975	109791,38	645609,23	533	35014	97450,44	647576,91	536	35052	95554,42	622558,79
526	34899	94804,53	655849,80	528	34938	93835,56	621197,81	531	34976	109800,48	645606,90	533	35015	97460,27	647583,57	536	35053	95551,57	622608,45
526	34900	94791,33	655844,83	528	34939	93856,01	621188,39	531	34977	109804,21	645602,45	533	35016	97467,69	647595,23	536	35054	95581,28	622626,13
526	34901	94784,71	655844,17	528	34928	93862,71	621167,33	531	34978	109816,17	645589,42	533	35017	97476,63	647597,34	536	35055	95581,42	622625,44
526	34902	94768,23	655841,34	529	34940	93856,84	669026,89	531	34979	109817,97	645575,85	533	35018	97488,63	647595,29	536	35056	95598,17	622561,18
526	34903	94755,43	655848,39	529	34941	93855,52	669007,86	531	34964	109818,85	645555,58	533	35019	97492,40	647588,16	536	35050	95599,10	622529,33
526	34904	94747,33	655864,78	529	34942	93853,11	668998,19	532	34980	91257,67	678316,28	533	35020	97492,20	647576,14	537	35057	96101,23	648498,73
526	34905	94736,90	655878,18	529	34943	93839,03	668988,60	532	34981	91242,51	678306,87	533	35021	97493,40	647564,11	537	35058	96100,19	648487,82
526	34906	94732,53	655885,86	529	34944	93822,79	668984,36	532	34982	91219,73	678295,93	533	35022	97505,23	647556,06	537	35059	96093,53	648479,61
526	34907	94729,76	655890,55	529	34945	93802,97	668989,63	532	34983	91201,36	678289,21	533	35023	97528,90	647549,10	537	35060	96081,46	648476,09
526	34908	94725,95	655907,27	529	34946	93828,50	669005,42	532	34984	91188,48	678288,26	533	35024	97555,65	647531,01	537	35061	96067,86	648474,68
526	34909	94735,50	655928,28	529	34947	93829,42	669027,22	532	34985	91178,98	678293,20	533	35025	97560,62	647522,31	537	35062	96042,95	648475,74
526	34910	94739,50	655931,35	529	34948	93802,33	669042,86	532	34986	91179,34	678305,68	533	34994	97561,83	647520,19	537	35063	96032,72	648474,16
526	34911	94755,31	655916,21	529	34949	93816,81	669049,55	532	34987	91185,03	678322,35	534	35026	73916,42	653537,24	537	35064	96027,35	648482,58
526	34912	94758,32	655911,47	529	34950	93835,78	669048,75	532	34988	91200,43	678337,76	534	35027	73915,94	653520,77	537	35065	96021,94	648491,81
526	34913	94773,46	655891,52	529	34951	93848,50	669036,97	532	34989	91211,38	678348,29	534	35028	73910,97	653497,98	537	35066	96010,73	648512,61
526	34898	94810,66	655852,29	529	34940	93856,84	669026,89	532	34990	91223,34	678356,26	534	35029	73906,77	653477,39	537	35067	96007,13	648519,47
527	34914	114405,15	643815,97	530	34952	92148,59	654458,03	532	34991	91230,80	678354,91	534	35030	73903,33	653478,24	537	35068	95994,57	648544,18
527	34915	114370,74	643798,44	530	34953	92139,72	654433,59	532	34992	91250,65	678334,56	534	35031	73869,19	653482,52	537	35069	95994,98	648544,35
527	34916	114330,63	643781,13	530	34954	92125,60	654389,77	532	34993	91256,83	678324,86	534	35032	73850,02	653483,25	537	35070	96005,37	648542,43
527	34917	114332,84	643799,51	530	34955	92114,24	654364,36	532	34994	91257,67	678316,28	534	35033	73849,78	653483,70	537	35071	96012,43	648536,61
527	34918	114345,47	643819,01	530	34956	92111,01	654373,45	533	34995	97561,83	647520,19	534	35034	73841,58	653498,72	537	35072	96018,57	648525,91
527	34919	114358,10	643833,94	530	34957	92105,51	654387,79	533	34995	97561,69	647518,79	534	35035	73853,14	653509,24	537	35073	96016,80	648516,45
527	34920	114360,23	643849,87	530	34958	92096,21	654417,81	533	34996	97561,63	647518,11	534	35036	73891,12	653538,31	537	35074	96018,17	648508,32
527	34921	114360,63	643865,33	530	34959	92088,72	654448,36	533	34997	97547,65	647522,85	534	35037	73908,99	653550,42	537	35075	96027,71	648506,39
527	34922	114353,57	643871,22	530	34960	92086,93	654457,14	533	34998	97518,55	647534,70	534	35026	73916,42	653537,24	537	35076	96044,64	648509,69
527	34923	114338,25	643870,87	530	34961	92099,29	654457,78	533	34999	97505,55	647540,31	535	35038	90240,17	677742,51	537	35077	96055,99	648514,22
527	34924	114325,29	643870,86	530	34962	92123,48	654463,60	533	35000	97478,08	647552,15	535	35039	90236,72	677729,73	537	35078	96071,95	648514,07
527	34925	114322,21	643877,09	530	34963	92142,61	654467,08	533	35001	97454,31	647562,30	535	35040	90228,13	677717,53	537	35079	96083,22	648513,59
527	34926	114322,77	643884,77	530	34952	92148,59	654458,03	533	35002	97453,37	647562,71	535	35041	90221,04	677707,30	537	35080	96095,90	648509,55
527	34927	114396,21	643853,69	531	34964	109818,85	645555,58	533	35003	97430,63	647572,42	535	35042	90188,55	677668,03	537	35057	96101,23	648498,73
527	34914	114405,15	643815,97	531	34965	109815,34	645547,38	533	35004	97425,63	647574,84	535	35043	90162,92	677666,79	538	35081	98014,62	646946,18
528	34928	93862,71	621167,33	531	34966	109814,31	645545,00	533	35005	97424,26	647575,50	535	35044	90151,29	677670,28	538	35082	98012,62	646930,82
528	34929	93858,46	621135,27	531	34967	109787,63	645558,11	533	35006	97405,97	647584,41	535	35045	90166,45	677694,40	538	35083	98003,55	646923,16
528	34930	93850,39	621110,22	531	34968	109759,94	645565,61	533	35007	97405,82	647585,35	535	35046	90166,81	677694,84	538	35084	97990,20	646921,30
528	34931	93833,90	621106,62	531	34969	109747,87	645568,93	533	35008	97405,12	647589,95	535	35047	90182,13	677719,27	538	35085	97981,05	646920,09
528	34932	93830,77	621105,95	531	34970	109743,20	645570,08	533	35009	97410,93	647600,16	535	35048	90202,91	677736,88	538	35086	97968,34	646923,69
528	34933	93820,16	621103,22	531	34971	109721,58	645575,84	533	35010	97421,28	647598,24	535	35049	90217,31	677743,95	538	35087	97962,52	646926,93

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
538	35088	97954,14	646931,85	540	35127	94978,08	679824,21	543	35165	104212,41	648725,89	546	35203	90924,66	676336,46	548	35242	94206,18	623234,27
538	35089	97948,84	646943,99	540	35128	94979,00	679803,62	543	35166	104201,58	648741,83	546	35204	90945,55	676345,28	548	35243	94209,39	623234,43
538	35090	97949,08	646954,58	540	35129	94984,98	679782,88	543	35167	104197,21	648765,53	546	35205	90966,01	676353,60	548	35244	94212,51	623234,80
538	35091	97949,29	646962,59	540	35114	94985,98	679758,84	543	35168	104195,40	648775,56	546	35206	90969,78	676355,14	548	35245	94225,69	623236,32
538	35092	97955,10	646971,83	541	35130	70098,26	657764,28	543	35169	104193,84	648785,69	546	35207	90971,72	676356,05	548	35246	94228,71	623236,89
538	35093	97964,85	646975,91	541	35131	70087,11	657750,80	543	35170	104190,55	648805,29	546	35208	90997,81	676366,58	548	35247	94231,84	623237,56
538	35094	97974,47	646977,00	541	35132	70077,13	657741,76	543	35171	104190,66	648805,61	546	35209	90998,12	676366,39	548	35248	94234,78	623238,53
538	35095	97992,92	646976,62	541	35133	70069,18	657737,71	543	35172	104201,78	648800,20	546	35210	91001,29	676364,26	548	35249	94237,74	623239,72
538	35096	98002,39	646970,70	541	35134	70057,59	657737,25	543	35173	104229,13	648784,82	546	35196	91006,34	676352,56	548	35250	94240,59	623240,98
538	35097	98008,65	646963,01	541	35135	70042,39	657743,52	543	35174	104246,55	648773,45	547	35211	91148,50	676425,38	548	35251	94243,36	623242,48
538	35081	98014,62	646946,18	541	35136	70030,99	657747,82	543	35161	104246,94	648752,91	547	35212	91140,63	676417,27	548	35252	94255,37	623249,35
539	35098	90092,84	677483,71	541	35137	70040,02	657776,93	544	35175	93277,87	653550,20	547	35213	91119,53	676385,17	548	35253	94258,03	623250,94
539	35099	90092,48	677468,68	541	35138	70041,55	657791,48	544	35176	93277,47	653540,52	547	35214	91108,46	676370,63	548	35254	94260,61	623252,83
539	35100	90087,55	677459,34	541	35139	70051,63	657804,11	544	35177	93259,74	653525,22	547	35215	91094,30	676361,22	548	35255	94263,01	623254,83
539	35101	90085,75	677456,01	541	35140	70056,63	657801,62	544	35178	93228,82	653509,96	547	35216	91079,22	676358,39	548	35256	94273,16	623262,99
539	35102	90069,46	677445,61	541	35141	70075,56	657793,76	544	35179	93206,72	653497,22	547	35217	91068,55	676360,88	548	35257	94290,82	623275,35
539	35103	90050,93	677443,91	541	35142	70088,20	657783,74	544	35180	93182,25	653506,10	547	35218	91051,91	676377,65	548	35258	94293,39	623277,24
539	35104	90040,42	677442,41	541	35143	70097,46	657775,32	544	35181	93188,55	653515,55	547	35219	91051,70	676386,33	548	35259	94295,77	623279,24
539	35105	90026,54	677443,01	541	35130	70098,26	657764,28	544	35182	93219,39	653541,06	547	35220	91054,12	676387,11	548	35260	94316,95	623297,13
539	35106	90018,12	677449,40	542	35144	97924,30	646873,58	544	35183	93235,48	653551,57	547	35221	91068,55	676392,10	548	35261	94319,24	623299,23
539	35107	90023,82	677463,17	542	35145	97924,26	646872,13	544	35184	93257,26	653558,96	547	35222	91144,79	676424,29	548	35262	94338,60	623318,92
539	35108	90044,59	677480,79	542	35146	97923,78	646853,66	544	35185	93271,70	653553,90	547	35211	91148,50	676425,38	548	35263	94340,80	623321,14
539	35109	90054,66	677497,34	542	35147	97916,23	646838,97	544	35175	93277,87	653550,20	548	35223	94376,17	623345,09	548	35264	94347,21	623328,24
539	35110	90062,36	677505,55	542	35148	97910,46	646831,65	545	35186	108748,24	645822,55	548	35224	94375,95	623341,66	548	35265	94349,31	623330,65
539	35111	90070,91	677505,63	542	35149	97903,24	646830,44	545	35187	108741,19	645789,58	548	35225	94368,82	623329,88	548	35266	94351,13	623333,18
539	35112	90084,70	677500,55	542	35150	97895,14	646831,34	545	35188	108727,55	645781,68	548	35226	94262,21	623249,94	548	35267	94352,83	623335,82
539	35113	90085,51	677498,99	542	35151	97892,21	646837,92	545	35189	108713,15	645776,88	548	35227	94182,99	623207,89	548	35268	94354,35	623338,54
539	35098	90092,84	677483,71	542	35152	97876,93	646870,69	545	35190	108706,74	645790,67	548	35228	94143,76	623253,56	548	35269	94360,58	623350,68
540	35114	94985,98	679758,84	542	35153	97878,21	646879,04	545	35191	108703,13	645839,05	548	35229	94141,09	623256,72	548	35270	94362,00	623353,52
540	35115	94977,64	679745,72	542	35154	97879,01	646885,04	545	35192	108701,63	645885,82	548	35230	94141,89	623256,14	548	35271	94363,23	623356,37
540	35116	94963,12	679741,31	542	35155	97882,82	646912,86	545	35193	108702,51	645864,09	548	35231	94144,52	623254,44	548	35272	94363,56	623357,55
540	35117	94951,21	679746,35	542	35156	97893,21	646912,51	545	35194	108713,62	645859,70	548	35232	94147,25	623252,91	548	35273	94369,83	623351,88
540	35118	94945,55	679761,07	542	35157	97899,59	646909,71	545	35195	108730,41	645850,08	548	35233	94163,12	623245,12	548	35274	94375,78	623345,82
540	35119	94947,48	679774,98	542	35158	97912,22	646904,68	545	35186	108748,24	645822,55	548	35234	94165,97	623243,70	548	35275	94376,17	623345,09
540	35120	94941,99	679793,92	542	35159	97918,60	646898,86	546	35196	91006,34	676352,56	548	35235	94168,81	623242,47	549	35276	104191,99	646811,39
540	35121	94949,13	679804,93	542	35160	97923,13	646889,61	546	35197	91004,98	676342,09	548	35236	94171,88	623241,54	549	35277	104185,33	646802,71
540	35122	94954,81	679813,68	542	35144	97924,30	646873,58	546	35198	91000,45	676326,19	548	35237	94190,77	623236,45	549	35278	104155,63	646799,45
540	35123	94958,44	679820,82	543	35161	104246,94	648752,91	546	35199	90987,29	676312,77	548	35238	94193,74	623235,61	549	35279	104148,99	646810,88
540	35124	94974,78	679851,74	543	35162	104240,72	648732,09	546	35200	90977,58	676308,69	548	35239	94196,81	623234,97	549	35280	104138,53	646830,43
540	35125	94976,46	679853,92	543	35163	104227,89	648725,20	546	35201	90955,28	676316,12	548	35240	94200,00	623234,54	549	35281	104128,94	646845,19
540	35126	94976,72	679852,95	543	35164	104221,95	648725,44	546	35202	90936,19	676326,00	548	35241	94203,10	623234,30	549	35282	104128,30	646846,18

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
549	35282	104122,72	646855,19	552	35320	110832,51	644064,39	555	35358	107255,29	646127,13	558	35396	95876,19	629109,61	560	35435	94818,56	625551,78
549	35283	104146,87	646854,86	552	35321	110828,09	644051,14	555	35359	107254,32	646116,51	558	35397	95840,97	629075,15	560	35436	94821,74	625551,66
549	35284	104175,14	646853,16	552	35322	110822,96	644042,34	555	35360	107240,49	646128,52	558	35398	95811,60	629039,10	560	35437	94823,38	625545,08
549	35285	104185,17	646846,26	552	35323	110811,65	644040,78	555	35361	107225,17	646158,09	558	35399	95803,82	629025,81	560	35421	94824,54	625532,05
549	35275	104191,99	646811,39	552	35324	110804,87	644045,12	555	35362	107222,54	646166,61	558	35400	95795,37	629009,94	561	35438	96167,56	629333,22
550	35286	100822,54	642101,72	552	35325	110798,97	644048,35	555	35363	107213,73	646173,59	558	35401	95786,85	629014,70	561	35439	96162,14	629323,55
550	35287	100819,93	642084,80	552	35326	110792,57	644059,67	555	35364	107211,58	646175,78	558	35402	95783,08	629026,83	561	35440	96153,48	629315,42
550	35288	100806,58	642065,78	552	35327	110813,19	644076,55	555	35365	107220,27	646185,49	558	35403	95785,09	629042,30	561	35441	96136,14	629303,05
550	35289	100798,11	642061,12	552	35328	110838,78	644094,65	555	35366	107233,27	646191,94	558	35404	95795,64	629059,43	561	35442	96122,57	629289,93
550	35290	100781,23	642064,83	552	35329	110864,16	644110,16	555	35367	107247,26	646190,83	558	35405	95814,01	629074,61	561	35443	96121,65	629299,65
550	35291	100766,47	642075,87	552	35330	110865,51	644111,21	555	35368	107261,10	646178,12	558	35406	95844,41	629091,79	561	35444	96126,94	629337,05
550	35292	100762,57	642090,58	552	35331	110868,54	644113,02	555	35357	107261,14	646155,18	558	35407	95853,88	629097,32	561	35445	96132,76	629349,73
550	35293	100766,71	642097,36	552	35332	110873,50	644088,69	556	35369	97882,83	646065,79	558	35408	95872,89	629108,08	561	35446	96144,23	629357,70
550	35294	100773,81	642109,60	552	35314	110874,02	644079,13	556	35370	97877,57	646061,51	558	35396	95876,19	629109,61	561	35447	96158,87	629362,12
550	35295	100775,21	642111,60	553	35333	87673,10	672534,89	556	35371	97860,76	646063,10	559	35409	96530,33	630670,65	561	35448	96166,93	629363,18
550	35296	100793,26	642120,81	553	35334	87669,70	672531,83	556	35372	97847,49	646063,68	559	35410	96527,56	630670,34	561	35449	96167,30	629363,23
550	35297	100810,35	642118,10	553	35335	87652,25	672520,56	556	35373	97830,36	646062,95	559	35411	96496,80	630667,27	561	35450	96166,84	629360,57
550	35286	100822,54	642101,72	553	35336	87639,30	672518,62	556	35374	97828,95	646062,02	559	35412	96495,68	630667,03	561	35438	96167,56	629333,22
551	35298	69654,53	662297,59	553	35337	87636,41	672525,32	556	35375	97832,82	646094,24	559	35413	96472,36	630662,01	562	35451	114254,91	643091,59
551	35299	69651,60	662285,50	553	35338	87630,15	672539,04	556	35376	97833,34	646098,54	559	35414	96460,06	630659,73	562	35452	114242,99	643054,29
551	35300	69650,73	662284,63	553	35339	87645,48	672581,05	556	35377	97836,16	646122,25	559	35415	96454,24	630658,32	562	35453	114229,38	643028,66
551	35301	69640,93	662274,79	553	35340	87660,08	672604,92	556	35378	97838,99	646145,99	559	35416	96456,00	630674,47	562	35454	114223,39	643014,45
551	35302	69624,89	662265,68	553	35341	87665,56	672609,55	556	35379	97839,51	646150,37	559	35417	96465,51	630687,59	562	35455	114219,45	643005,32
551	35303	69609,13	662262,93	553	35342	87665,54	672604,84	556	35380	97842,36	646141,71	559	35418	96481,59	630696,90	562	35456	114217,72	643017,33
551	35304	69601,61	662265,17	553	35343	87666,09	672594,52	556	35381	97850,90	646115,79	559	35419	96514,56	630698,48	562	35457	114206,65	643051,84
551	35305	69591,76	662268,09	553	35344	87667,03	672574,65	556	35382	97856,42	646104,55	559	35420	96526,15	630690,00	562	35458	114207,84	643071,18
551	35306	69580,25	662283,67	553	35345	87671,14	672544,75	556	35369	97882,83	646065,79	559	35409	96530,33	630670,65	562	35459	114207,86	643071,55
551	35307	69580,72	662284,26	553	35346	87672,09	672539,21	557	35383	89863,90	677394,15	560	35421	94824,54	625532,05	562	35460	114215,87	643074,97
551	35308	69586,42	662291,29	553	35333	87673,10	672534,89	557	35384	89860,33	677379,25	560	35422	94821,09	625523,70	562	35451	114254,91	643091,59
551	35309	69598,01	662300,00	554	35347	91619,66	669423,92	557	35385	89846,29	677373,41	560	35423	94818,04	625521,27	563	35461	90741,74	676272,63
551	35310	69613,54	662308,09	554	35348	91616,13	669419,35	557	35386	89827,96	677369,70	560	35424	94807,37	625511,73	563	35462	90740,10	676268,43
551	35311	69630,14	662312,28	554	35349	91578,88	669372,34	557	35387	89808,59	677366,00	560	35425	94800,27	625509,63	563	35463	90730,87	676240,30
551	35312	69641,65	662315,19	554	35350	91577,58	669370,20	557	35388	89797,92	677366,48	560	35426	94788,20	625506,11	563	35464	90717,55	676229,34
551	35313	69649,16	662308,56	554	35351	91570,23	669361,07	557	35389	89786,33	677371,98	560	35427	94769,11	625503,38	563	35465	90705,64	676221,37
551	35298	69654,53	662297,59	554	35352	91557,09	669374,42	557	35390	89788,65	677381,44	560	35428	94763,62	625511,19	563	35466	90689,60	676223,12
552	35314	110874,02	644079,13	554	35353	91553,36	669399,03	557	35391	89800,65	677390,87	560	35429	94764,30	625522,10	563	35467	90684,50	676233,81
552	35315	110872,17	644071,21	554	35354	91562,14	669417,71	557	35392	89834,18	677403,41	560	35430	94769,51	625527,88	563	35468	90685,03	676254,61
552	35316	110866,48	644068,98	554	35355	91580,47	669422,87	557	35393	89850,34	677407,23	560	35431	94776,13	625535,08	563	35469	90685,28	676254,69
552	35317	110860,90	644070,20	554	35356	91603,13	669422,89	557	35394	89858,89	677405,87	560	35432	94780,26	625539,43	563	35470	90725,72	676266,95
552	35318	110852,12	644072,54	554	35347	91619,66	669423,92	557	35395	89861,01	677403,73	560	35433	94797,91	625551,17	563	35461	90741,74	676272,63
552	35319	110842,45	644073,53	555	35357	107261,14	646155,18	557	35383	89863,90	677394,15	560	35434	94809,94	625552,69	564	35471	108654,11	646380,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
564	35472	108608,04	646366,90	568	35509	99764,39	652203,06	572	35546	104428,04	648564,93	576	35583	73162,76	651786,93	579	35621	104722,28	647579,14
564	35473	108589,14	646423,12	568	35510	99762,26	652190,75	572	35547	104434,05	648577,61	576	35584	73145,43	651789,74	579	35622	104727,71	647571,38
564	35474	108602,69	646422,29	568	35511	99759,74	652160,44	572	35548	104442,92	648592,75	576	35585	73146,24	651811,66	579	35613	104728,32	647570,52
564	35471	108654,11	646380,88	568	35512	99759,67	652154,14	572	35549	104445,82	648600,75	576	35586	73153,33	651823,79	580	35623	110611,10	644029,11
565	35475	103874,12	648879,41	568	35513	99760,66	652142,54	572	35550	104452,96	648592,96	576	35587	73154,44	651824,20	580	35624	110610,46	644025,99
565	35476	103871,39	648874,50	568	35514	99740,38	652169,01	572	35551	104472,72	648568,49	576	35581	73195,10	651798,53	580	35625	110605,57	644002,08
565	35477	103860,33	648861,94	568	35515	99726,64	652195,08	572	35542	104474,63	648566,14	577	35588	106626,40	646263,19	580	35626	110597,37	643971,72
565	35478	103834,69	648851,06	568	35516	99733,69	652199,08	573	35552	70810,57	656419,37	577	35589	106615,39	646265,25	580	35627	110591,26	643950,96
565	35479	103813,06	648849,28	568	35508	99769,43	652227,05	573	35553	70808,36	656410,02	577	35590	106586,75	646278,40	580	35628	110589,95	643947,14
565	35480	103817,27	648864,73	569	35517	95562,43	622860,58	573	35554	70807,04	656402,58	577	35591	106583,65	646279,90	580	35629	110586,87	643959,50
565	35481	103823,40	648883,89	569	35518	95544,64	622779,51	573	35555	70800,86	656391,27	577	35592	106584,41	646281,03	580	35630	110587,88	643979,43
565	35482	103825,65	648892,37	569	35519	95559,85	622735,43	573	35556	70793,69	656378,09	577	35593	106598,73	646302,24	580	35631	110588,52	644000,92
565	35483	103839,55	648886,86	569	35520	95531,76	622737,45	573	35557	70788,84	656366,64	577	35594	106602,46	646303,13	580	35632	110596,58	644016,06
565	35484	103854,99	648886,22	569	35521	95532,48	622773,84	573	35558	70787,65	656379,10	577	35595	106611,40	646296,66	580	35633	110610,12	644028,23
565	35485	103865,22	648891,33	569	35522	95540,98	622808,77	573	35559	70784,82	656427,36	577	35596	106624,36	646279,64	580	35634	110611,10	644029,11
565	35475	103874,12	648879,41	569	35517	95562,43	622860,58	573	35560	70784,59	656438,57	577	35597	106626,09	646265,60	581	35634	107197,52	644980,26
566	35486	94665,39	625159,58	570	35523	104720,64	647982,38	573	35561	70798,46	656445,52	577	35588	106626,40	646263,19	581	35635	107196,24	644980,45
566	35487	94661,46	625144,22	570	35524	104705,59	647979,41	573	35562	70804,11	656442,35	578	35598	102892,49	650097,96	581	35636	107187,01	644980,78
566	35488	94653,19	625128,66	570	35525	104691,56	647981,52	573	35563	70810,57	656419,37	578	35599	102879,68	650100,09	581	35637	107170,76	644981,35
566	35489	94651,55	625125,22	570	35526	104684,50	647990,55	574	35563	90288,72	672956,09	578	35600	102870,18	650101,66	581	35638	107146,16	644981,71
566	35490	94643,45	625109,55	570	35527	104684,90	648007,03	574	35564	90287,94	672954,58	578	35601	102848,82	650104,99	581	35639	107140,07	644982,64
566	35491	94637,91	625097,32	570	35528	104693,96	648028,17	574	35565	90267,44	672942,29	578	35602	102835,06	650103,78	581	35640	107142,46	644998,01
566	35492	94624,28	625066,54	570	35529	104713,06	648045,97	574	35566	90252,48	672938,91	578	35603	102823,02	650103,20	581	35641	107161,19	644996,79
566	35493	94626,04	625074,59	570	35530	104710,04	648019,66	574	35567	90247,03	672937,71	578	35604	102810,07	650102,40	581	35642	107190,15	644994,55
566	35494	94650,81	625199,68	570	35531	104714,66	647994,26	574	35568	90232,07	672938,33	578	35605	102814,18	650113,63	581	35643	107197,02	644981,19
566	35495	94665,03	625169,59	570	35532	104720,64	647982,38	574	35569	90218,39	672949,42	578	35606	102827,78	650121,07	581	35644	107197,25	644980,75
566	35486	94665,39	625159,58	571	35532	104393,97	648188,96	574	35570	90217,93	672964,70	578	35607	102833,36	650120,84	581	35634	107197,52	644980,26
567	35496	100344,77	642940,94	571	35533	104390,12	648194,03	574	35571	90231,91	672962,19	578	35608	102843,26	650120,95	582	35645	110434,02	644114,18
567	35497	100339,46	642940,67	571	35534	104344,92	648252,66	574	35563	90288,72	672956,09	578	35609	102853,05	650117,48	582	35646	110426,48	644105,48
567	35498	100320,41	642951,52	571	35535	104313,64	648285,58	575	35572	97943,17	647258,80	578	35610	102871,47	650107,80	582	35647	110418,33	644099,81
567	35499	100296,46	642968,59	571	35536	104322,75	648288,91	575	35573	97941,18	647255,75	578	35611	102872,19	650107,43	582	35648	110401,28	644091,94
567	35500	100290,53	642977,85	571	35537	104331,29	648290,57	575	35574	97930,89	647217,83	578	35612	102880,89	650102,86	582	35649	110401,01	644091,82
567	35501	100287,24	642982,98	571	35538	104342,48	648287,11	575	35575	97925,39	647215,27	578	35598	102892,49	650097,96	582	35650	110400,53	644093,56
567	35502	100282,94	642989,66	571	35539	104349,02	648270,29	575	35576	97912,42	647206,32	579	35613	104728,32	647570,52	582	35651	110390,56	644115,31
567	35503	100281,90	643000,71	571	35540	104374,72	648228,21	575	35577	97905,16	647209,42	579	35614	104710,08	647554,62	582	35652	110389,71	644120,19
567	35504	100285,55	643023,68	571	35541	104384,20	648212,69	575	35578	97900,37	647236,06	579	35615	104697,57	647542,12	582	35653	110393,83	644118,40
567	35505	100285,71	643024,36	571	35532	104393,97	648188,96	575	35579	97899,39	647236,41	579	35616	104693,36	647548,00	582	35654	110409,23	644118,73
567	35506	100309,49	642990,96	572	35542	104474,63	648566,14	575	35580	97899,90	647236,67	579	35617	104691,00	647563,58	582	35655	110422,86	644120,63
567	35507	100333,68	642956,00	572	35543	104456,47	648555,21	575	35572	97943,17	647258,80	579	35618	104694,16	647575,94	582	35656	110432,57	644119,74
567	35496	100344,77	642940,94	572	35544	104440,79	648549,87	576	35581	73195,10	651798,53	579	35619	104702,63	647581,38	582	35645	110434,02	644114,18
568	35508	99769,43	652227,05	572	35545	104424,87	648554,01	576	35582	73187,91	651794,41	579	35620	104712,50	647581,03	583	35657	109676,52	644490,13

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
583	35658	109670,29	644486,61	587	35695	104660,95	647551,69												
583	35659	109667,76	644485,71	587	35696	104665,05	647548,58												
583	35660	109658,98	644483,60	587	35690	104670,26	647537,66												
583	35661	109644,22	644489,72																
583	35662	109637,40	644509,53																
583	35663	109638,37	644519,25																
583	35664	109654,50	644509,15																
583	35665	109673,94	644493,70																
583	35657	109676,52	644490,13																
584	35666	106678,57	646566,83																
584	35667	106662,11	646549,38																
584	35668	106630,14	646588,25																
584	35669	106628,63	646590,03																
584	35670	106639,25	646585,98																
584	35666	106678,57	646566,83																
585	35671	77392,08	669119,63																
585	35672	77391,40	669119,46																
585	35673	77371,23	669121,83																
585	35674	77365,65	669128,10																
585	35675	77365,85	669138,02																
585	35676	77374,40	669154,77																
585	35677	77376,72	669168,79																
585	35678	77376,67	669169,02																
585	35679	77390,49	669121,37																
585	35671	77392,08	669119,63																
586	35680	112446,37	644172,46																
586	35681	112436,49	644176,95																
586	35682	112426,30	644186,97																
586	35683	112422,61	644197,65																
586	35684	112422,97	644210,56																
586	35685	112426,50	644221,47																
586	35686	112431,64	644231,28																
586	35687	112432,30	644231,50																
586	35688	112433,19	644221,01																
586	35689	112442,66	644180,58																
586	35680	112446,37	644172,46																
587	35690	104670,26	647537,66																
587	35691	104654,34	647540,33																
587	35692	104648,17	647541,30																
587	35693	104642,00	647543,44																
587	35694	104649,00	647553,93																