

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Ирбейского сельского участка лесничества Ирбейского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-168

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	98779,31	643184,26	1	37	98614,22	642931,88	1	73	97372,19	642803,42	1	109	96850,56	642729,03	1	145	97525,09	643127,55
1	2	98776,50	643172,35	1	38	98606,00	642929,79	1	74	97366,05	642810,23	1	110	96847,91	642735,50	1	146	97559,31	643127,47
1	3	98773,78	643164,01	1	39	98573,55	642935,77	1	75	97357,19	642810,13	1	111	96811,94	642794,16	1	147	97599,77	643128,23
1	4	98765,46	643149,36	1	40	98540,78	642934,38	1	76	97306,97	642793,77	1	112	96812,53	642794,20	1	148	97625,42	643131,51
1	5	98765,01	643148,58	1	41	98518,12	642926,98	1	77	97256,55	642772,19	1	113	96825,88	642795,32	1	149	97648,21	643137,83
1	6	98763,79	643146,43	1	42	98504,60	642918,11	1	78	97233,69	642764,25	1	114	96857,64	642795,96	1	150	97673,96	643150,33
1	7	98749,55	643131,55	1	43	98500,03	642908,31	1	79	97228,11	642746,44	1	115	96866,83	642795,86	1	151	97684,83	643156,57
1	8	98740,61	643123,11	1	44	98504,20	642901,63	1	80	97232,72	642735,97	1	116	96879,44	642795,72	1	152	97714,88	643180,58
1	9	98723,60	643132,82	1	45	98516,07	642893,58	1	81	97248,93	642726,68	1	117	96911,45	642795,63	1	153	97747,81	643215,29
1	10	98712,29	643145,89	1	46	98524,22	642889,22	1	82	97258,96	642726,32	1	118	96963,24	642794,80	1	154	97773,23	643236,40
1	11	98707,92	643167,27	1	47	98525,22	642880,65	1	83	97275,12	642715,59	1	119	97000,82	642793,78	1	155	97790,50	643247,16
1	12	98701,66	643195,11	1	48	98517,36	642871,54	1	84	97281,30	642709,34	1	120	97029,02	642791,26	1	156	97815,53	643256,89
1	13	98693,52	643219,74	1	49	98481,79	642845,78	1	85	97277,25	642695,43	1	121	97035,21	642790,99	1	157	97837,48	643269,24
1	14	98677,55	643239,47	1	50	98475,96	642841,57	1	86	97248,05	642691,28	1	122	97059,14	642791,36	1	158	97883,04	643304,90
1	15	98665,60	643243,95	1	51	98407,01	642796,17	1	87	97229,08	642692,10	1	123	97088,45	642793,50	1	159	97890,87	643314,66
1	16	98656,14	643242,86	1	52	98372,64	642773,55	1	88	97212,75	642698,83	1	124	97100,93	642795,26	1	160	97902,99	643335,95
1	17	98646,99	643230,19	1	53	98271,93	642729,25	1	89	97186,24	642698,44	1	125	97132,80	642805,49	1	161	97940,19	643384,07
1	18	98644,75	643219,29	1	54	98165,23	642702,05	1	90	97168,27	642688,70	1	126	97144,31	642810,40	1	162	97954,72	643405,66
1	19	98644,80	643218,68	1	55	98161,10	642701,00	1	91	97159,16	642677,58	1	127	97163,07	642820,89	1	163	97968,10	643430,60
1	20	98645,79	643208,26	1	56	98160,04	642700,92	1	92	97157,37	642666,20	1	128	97173,01	642828,46	1	164	97984,21	643455,81
1	21	98652,93	643190,99	1	57	98077,48	642695,18	1	93	97156,20	642658,78	1	129	97195,18	642850,73	1	165	97997,68	643480,55
1	22	98656,54	643169,83	1	58	97994,85	642710,41	1	94	97140,71	642648,90	1	130	97215,93	642876,94	1	166	98017,87	643507,99
1	23	98655,61	643157,35	1	59	97904,46	642743,76	1	95	97127,00	642657,96	1	131	97229,83	642900,36	1	167	98037,23	643529,97
1	24	98651,12	643149,25	1	60	97886,47	642750,40	1	96	97117,25	642669,90	1	132	97250,99	642931,66	1	168	98055,18	643551,60
1	25	98642,66	643131,46	1	61	97861,24	642763,60	1	97	97092,48	642681,27	1	133	97279,67	642967,54	1	169	98088,24	643594,30
1	26	98635,32	643116,32	1	62	97792,94	642764,54	1	98	97092,14	642681,42	1	134	97287,17	642974,53	1	170	98093,33	643605,79
1	27	98635,72	643106,74	1	63	97763,92	642759,97	1	99	97058,49	642696,87	1	135	97304,02	642985,01	1	171	98095,46	643618,10
1	28	98643,66	643093,37	1	64	97720,54	642753,14	1	100	97049,06	642698,79	1	136	97323,01	642998,19	1	172	98094,40	643630,56
1	29	98659,55	643072,74	1	65	97632,62	642728,86	1	101	97000,57	642706,37	1	137	97348,21	643018,71	1	173	98090,32	643642,44
1	30	98676,71	643049,43	1	66	97552,88	642726,37	1	102	96952,44	642706,49	1	138	97362,92	643032,69	1	174	98083,36	643652,84
1	31	98678,88	643033,73	1	67	97460,03	642721,59	1	103	96951,81	642706,34	1	139	97388,37	643052,19	1	175	98074,12	643661,25
1	32	98673,46	643020,37	1	68	97395,45	642719,41	1	104	96935,67	642702,42	1	140	97408,72	643064,62	1	176	98063,06	643667,13
1	33	98652,04	643000,83	1	69	97369,14	642718,93	1	105	96902,78	642695,27	1	141	97436,64	643081,14	1	177	98050,78	643669,96
1	34	98650,44	642996,95	1	70	97358,07	642734,42	1	106	96881,28	642696,23	1	142	97462,57	643097,72	1	178	98038,26	643669,70
1	35	98629,78	642957,57	1	71	97362,12	642753,33	1	107	96871,22	642696,70	1	143	97491,20	643114,20	1	179	98026,20	643666,32
1	36	98624,01	642942,00	1	72	97370,62	642788,51	1	108	96860,11	642705,63	1	144	97505,67	643122,48	1	180	98015,33	643660,08

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
1	181	98006,36	643651,36	1	222	97119,03	642915,54	1	263	97049,59	643618,08	1	304	97781,30	643789,85	1	345	97707,55	645435,21
1	182	97976,82	643613,82	1	223	97099,14	642899,70	1	264	97070,96	643613,58	1	305	97797,63	643850,47	1	346	97741,83	645487,76
1	183	97958,87	643592,18	1	224	97077,83	642892,81	1	265	97099,56	643595,35	1	306	97820,38	643916,43	1	347	97769,89	645525,47
1	184	97939,51	643570,20	1	225	97057,25	642891,30	1	266	97102,89	643576,20	1	307	97778,72	644098,33	1	348	97779,34	645538,17
1	185	97912,81	643533,44	1	226	97036,03	642891,01	1	267	97103,37	643543,12	1	308	97772,46	644118,10	1	349	97819,92	645586,05
1	186	97898,80	643507,73	1	227	97009,72	642893,35	1	268	97105,14	643511,61	1	309	97764,88	644149,25	1	350	97863,50	645631,39
1	187	97882,70	643482,51	1	228	97003,52	642893,62	1	269	97113,48	643491,22	1	310	97793,26	644175,03	1	351	97877,32	645682,62
1	188	97869,32	643457,57	1	229	96961,35	642894,74	1	270	97125,95	643484,62	1	311	97799,88	644183,81	1	352	97897,69	645670,14
1	189	97857,46	643439,98	1	230	96909,56	642895,57	1	271	97143,64	643483,91	1	312	97802,48	644187,14	1	353	97921,54	645656,90
1	190	97818,77	643389,91	1	231	96877,54	642895,65	1	272	97178,34	643505,85	1	313	97804,09	644202,06	1	354	97960,84	645635,69
1	191	97809,78	643374,09	1	232	96869,64	642895,74	1	273	97187,84	643520,99	1	314	97794,54	644221,56	1	355	97978,08	645629,35
1	192	97779,98	643351,08	1	233	96855,74	642895,89	1	274	97215,72	643554,65	1	315	97770,07	644233,87	1	356	97982,11	645628,42
1	193	97770,05	643345,89	1	234	96817,38	642894,75	1	275	97335,08	643671,58	1	316	97747,37	644238,27	1	357	97990,36	645626,51
1	194	97743,49	643335,63	1	235	96790,06	642892,42	1	276	97380,69	643709,99	1	317	97747,03	644238,32	1	358	97996,55	645626,25
1	195	97713,76	643316,80	1	236	96774,75	642890,84	1	277	97389,96	643726,11	1	318	97746,55	644241,00	1	359	98011,34	645625,61
1	196	97678,68	643287,50	1	237	96773,91	642893,31	1	278	97390,22	643738,24	1	319	97740,73	644291,58	1	360	98023,85	645625,87
1	197	97646,40	643253,49	1	238	96772,95	642896,13	1	279	97390,24	643739,15	1	320	97737,56	644313,41	1	361	98048,26	645630,52
1	198	97627,76	643238,77	1	239	96773,51	642916,62	1	280	97388,02	643740,63	1	321	97735,71	644326,10	1	362	98059,78	645635,42
1	199	97623,47	643237,05	1	240	96774,75	642932,73	1	281	97375,28	643749,19	1	322	97782,01	644439,30	1	363	98081,27	645646,40
1	200	97603,21	643229,02	1	241	96775,36	642940,54	1	282	97353,82	643750,14	1	323	97666,02	644473,00	1	364	98115,78	645667,23
1	201	97590,05	643227,59	1	242	96783,22	642952,66	1	283	97318,40	643751,23	1	324	97639,96	644530,05	1	365	98122,62	645665,73
1	202	97557,42	643227,40	1	243	96798,70	642965,98	1	284	97304,56	643755,27	1	325	97617,58	644588,74	1	366	98141,94	645654,29
1	203	97515,68	643227,00	1	244	96801,65	642967,13	1	285	97289,16	643793,94	1	326	97615,58	644595,14	1	367	98156,30	645639,26
1	204	97495,86	643224,36	1	245	96821,96	642975,04	1	286	97281,22	643830,81	1	327	97598,86	644648,68	1	368	98171,92	645620,98
1	205	97471,70	643216,50	1	246	96855,50	642978,75	1	287	97281,95	643841,64	1	328	97583,98	644709,66	1	369	98182,21	645613,83
1	206	97460,19	643211,59	1	247	96885,94	642984,90	1	288	97318,16	643810,93	1	329	97572,95	644771,46	1	370	98195,50	645608,76
1	207	97441,31	643200,79	1	248	96896,28	642993,44	1	289	97369,60	643769,03	1	330	97565,74	644833,91	1	371	98207,80	645605,92
1	208	97412,69	643184,32	1	249	96898,05	643012,47	1	290	97412,02	643722,79	1	331	97565,06	644847,15	1	372	98213,98	645605,66
1	209	97386,75	643167,74	1	250	96893,36	643027,63	1	291	97445,36	643672,27	1	332	97562,54	644896,59	1	373	98224,49	645605,80
1	210	97358,83	643151,22	1	251	96876,11	643048,38	1	292	97481,66	643621,08	1	333	97563,25	644959,38	1	374	98227,99	645605,85
1	211	97329,73	643133,18	1	252	96867,77	643066,22	1	293	97489,80	643607,92	1	334	97565,59	644990,41	1	375	98240,05	645609,23
1	212	97295,47	643106,43	1	253	96871,90	643081,56	1	294	97518,41	643596,19	1	335	97567,96	645022,01	1	376	98247,85	645613,70
1	213	97280,23	643091,99	1	254	96909,04	643155,07	1	295	97574,86	643568,83	1	336	97576,54	645084,18	1	377	98280,31	645566,27
1	214	97262,61	643077,84	1	255	96946,66	643240,76	1	296	97582,56	643564,49	1	337	97583,26	645110,00	1	378	98287,67	645555,95
1	215	97246,94	643067,01	1	256	96947,10	643241,77	1	297	97629,55	643537,96	1	338	97589,10	645145,77	1	379	98295,56	645546,21
1	216	97232,14	643057,94	1	257	96957,17	643264,71	1	298	97683,37	643509,82	1	339	97593,60	645162,49	1	380	98303,97	645536,93
1	217	97222,20	643050,37	1	258	96990,82	643400,35	1	299	97728,64	643501,56	1	340	97605,43	645206,39	1	381	98313,09	645528,24
1	218	97203,73	643032,76	1	259	96998,41	643493,62	1	300	97754,84	643540,66	1	341	97625,50	645265,87	1	382	98322,65	645520,12
1	219	97168,48	642987,85	1	260	97006,63	643568,88	1	301	97755,55	643603,46	1	342	97649,32	645323,97	1	383	98368,91	645481,71
1	220	97144,43	642952,27	1	261	97014,73	643588,99	1	302	97760,26	643666,09	1	343	97676,68	645380,51	1	384	98379,00	645474,27
1	221	97132,13	642931,59	1	262	97031,82	643616,34	1	303	97768,84	643728,26	1	344	97685,34	645395,85	1	385	98447,72	645427,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	98458,23	645420,72	1	427	98322,71	645013,37	1	468	98519,31	644694,09	1	509	98482,50	644141,15	1	550	98492,93	643910,90
1	387	98469,17	645414,55	1	428	98322,22	644994,90	1	469	98517,57	644681,66	1	510	98476,49	644129,38	1	551	98482,17	643904,76
1	388	98490,72	645403,80	1	429	98330,17	644981,52	1	470	98516,63	644669,20	1	511	98475,56	644117,46	1	552	98481,84	643904,58
1	389	98501,99	645398,31	1	430	98345,65	644969,34	1	471	98516,27	644660,81	1	512	98475,28	644105,99	1	553	98478,89	643902,90
1	390	98519,41	645391,56	1	431	98356,40	644965,42	1	472	98516,13	644648,20	1	513	98481,34	644096,18	1	554	98472,07	643884,22
1	391	98496,84	645260,56	1	432	98372,76	644964,27	1	473	98516,84	644632,07	1	514	98487,43	644088,37	1	555	98498,87	643869,58
1	392	98478,77	645150,09	1	433	98392,98	644958,99	1	474	98518,22	644583,08	1	515	98496,94	644087,46	1	556	98553,06	643816,68
1	393	98477,03	645137,66	1	434	98395,87	644949,30	1	475	98518,88	644570,55	1	516	98509,66	644090,43	1	557	98550,81	643780,27
1	394	98474,05	645108,16	1	435	98394,34	644936,40	1	476	98523,49	644524,43	1	517	98518,32	644104,12	1	558	98548,20	643753,34
1	395	98473,12	645095,70	1	436	98361,61	644872,33	1	477	98524,17	644509,98	1	518	98532,56	644117,00	1	559	98539,14	643744,68
1	396	98472,78	645087,93	1	437	98351,86	644848,10	1	478	98525,05	644465,52	1	519	98546,76	644125,20	1	560	98527,26	643748,27
1	397	98472,52	645082,02	1	438	98313,52	644752,75	1	479	98525,62	644452,99	1	520	98558,79	644126,18	1	561	98516,64	643754,20
1	398	98472,38	645069,51	1	439	98305,94	644729,62	1	480	98527,08	644440,53	1	521	98569,54	644124,15	1	562	98500,95	643760,35
1	399	98472,89	645062,90	1	440	98305,18	644698,56	1	481	98531,95	644407,39	1	522	98575,72	644120,91	1	563	98481,54	643768,19
1	400	98473,00	645061,46	1	441	98312,00	644669,26	1	482	98536,31	644371,88	1	523	98581,29	644111,66	1	564	98469,55	643768,78
1	401	98469,11	645053,46	1	442	98321,26	644658,89	1	483	98537,77	644356,81	1	524	98583,62	644103,53	1	565	98459,92	643764,12
1	402	98467,82	645035,21	1	443	98333,29	644661,87	1	484	98540,03	644344,42	1	525	98583,34	644092,62	1	566	98456,72	643759,14
1	403	98469,71	645010,59	1	444	98337,07	644668,80	1	485	98543,00	644332,18	1	526	98582,05	644070,56	1	567	98455,27	643756,89
1	404	98469,31	644993,12	1	445	98343,96	644681,44	1	486	98546,80	644320,20	1	527	98591,16	644050,74	1	568	98452,46	643743,43
1	405	98465,76	644990,71	1	446	98349,87	644695,73	1	487	98554,51	644297,47	1	528	98590,88	644041,71	1	569	98455,35	643731,84
1	406	98452,62	644981,80	1	447	98367,55	644738,51	1	488	98559,02	644285,77	1	529	98587,43	644032,37	1	570	98462,61	643719,03
1	407	98444,36	644979,69	1	448	98390,41	644792,44	1	489	98564,22	644274,33	1	530	98578,24	644028,73	1	571	98471,15	643707,64
1	408	98428,76	644988,41	1	449	98405,69	644807,33	1	490	98570,15	644263,26	1	531	98569,34	644029,08	1	572	98487,27	643694,47
1	409	98422,87	644994,88	1	450	98410,55	644811,66	1	491	98576,69	644252,59	1	532	98554,90	644034,22	1	573	98492,57	643690,68
1	410	98420,73	644997,23	1	451	98438,30	644822,95	1	492	98590,30	644229,28	1	533	98545,43	644033,70	1	574	98499,60	643685,70
1	411	98419,73	645007,80	1	452	98462,41	644849,85	1	493	98596,23	644218,21	1	534	98539,66	644031,36	1	575	98501,55	643684,31
1	412	98423,22	645033,18	1	453	98480,31	644897,61	1	494	98596,73	644217,40	1	535	98533,68	644017,69	1	576	98513,31	643670,25
1	413	98430,28	645063,65	1	454	98481,04	644887,74	1	495	98580,89	644225,45	1	536	98535,17	644004,09	1	577	98524,54	643624,47
1	414	98430,33	645063,86	1	455	98482,51	644875,27	1	496	98556,35	644232,50	1	537	98534,96	643995,08	1	578	98546,20	643529,45
1	415	98432,41	645072,80	1	456	98484,67	644862,88	1	497	98538,01	644234,33	1	538	98530,95	643989,31	1	579	98549,08	643514,97
1	416	98430,17	645091,82	1	457	98487,76	644850,74	1	498	98532,88	644231,55	1	539	98522,73	643987,65	1	580	98553,17	643476,78
1	417	98429,80	645094,96	1	458	98491,44	644838,77	1	499	98524,46	644221,90	1	540	98516,39	643987,88	1	581	98564,01	643428,21
1	418	98422,30	645108,23	1	459	98495,93	644826,97	1	500	98506,21	644203,67	1	541	98504,44	643989,91	1	582	98581,73	643379,96
1	419	98420,86	645110,78	1	460	98501,15	644815,55	1	501	98500,35	644194,88	1	542	98496,78	643986,70	1	583	98587,75	643371,16
1	420	98415,32	645120,61	1	461	98507,07	644804,48	1	502	98503,88	644185,30	1	543	98489,64	643980,04	1	584	98620,84	643322,21
1	421	98398,99	645128,32	1	462	98518,31	644786,98	1	503	98517,08	644183,73	1	544	98488,84	643973,58	1	585	98644,42	643305,68
1	422	98387,56	645125,78	1	463	98525,58	644776,76	1	504	98529,75	644182,13	1	545	98491,08	643963,45	1	586	98656,38	643303,20
1	423	98373,97	645110,12	1	464	98534,04	644766,30	1	505	98536,57	644177,33	1	546	98499,11	643953,07	1	587	98676,67	643303,27
1	424	98349,82	645083,23	1	465	98528,75	644729,70	1	506	98533,28	644172,99	1	547	98504,60	643945,38	1	588	98680,76	643320,09
1	425	98349,37	645082,15	1	466	98525,07	644718,56	1	507	98523,01	644166,89	1	548	98506,09	643931,80	1	589	98673,98	643332,00
1	426	98328,88	645033,18	1	467	98521,75	644706,40	1	508	98497,34	644151,47	1	549	98503,96	643921,34	1	590	98673,22	643333,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	98651,08	643369,68	1	631	98266,31	644126,06	1	671	97759,96	645078,96	2	711	93553,51	669231,04	2	752	93248,31	669071,76
1	592	98629,46	643416,16	1	632	98280,19	644153,97	1	672	97753,41	645082,56	2	712	93565,90	669210,96	2	753	93242,86	669083,03
1	593	98584,30	643534,16	1	633	98283,64	644162,30	1	673	97741,53	645089,86	2	713	93565,18	669188,81	2	754	93255,29	669098,91
1	594	98585,91	643544,06	1	634	98281,31	644169,89	1	674	97742,72	645095,46	2	714	93561,61	669171,90	2	755	93268,45	669110,44
1	595	98590,48	643551,95	1	635	98272,53	644174,25	1	675	97733,13	645101,37	2	715	93547,37	669147,57	2	756	93282,61	669130,77
1	596	98604,48	643554,38	1	636	98259,25	644174,39	1	676	97710,11	645105,98	2	716	93545,24	669127,65	2	757	93282,08	669144,23
1	597	98610,17	643553,03	1	637	98245,82	644168,97	1	677	97709,11	645118,58	2	717	93545,82	669126,94	2	758	93275,07	669154,06
1	598	98625,09	643542,41	1	638	98233,82	644168,45	1	678	97751,43	645186,05	2	718	93555,39	669115,15	2	759	93256,70	669156,91
1	599	98640,68	643521,32	1	639	98229,45	644172,12	1	679	97769,07	645214,18	2	719	93604,69	669094,04	2	760	93241,17	669146,61
1	600	98640,97	643520,92	1	640	98219,54	644182,61	1	680	97814,92	645294,00	2	720	93626,87	669080,06	2	761	93223,97	669133,31
1	601	98641,90	643519,67	1	641	98218,62	644195,07	1	681	97837,26	645327,57	2	721	93633,13	669073,23	2	762	93206,88	669123,56
1	602	98646,59	643513,31	1	642	98225,12	644214,33	1	682	97844,80	645330,86	2	722	93646,56	669060,72	2	763	93184,06	669111,06
1	603	98653,53	643496,27	1	643	98227,49	644221,23	1	683	97845,64	645331,23	2	723	93672,55	669034,91	2	764	93170,42	669114,68
1	604	98661,87	643447,82	1	644	98236,43	644234,90	1	684	97856,31	645328,20	2	724	93701,07	669005,55	2	765	93168,25	669120,70
1	605	98685,26	643390,98	1	645	98250,51	644256,80	1	685	97866,10	645315,26	2	725	93713,66	668986,57	2	766	93168,50	669132,71
1	606	98714,42	643314,55	1	646	98252,71	644257,57	1	686	97869,51	645301,66	2	726	93719,80	668977,19	2	767	93168,09	669149,31
1	607	98735,55	643272,64	1	647	98253,63	644257,90	2	686	93851,63	669461,58	2	727	93719,92	668976,76	2	768	93168,05	669170,47
1	608	98752,64	643243,33	1	648	98256,80	644259,01	2	687	93849,65	669430,34	2	728	93731,80	668960,91	2	769	93159,55	669184,30
1	609	98764,11	643223,81	1	649	98269,08	644263,43	2	688	93838,69	669429,17	2	729	93667,54	668868,69	2	770	93147,56	669189,35
1	610	98777,29	643195,39	1	650	98297,31	644281,29	2	689	93787,39	669417,75	2	730	93661,08	668880,30	2	771	93133,16	669191,51
1	1	98779,31	643184,26	1	651	98325,79	644304,06	2	690	93768,70	669413,60	2	731	93637,90	668916,79	2	772	93113,02	669191,81
1	611	98360,61	644253,99	1	652	98338,79	644316,95	2	691	93764,16	669412,35	2	732	93623,26	668944,46	2	773	93080,98	669187,47
1	612	98353,59	644225,84	1	653	98345,81	644320,16	2	692	93759,07	669410,95	2	733	93602,28	668976,37	2	774	93018,04	669177,21
1	613	98339,75	644184,90	1	654	98352,15	644318,48	2	693	93723,37	669400,05	2	734	93586,68	668997,56	2	775	92988,12	669170,98
1	614	98332,85	644164,64	1	655	98355,11	644309,78	2	694	93698,06	669383,10	2	735	93565,06	669033,50	2	776	92965,62	669160,04
1	615	98322,83	644135,05	1	656	98354,59	644290,30	2	695	93675,48	669380,60	2	736	93555,97	669044,58	2	777	92943,04	669157,44
1	616	98319,46	644102,22	1	657	98355,31	644271,25	2	696	93650,41	669383,94	2	737	93545,93	669056,83	2	778	92934,61	669139,33
1	617	98320,21	644097,54	1	611	98360,61	644253,99	2	697	93627,03	669381,44	2	738	93519,53	669063,49	2	779	92935,66	669116,83
1	618	98328,24	644047,76	1	658	97869,51	645301,66	2	698	93615,56	669373,91	2	739	93496,43	669056,99	2	780	92943,35	669109,40
1	619	98326,72	644012,36	1	659	97858,76	645277,09	2	699	93608,98	669356,45	2	740	93480,39	669057,72	2	781	92944,32	669108,45
1	620	98319,74	643989,10	1	660	97849,17	645258,75	2	700	93599,07	669346,91	2	741	93468,31	669060,21	2	782	92952,30	669108,54
1	621	98308,59	643970,65	1	661	97822,94	645208,60	2	701	93585,96	669333,92	2	742	93461,66	669082,50	2	783	92971,76	669110,24
1	622	98301,49	643967,44	1	662	97801,08	645169,00	2	702	93564,98	669331,88	2	743	93462,18	669104,55	2	784	92987,80	669109,52
1	623	98289,66	643974,48	1	663	97789,89	645148,44	2	703	93538,43	669332,99	2	744	93463,98	669121,47	2	785	93017,68	669116,76
1	624	98289,30	643973,13	1	664	97815,39	645064,08	2	704	93523,91	669330,12	2	745	93453,19	669132,86	2	786	93048,32	669120,89
1	625	98278,79	643994,44	1	665	97832,57	645007,27	2	705	93506,66	669314,37	2	746	93437,11	669131,13	2	787	93059,40	669111,94
1	626	98268,80	644030,41	1	666	97811,91	645012,88	2	706	93493,94	669285,92	2	747	93385,21	669116,39	2	788	93062,28	669099,80
1	627	98265,95	644039,99	1	667	97801,72	645023,76	2	707	93493,14	669252,41	2	748	93361,66	669106,90	2	789	93042,39	669073,15
1	628	98256,80	644078,43	1	668	97797,27	645028,52	2	708	93501,08	669246,36	2	749	93335,75	669099,52	2	790	93022,86	669061,52
1	629	98254,68	644092,01	1	669	97786,04	645040,56	2	709	93514,24	669243,98	2	750	93291,83	669076,84	2	791	93004,04	669049,33
1	630	98256,89	644105,92	1	670	97768,95	645064,76	2	710	93536,86	669242,24	2	751	93256,98	669067,40	2	792	92987,76	669032,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	793	92989,13	669003,62	2	834	93101,83	668402,34	2	875	92724,40	668376,73	2	916	92835,46	668163,34	2	957	92641,38	667863,42
2	794	92998,35	668985,68	2	835	93100,87	668428,85	2	876	92682,01	668375,44	2	917	92793,67	668164,72	2	958	92641,12	667863,32
2	795	93015,76	668943,41	2	836	93102,19	668451,33	2	877	92669,69	668368,02	2	918	92751,92	668168,98	2	959	92546,47	667826,36
2	796	93052,26	668870,25	2	837	93118,40	668475,21	2	878	92670,17	668360,22	2	919	92675,79	668186,84	2	960	92532,96	667826,96
2	797	93061,04	668852,41	2	838	93134,08	668479,06	2	879	92673,02	668342,62	2	920	92583,22	668220,91	2	961	92494,45	667820,42
2	798	93065,05	668844,71	2	839	93137,57	668487,94	2	880	92664,68	668329,96	2	921	92569,66	668225,53	2	962	92482,22	667801,64
2	799	93076,20	668822,81	2	840	93135,32	668494,53	2	881	92653,24	668323,99	2	922	92508,17	668244,13	2	963	92482,23	667801,32
2	800	93104,12	668767,96	2	841	93117,64	668498,26	2	882	92621,64	668323,09	2	923	92479,21	668257,81	2	964	92450,60	667789,03
2	801	93108,81	668759,71	2	842	93103,76	668502,43	2	883	92596,69	668322,19	2	924	92453,46	668256,46	2	965	92426,61	667785,07
2	802	93127,26	668727,91	2	843	93081,38	668510,98	2	884	92573,19	668318,15	2	925	92438,70	668245,59	2	966	92391,03	667779,20
2	803	93161,72	668654,87	2	844	93066,22	668514,15	2	885	92561,76	668311,62	2	926	92424,86	668225,73	2	967	92374,00	667776,23
2	804	93186,95	668579,40	2	845	93028,42	668526,74	2	886	92553,41	668295,51	2	927	92413,35	668214,73	2	968	92321,85	667767,69
2	805	93194,33	668563,57	2	846	93024,70	668527,98	2	887	92557,06	668283,80	2	928	92400,39	668213,78	2	969	92280,18	667760,87
2	806	93204,19	668540,61	2	847	92992,17	668529,20	2	888	92569,78	668265,50	2	929	92396,37	668214,62	2	970	92229,70	667752,55
2	807	93219,19	668527,52	2	848	92959,96	668527,09	2	889	92573,63	668260,36	2	930	92388,40	668216,28	2	971	92214,21	667749,99
2	808	93238,21	668513,65	2	849	92917,21	668521,89	2	890	92614,18	668253,21	2	931	92375,65	668220,89	2	972	92206,20	667748,67
2	809	93265,52	668521,81	2	850	92869,56	668517,51	2	891	92649,15	668255,65	2	932	92351,62	668240,35	2	973	92198,12	667749,02
2	810	93291,31	668522,71	2	851	92835,42	668505,15	2	892	92673,98	668250,54	2	933	92341,92	668237,26	2	974	92088,69	667754,46
2	811	93305,59	668518,10	2	852	92815,13	668494,87	2	893	92712,25	668233,36	2	934	92338,79	668225,93	2	975	92047,06	667756,82
2	812	93315,94	668510,71	2	853	92813,32	668486,85	2	894	92778,07	668209,87	2	935	92343,20	668208,75	2	976	92045,71	667770,18
2	813	93331,54	668489,52	2	854	92821,11	668474,03	2	895	92800,93	668203,87	2	936	92343,76	668177,59	2	977	92055,09	667791,86
2	814	93346,74	668462,41	2	855	92826,32	668456,75	2	896	92833,90	668201,99	2	937	92382,26	668172,88	2	978	92068,04	667805,39
2	815	93357,09	668457,47	2	856	92825,80	668436,27	2	897	92859,65	668202,89	2	938	92394,94	668163,81	2	979	92090,43	667823,68
2	816	93379,12	668455,57	2	857	92833,62	668427,00	2	898	92894,10	668203,11	2	939	92405,09	668151,42	2	980	92109,52	667848,77
2	817	93363,72	668434,20	2	858	92856,96	668429,48	2	899	92933,57	668203,42	2	940	92421,21	668121,18	2	981	92117,38	667872,01
2	818	93329,14	668386,47	2	859	92870,76	668430,87	2	900	92963,17	668205,75	2	941	92431,20	668095,99	2	982	92118,95	667904,40
2	819	93307,09	668355,90	2	860	92887,69	668431,16	2	901	92998,99	668211,98	2	942	92454,14	668072,30	2	983	92115,31	667927,55
2	820	93258,72	668292,16	2	861	92927,88	668440,24	2	902	93038,78	668218,42	2	943	92458,71	668066,61	2	984	92113,57	667938,61
2	821	93206,98	668224,15	2	862	92970,75	668449,45	2	903	93060,28	668211,43	2	944	92504,76	668001,87	2	985	92101,34	667961,81
2	822	93199,62	668225,20	2	863	93000,72	668456,92	2	904	93070,51	668200,04	2	945	92556,62	667985,08	2	986	92091,87	667969,61
2	823	93185,10	668222,35	2	864	93033,00	668458,15	2	905	93073,15	668175,31	2	946	92590,96	667971,48	2	987	92082,89	667977,02
2	824	93166,37	668211,72	2	865	93054,22	668466,97	2	906	93072,23	668156,05	2	947	92618,23	667968,82	2	988	92074,22	667985,41
2	825	93158,51	668196,83	2	866	93066,94	668459,37	2	907	93088,80	668144,31	2	948	92649,59	667968,04	2	989	92050,00	668001,96
2	826	93150,28	668188,19	2	867	93068,14	668443,55	2	908	93112,10	668138,77	2	949	92704,55	667945,58	2	990	92009,21	668008,13
2	827	93130,95	668185,02	2	868	93069,95	668419,94	2	909	93129,29	668136,09	2	950	92736,71	667944,70	2	991	91999,67	668009,47
2	828	93120,52	668189,06	2	869	93072,63	668395,77	2	910	93126,18	668133,50	2	951	92774,98	667930,07	2	992	91957,86	668015,34
2	829	93101,75	668222,09	2	870	93057,19	668389,48	2	911	93103,56	668114,47	2	952	92781,92	667918,70	2	993	91920,12	668032,29
2	830	93099,31	668232,89	2	871	93023,30	668386,24	2	912	93045,96	668130,32	2	953	92782,10	667917,92	2	994	91879,97	668043,47
2	831	93091,60	668268,78	2	872	92962,97	668384,35	2	913	92967,43	668148,07	2	954	92742,07	667902,48	2	995	91852,58	668074,63
2	832	93092,41	668297,83	2	873	92876,74	668379,52	2	914	92920,13	668156,59	2	955	92694,32	667883,73	2	996	91840,67	668108,30
2	833	93093,01	668327,33	2	874	92777,02	668382,00	2	915	92883,15	668163,29	2	956	92641,71	667863,55	2	997	91843,07	668137,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	998	91844,48	668165,62	2	1039	92293,97	668606,56	2	1080	92741,37	669251,12	2	1121	92626,43	669563,03	2	1162	91951,89	669376,93
2	999	91847,08	668202,81	2	1040	92293,71	668605,37	2	1081	92746,18	669258,12	2	1122	92618,98	669573,56	2	1163	91927,94	669357,97
2	1000	91839,46	668222,88	2	1041	92294,05	668601,75	2	1082	92750,51	669271,91	2	1123	92609,14	669581,89	2	1164	91910,25	669343,01
2	1001	91832,48	668234,25	2	1042	92294,90	668591,12	2	1083	92750,87	669288,39	2	1124	92597,47	669587,40	2	1165	91896,34	669335,61
2	1002	91819,85	668245,00	2	1043	92299,13	668580,23	2	1084	92750,27	669294,96	2	1125	92582,66	669589,74	2	1166	91859,80	669328,83
2	1003	91797,47	668248,98	2	1044	92300,39	668577,07	2	1085	92737,96	669303,35	2	1126	92567,76	669587,58	2	1167	91820,21	669318,52
2	1004	91770,11	668250,19	2	1045	92309,80	668565,45	2	1086	92722,88	669304,52	2	1127	92554,16	669581,06	2	1168	91779,98	669315,34
2	1005	91741,99	668251,85	2	1046	92320,38	668557,99	2	1087	92705,63	669307,25	2	1128	92543,31	669570,73	2	1169	91761,97	669322,08
2	1006	91714,88	668257,08	2	1047	92332,49	668553,56	2	1088	92697,37	669310,51	2	1129	92534,96	669555,79	2	1170	91756,96	669334,35
2	1007	91684,00	668276,46	2	1048	92345,36	668552,51	2	1089	92693,48	669312,08	2	1130	92522,94	669520,98	2	1171	91747,89	669340,05
2	1008	91664,14	668286,88	2	1049	92357,86	668554,77	2	1090	92687,62	669314,45	2	1131	92518,72	669502,53	2	1172	91722,98	669346,61
2	1009	91635,14	668296,58	2	1050	92373,67	668561,69	2	1091	92670,09	669317,85	2	1132	92514,95	669505,78	2	1173	91702,45	669342,02
2	1010	91668,15	668331,74	2	1051	92401,28	668577,71	2	1092	92653,76	669317,29	2	1133	92495,25	669507,09	2	1174	91669,92	669333,90
2	1011	91686,68	668349,60	2	1052	92461,53	668612,82	2	1093	92657,03	669326,68	2	1134	92474,80	669505,49	2	1175	91639,23	669326,22
2	1012	91733,01	668369,68	2	1053	92496,21	668630,34	2	1094	92662,42	669347,55	2	1135	92465,85	669500,07	2	1176	91611,28	669329,89
2	1013	91776,65	668385,22	2	1054	92527,86	668649,57	2	1095	92664,72	669379,87	2	1136	92454,10	669483,53	2	1177	91588,09	669342,90
2	1014	91819,77	668403,87	2	1055	92531,14	668651,63	2	1096	92660,35	669396,77	2	1137	92432,96	669466,34	2	1178	91570,23	669361,07
2	1015	91877,45	668452,53	2	1056	92569,74	668671,58	2	1097	92655,34	669415,00	2	1138	92423,74	669461,81	2	1179	91557,09	669374,42
2	1016	91915,47	668498,26	2	1057	92579,15	668676,47	2	1098	92645,86	669429,31	2	1139	92404,04	669462,10	2	1180	91553,36	669399,03
2	1017	91940,50	668535,25	2	1058	92594,91	668686,60	2	1099	92628,13	669448,85	2	1140	92365,14	669466,81	2	1181	91562,14	669417,71
2	1018	91963,84	668570,22	2	1059	92610,20	668702,64	2	1100	92634,56	669452,13	2	1141	92342,96	669458,88	2	1182	91580,47	669422,87
2	1019	91982,87	668589,22	2	1060	92622,03	668718,14	2	1101	92646,83	669452,87	2	1142	92309,63	669458,22	2	1183	91603,13	669422,89
2	1020	92003,39	668609,71	2	1061	92634,43	668722,20	2	1102	92660,31	669452,83	2	1143	92278,62	669446,53	2	1184	91619,66	669423,92
2	1021	92009,57	668615,49	2	1062	92654,05	668738,83	2	1103	92677,95	669443,07	2	1144	92264,99	669446,57	2	1185	91626,64	669424,36
2	1022	92013,92	668610,72	2	1063	92683,49	668757,55	2	1104	92695,84	669431,66	2	1145	92241,04	669453,80	2	1186	91645,61	669444,23
2	1023	92022,00	668601,85	2	1064	92695,04	668772,09	2	1105	92701,19	669430,11	2	1146	92215,37	669456,00	2	1187	91658,57	669459,43
2	1024	92029,66	668587,57	2	1065	92715,25	668808,19	2	1106	92729,21	669421,96	2	1147	92200,53	669453,93	2	1188	91656,75	669470,92
2	1025	92042,54	668563,70	2	1066	92734,23	668858,56	2	1107	92731,14	669449,90	2	1148	92184,80	669430,61	2	1189	91655,32	669480,03
2	1026	92057,42	668553,07	2	1067	92741,85	668906,20	2	1108	92730,46	669474,97	2	1149	92170,33	669410,74	2	1190	91641,96	669492,22
2	1027	92071,05	668547,78	2	1068	92756,81	668994,66	2	1109	92730,22	669480,41	2	1150	92150,75	669395,90	2	1191	91636,31	669506,94
2	1028	92089,43	668545,34	2	1069	92760,86	669019,25	2	1110	92709,44	669490,06	2	1151	92133,42	669403,52	2	1192	91636,43	669513,40
2	1029	92093,48	668544,81	2	1070	92764,31	669064,44	2	1111	92705,14	669491,26	2	1152	92121,35	669406,02	2	1193	91650,39	669526,82
2	1030	92107,27	668548,65	2	1071	92764,27	669095,16	2	1112	92694,44	669494,24	2	1153	92107,64	669401,62	2	1194	91659,53	669529,45
2	1031	92125,36	668550,92	2	1072	92769,32	669138,13	2	1113	92672,54	669497,21	2	1154	92094,44	669387,19	2	1195	91667,87	669530,53
2	1032	92178,15	668566,65	2	1073	92774,96	669160,44	2	1114	92646,63	669493,73	2	1155	92085,13	669380,66	2	1196	91686,44	669546,71
2	1033	92216,17	668586,66	2	1074	92776,50	669166,57	2	1115	92630,14	669483,11	2	1156	92063,19	669379,07	2	1197	91690,37	669553,60
2	1034	92249,94	668598,47	2	1075	92783,64	669194,86	2	1116	92617,98	669483,30	2	1157	92045,63	669389,61	2	1198	91693,30	669578,98
2	1035	92265,02	668603,74	2	1076	92779,23	669215,02	2	1117	92619,18	669492,50	2	1158	92033,71	669399,22	2	1199	91699,12	669599,23
2	1036	92287,93	668618,24	2	1077	92772,17	669222,40	2	1118	92631,17	669531,71	2	1159	92014,14	669405,54	2	1200	91712,23	669612,20
2	1037	92299,19	668624,26	2	1078	92770,59	669223,52	2	1119	92631,94	669542,38	2	1160	91998,98	669403,69	2	1201	91734,41	669617,79
2	1038	92295,57	668615,91	2	1079	92753,28	669235,72	2	1120	92630,81	669550,94	2	1161	91971,14	669391,66	2	1202	91744,36	669622,77

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
2	1203	91752,94	669633,98	2	1244	91773,84	669932,73	2	1285	92134,35	670097,72	2	1326	92539,49	670301,33	2	1367	93373,48	670303,34
2	1204	91757,04	669647,32	2	1245	91771,80	669908,25	2	1286	92144,01	670070,29	2	1327	92536,99	670289,85	2	1368	93387,42	670294,72
2	1205	91773,40	669662,63	2	1246	91773,68	669894,66	2	1287	92151,83	670048,90	2	1328	92536,05	670285,54	2	1369	93410,13	670276,24
2	1206	91784,99	669675,05	2	1247	91791,57	669882,90	2	1288	92160,78	670034,95	2	1329	92548,56	670268,01	2	1370	93448,18	670244,67
2	1207	91785,59	669700,10	2	1248	91807,57	669884,72	2	1289	92170,37	670025,00	2	1330	92569,10	670242,54	2	1371	93472,79	670224,85
2	1208	91764,46	669702,96	2	1249	91826,06	669907,37	2	1290	92186,37	670029,73	2	1331	92581,41	670221,02	2	1372	93494,39	670207,46
2	1209	91736,94	669688,70	2	1250	91837,33	669928,93	2	1291	92193,55	670044,51	2	1332	92591,76	670208,51	2	1373	93511,19	670190,71
2	1210	91718,33	669671,96	2	1251	91843,43	669962,19	2	1292	92198,80	670070,88	2	1333	92601,95	670191,67	2	1374	93607,38	670094,60
2	1211	91703,45	669653,65	2	1252	91848,85	669995,01	2	1293	92204,50	670097,80	2	1334	92658,62	670140,46	2	1375	93610,79	670090,05
2	1212	91694,10	669644,44	2	1253	91845,68	670020,20	2	1294	92205,82	670119,72	2	1335	92675,26	670121,70	2	1376	93637,44	670053,87
2	1213	91678,94	669642,60	2	1254	91848,49	670041,01	2	1295	92206,66	670148,89	2	1336	92693,03	670103,93	2	1377	93696,58	669975,48
2	1214	91660,29	669652,48	2	1255	91858,63	670055,12	2	1296	92206,82	670154,68	2	1337	92706,35	670090,30	2	1378	93726,69	669920,04
2	1215	91645,97	669657,54	2	1256	91883,30	670072,60	2	1297	92207,43	670176,39	2	1338	92738,68	670071,93	2	1379	93764,50	669850,36
2	1216	91646,13	669662,11	2	1257	91901,32	670082,59	2	1298	92200,89	670219,27	2	1339	92739,94	670071,01	2	1380	93773,71	669825,70
2	1217	91657,36	669685,11	2	1258	91902,47	670083,22	2	1299	92191,66	670282,78	2	1340	92767,68	670050,66	2	1381	93793,73	669771,95
2	1218	91671,60	669715,56	2	1259	91927,94	670105,17	2	1300	92183,44	670328,57	2	1341	92770,93	670050,89	2	1382	93812,03	669723,03
2	1219	91676,06	669738,82	2	1260	91944,03	670114,47	2	1301	92177,83	670353,86	2	1342	92797,32	670045,66	2	1383	93842,31	669588,25
2	1220	91675,13	669764,44	2	1261	91974,47	670151,20	2	1302	92170,21	670385,18	2	1343	92815,25	670053,40	2	1384	93842,70	669583,53
2	1221	91665,99	669793,75	2	1262	91995,73	670183,75	2	1303	92156,05	670423,31	2	1344	92825,07	670060,48	2	1385	93848,54	669519,74
2	1222	91655,44	669826,75	2	1263	92007,56	670202,74	2	1304	92131,10	670459,14	2	1345	92833,05	670076,59	2	1386	93850,52	669498,04
2	1223	91652,75	669831,88	2	1264	92025,65	670230,96	2	1305	92103,90	670488,75	2	1346	92837,95	670086,49	2	1387	93851,42	669481,99
2	1224	91621,54	669893,78	2	1265	92038,77	670241,93	2	1306	92082,57	670510,09	2	1347	92845,33	670113,74	2	686	93851,63	669461,58
2	1225	91604,62	669913,57	2	1266	92050,20	670244,45	2	1307	92053,65	670537,36	2	1348	92845,61	670143,69	2	1388	92970,19	669531,56
2	1226	91600,04	669920,85	2	1267	92059,14	670240,07	2	1308	92031,15	670563,92	2	1349	92845,74	670156,32	2	1389	92968,03	669514,64
2	1227	91606,05	669935,58	2	1268	92066,40	670228,24	2	1309	92121,49	670509,62	2	1350	92845,89	670170,19	2	1390	92967,22	669508,19
2	1228	91608,96	669942,46	2	1269	92069,89	670214,09	2	1310	92134,84	670501,54	2	1351	92848,82	670195,57	2	1391	92955,31	669479,17
2	1229	91615,58	669964,74	2	1270	92065,44	670188,27	2	1311	92216,42	670474,68	2	1352	92858,53	670224,15	2	1392	92942,64	669457,17
2	1230	91620,22	669964,83	2	1271	92053,69	670169,28	2	1312	92311,83	670443,35	2	1353	92874,21	670246,02	2	1393	92931,01	669439,18
2	1231	91645,57	669979,32	2	1272	92040,17	670143,28	2	1313	92380,79	670448,37	2	1354	92913,36	670268,38	2	1394	92905,46	669414,32
2	1232	91653,11	669980,51	2	1273	92027,29	670111,82	2	1314	92495,51	670456,61	2	1355	92947,81	670285,40	2	1395	92891,72	669403,34
2	1233	91669,80	669980,23	2	1274	92006,96	670084,73	2	1315	92505,69	670458,36	2	1356	92985,39	670296,30	2	1396	92884,12	669397,26
2	1234	91695,51	669977,68	2	1275	91999,78	670069,06	2	1316	92634,70	670480,20	2	1357	93001,16	670300,57	2	1397	92869,44	669386,27
2	1235	91712,11	669977,38	2	1276	92003,99	670056,34	2	1317	92678,85	670487,50	2	1358	93045,12	670303,65	2	1398	92857,12	669380,31
2	1236	91730,44	669982,66	2	1277	92022,88	670054,04	2	1318	92726,95	670488,80	2	1359	93145,63	670286,72	2	1399	92842,72	669380,48
2	1237	91746,57	669991,40	2	1278	92039,17	670068,80	2	1319	92718,10	670458,79	2	1360	93187,10	670283,91	2	1400	92832,30	669383,41
2	1238	91757,36	670000,93	2	1279	92052,36	670085,77	2	1320	92706,75	670426,65	2	1361	93239,45	670289,62	2	1401	92828,49	669391,66
2	1239	91767,34	670006,57	2	1280	92062,31	670106,34	2	1321	92690,99	670400,88	2	1362	93279,80	670295,83	2	1402	92818,86	669397,04
2	1240	91777,89	670004,53	2	1281	92070,97	670117,99	2	1322	92653,93	670370,50	2	1363	93297,61	670313,13	2	1403	92818,46	669397,27
2	1241	91786,03	669996,71	2	1282	92085,37	670122,84	2	1323	92630,75	670353,00	2	1364	93303,38	670335,94	2	1404	92816,85	669424,87
2	1242	91791,77	669983,99	2	1283	92101,30	670121,67	2	1324	92588,59	670329,76	2	1365	93302,37	670347,31	2	1405	92806,71	669437,39
2	1243	91783,55	669956,31	2	1284	92119,27	670112,82	2	1325	92554,14	670313,75	2	1366	93366,80	670307,50	2	1406	92788,50	669450,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1407	92779,99	669464,54	3	1447	73818,35	647329,03	3	1488	73478,06	646990,79	3	1529	73295,36	646592,30	3	1570	72740,65	646298,37
2	1408	92779,03	669489,59	3	1448	73813,02	647342,66	3	1489	73473,25	646996,96	3	1530	73275,67	646555,17	3	1571	72736,52	646279,49
2	1409	92786,93	669520,28	3	1449	73806,24	647362,54	3	1490	73460,34	646995,49	3	1531	73267,41	646541,99	3	1572	72736,34	646278,73
2	1410	92797,80	669539,29	3	1450	73806,64	647365,98	3	1491	73453,19	646988,88	3	1532	73245,11	646506,55	3	1573	72735,15	646273,59
2	1411	92814,12	669547,14	3	1451	73802,19	647369,03	3	1492	73451,19	646982,43	3	1533	73225,07	646489,52	3	1574	72720,71	646232,73
2	1412	92830,17	669545,85	3	1452	73782,54	647362,82	3	1493	73443,89	646974,70	3	1534	73202,39	646470,24	3	1575	72660,51	646231,32
2	1413	92840,76	669549,93	3	1453	73774,71	647359,66	3	1494	73436,11	646972,09	3	1535	73177,80	646454,85	3	1576	72572,83	646238,05
2	1414	92849,90	669563,60	3	1454	73769,34	647351,13	3	1495	73431,22	646974,80	3	1536	73163,68	646445,94	3	1577	72575,40	646242,49
2	1415	92852,51	669569,95	3	1455	73764,73	647343,82	3	1496	73419,42	646995,72	3	1537	73146,64	646429,17	3	1578	72577,36	646252,49
2	1416	92863,18	669580,03	3	1456	73759,11	647333,05	3	1497	73411,36	647006,58	3	1538	73131,03	646407,80	3	1579	72578,72	646261,94
2	1417	92873,65	669582,00	3	1457	73750,33	647329,01	3	1498	73404,94	647014,42	3	1539	73119,96	646390,30	3	1580	72578,20	646268,40
2	1418	92896,87	669576,57	3	1458	73746,92	647327,15	3	1499	73392,47	647021,42	3	1540	73114,83	646371,96	3	1581	72575,92	646272,82
2	1419	92904,85	669574,21	3	1459	73739,49	647323,55	3	1500	73379,51	647017,52	3	1541	73115,79	646357,48	3	1582	72559,75	646276,23
2	1420	92919,17	669568,59	3	1460	73735,41	647321,56	3	1501	73372,94	647004,77	3	1542	73121,89	646342,74	3	1583	72546,52	646283,80
2	1421	92930,40	669566,10	3	1461	73711,50	647320,07	3	1502	73367,72	646986,54	3	1543	73128,75	646325,87	3	1584	72543,55	646293,40
2	1422	92936,78	669565,75	3	1462	73685,43	647314,05	3	1503	73359,14	646967,35	3	1544	73138,01	646314,55	3	1585	72544,07	646303,41
2	1423	92963,34	669555,75	3	1463	73671,07	647300,57	3	1504	73335,51	646955,84	3	1545	73141,46	646308,87	3	1586	72549,89	646317,62
2	1424	92964,86	669555,17	3	1464	73661,65	647283,06	3	1505	73312,21	646950,91	3	1546	73149,81	646295,09	3	1587	72554,74	646330,95
2	1388	92970,19	669531,56	3	1465	73659,00	647274,61	3	1506	73296,53	646943,59	3	1547	73189,19	646246,22	3	1588	72555,76	646340,17
3	1425	74158,81	647460,54	3	1466	73657,63	647270,18	3	1507	73295,65	646942,92	3	1548	73178,32	646242,19	3	1589	72556,22	646344,40
3	1426	74157,96	647444,07	3	1467	73652,06	647261,42	3	1508	73290,23	646938,74	3	1549	73171,95	646239,91	3	1590	72552,17	646347,56
3	1427	74157,08	647426,60	3	1468	73637,86	647250,96	3	1509	73283,45	646924,53	3	1550	73150,25	646235,85	3	1591	72527,59	646350,20
3	1428	74150,90	647413,40	3	1469	73618,49	647238,31	3	1510	73283,81	646914,50	3	1551	73135,69	646235,97	3	1592	72509,09	646349,91
3	1429	74145,81	647407,57	3	1470	73599,84	647224,10	3	1511	73289,91	646897,77	3	1552	73119,88	646267,27	3	1593	72507,89	646349,47
3	1430	74139,11	647399,90	3	1471	73600,88	647210,05	3	1512	73310,93	646892,58	3	1553	73097,30	646293,72	3	1594	72500,13	646349,45
3	1431	74128,40	647387,30	3	1472	73605,97	647192,87	3	1513	73316,34	646890,10	3	1554	73096,82	646294,19	3	1595	72497,70	646349,44
3	1432	74119,46	647376,22	3	1473	73609,42	647176,69	3	1514	73317,22	646873,48	3	1555	73084,27	646306,30	3	1596	72493,25	646349,15
3	1433	74112,48	647365,48	3	1474	73604,65	647166,38	3	1515	73311,45	646865,64	3	1556	73061,04	646319,30	3	1597	72486,51	646348,97
3	1434	74092,38	647336,14	3	1475	73594,74	647155,77	3	1516	73309,28	646856,29	3	1557	73034,37	646331,97	3	1598	72479,45	646344,24
3	1435	74063,98	647334,02	3	1476	73582,27	647145,40	3	1517	73310,13	646843,04	3	1558	73010,71	646336,50	3	1599	72474,72	646334,38
3	1436	74041,24	647329,96	3	1477	73571,60	647136,80	3	1518	73315,38	646836,32	3	1559	72940,07	646346,19	3	1600	72470,59	646320,05
3	1437	74020,59	647328,90	3	1478	73558,84	647122,31	3	1519	73328,81	646831,20	3	1560	72938,83	646346,31	3	1601	72466,58	646305,72
3	1438	73996,36	647329,42	3	1479	73558,19	647121,50	3	1520	73347,19	646828,61	3	1561	72900,08	646348,42	3	1602	72459,72	646288,52
3	1439	73964,99	647331,22	3	1480	73542,40	647102,07	3	1521	73362,23	646803,88	3	1562	72864,34	646350,49	3	1603	72457,64	646277,34
3	1440	73944,54	647334,17	3	1481	73536,34	647082,75	3	1522	73369,01	646785,12	3	1563	72848,98	646349,71	3	1604	72453,26	646253,83
3	1441	73920,27	647335,14	3	1482	73530,37	647064,09	3	1523	73368,76	646763,64	3	1564	72817,26	646347,08	3	1605	72386,28	646255,16
3	1442	73884,37	647336,20	3	1483	73521,74	647044,90	3	1524	73365,04	646739,73	3	1565	72790,54	646342,17	3	1606	72390,57	646270,04
3	1443	73865,52	647334,57	3	1484	73518,61	647041,03	3	1525	73359,98	646723,96	3	1566	72789,22	646341,74	3	1607	72395,69	646284,60
3	1444	73828,04	647327,72	3	1485	73508,91	647027,96	3	1526	73330,06	646651,60	3	1567	72772,64	646333,14	3	1608	72396,47	646286,80
3	1445	73821,71	647328,39	3	1486	73498,72	647012,90	3	1527	73318,75	646630,10	3	1568	72769,57	646331,54	3	1609	72393,02	646302,98
3	1446	73818,58	647328,13	3	1487	73490,54	647002,28	3	1528	73308,68	646618,81	3	1569	72753,52	646317,31	3	1610	72386,00	646319,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1611	72374,29	646328,73	3	1652	72003,65	646679,20	3	1693	72802,07	648028,23	3	1734	73445,90	648232,47	3	1775	73967,42	647793,89
3	1612	72356,64	646334,00	3	1653	72033,37	646790,77	3	1694	72876,21	648071,95	3	1735	73475,80	648234,20	3	1776	73973,17	647795,36
3	1613	72341,04	646328,68	3	1654	72057,13	646819,56	3	1695	72953,62	648138,15	3	1736	73566,40	648239,25	3	1777	73968,28	647787,81
3	1614	72332,77	646317,05	3	1655	72216,54	647021,43	3	1696	73002,47	648199,08	3	1737	73568,95	648228,17	3	1778	73968,80	647782,80
3	1615	72323,79	646306,44	3	1656	72291,98	647116,23	3	1697	73035,60	648264,28	3	1738	73575,29	648205,85	3	1779	73969,49	647774,65
3	1616	72312,48	646302,86	3	1657	72380,69	647168,33	3	1698	73040,49	648275,29	3	1739	73582,43	648182,07	3	1780	73973,66	647753,03
3	1617	72307,50	646305,56	3	1658	72429,38	647355,25	3	1699	73072,28	648383,49	3	1740	73591,41	648157,63	3	1781	73973,86	647751,47
3	1618	72302,93	646315,29	3	1659	72446,98	647391,83	3	1700	73083,52	648486,27	3	1741	73599,51	648135,30	3	1782	73976,39	647728,39
3	1619	72295,87	646330,16	3	1660	72453,45	647405,05	3	1701	73082,26	648519,25	3	1742	73605,37	648122,99	3	1783	73977,31	647709,80
3	1620	72284,64	646345,17	3	1661	72482,84	647448,59	3	1702	73072,89	648589,90	3	1743	73614,64	648104,55	3	1784	73981,68	647686,61
3	1621	72275,17	646343,02	3	1662	72523,50	647508,75	3	1703	73073,69	648611,08	3	1744	73624,06	648091,13	3	1785	73989,14	647670,29
3	1622	72262,06	646336,11	3	1663	72524,42	647508,93	3	1704	73073,50	648614,22	3	1745	73633,65	648079,79	3	1786	73995,96	647657,44
3	1623	72241,40	646331,94	3	1664	72541,74	647518,27	3	1705	73079,37	648622,32	3	1746	73642,11	648062,15	3	1787	74014,57	647647,71
3	1624	72236,51	646337,66	3	1665	72556,83	647535,06	3	1706	73106,23	648646,46	3	1747	73642,87	648044,31	3	1788	74029,02	647640,05
3	1625	72223,59	646353,23	3	1666	72566,57	647545,22	3	1707	73110,52	648648,01	3	1748	73643,02	648039,21	3	1789	74030,13	647639,46
3	1626	72214,25	646354,21	3	1667	72570,46	647547,99	3	1708	73133,19	648656,14	3	1749	73643,36	648027,83	3	1790	74047,22	647631,21
3	1627	72201,33	646352,20	3	1668	72585,78	647559,33	3	1709	73200,09	648662,26	3	1750	73643,47	648020,38	3	1791	74052,11	647619,03
3	1628	72190,10	646347,72	3	1669	72607,08	647583,43	3	1710	73234,20	648666,47	3	1751	73643,11	648013,36	3	1792	74055,60	647595,84
3	1629	72183,84	646342,99	3	1670	72625,13	647609,22	3	1711	73273,82	648635,57	3	1752	73642,59	648001,35	3	1793	74055,48	647575,79
3	1630	72179,83	646330,10	3	1671	72646,07	647641,78	3	1712	73293,40	648622,72	3	1753	73638,98	647985,00	3	1794	74054,84	647562,89
3	1631	72174,02	646315,90	3	1672	72659,27	647671,28	3	1713	73302,98	648613,30	3	1754	73629,96	647971,39	3	1795	74055,52	647557,31
3	1632	72166,22	646312,45	3	1673	72668,01	647695,93	3	1714	73320,99	648603,02	3	1755	73621,21	647961,78	3	1796	74063,34	647544,24
3	1633	72162,67	646310,88	3	1674	72669,64	647705,00	3	1715	73347,99	648587,88	3	1756	73620,49	647947,75	3	1797	74072,89	647534,36
3	1634	72160,57	646313,13	3	1675	72733,11	647767,18	3	1716	73357,85	648580,45	3	1757	73635,45	647933,15	3	1798	74076,50	647530,66
3	1635	72157,85	646316,05	3	1676	72776,75	647810,07	3	1717	73373,98	648568,19	3	1758	73656,83	647917,17	3	1799	74092,62	647521,52
3	1636	72143,66	646327,17	3	1677	72650,53	647765,87	3	1718	73382,76	648542,28	3	1759	73679,17	647901,19	3	1800	74111,28	647506,67
3	1637	72143,01	646327,74	3	1678	72636,00	647780,81	3	1719	73389,30	648520,98	3	1760	73698,10	647892,91	3	1801	74125,51	647496,54
3	1638	72137,28	646332,47	3	1679	72624,69	647789,81	3	1720	73397,96	648492,62	3	1761	73709,54	647886,92	3	1802	74137,95	647485,99
3	1639	72131,31	646318,79	3	1680	72615,42	647807,26	3	1721	73403,02	648475,43	3	1762	73717,96	647882,51	3	1803	74151,02	647471,40
3	1640	72104,75	646313,91	3	1681	72613,66	647822,30	3	1722	73413,05	648456,43	3	1763	73768,74	647877,88	3	1804	74158,81	647460,54
3	1641	72089,83	646304,46	3	1682	72624,45	647836,36	3	1723	73432,46	648432,08	3	1764	73783,65	647886,90	4	1805	97082,43	643950,10
3	1642	72078,44	646298,99	3	1683	72646,35	647838,41	3	1724	73435,75	648427,96	3	1765	73802,89	647862,92	4	1806	97071,00	643903,76
3	1643	72056,86	646293,37	3	1684	72663,20	647836,15	3	1725	73441,40	648420,96	3	1766	73810,76	647855,08	4	1807	96981,56	643878,67
3	1644	72031,55	646286,45	3	1685	72681,37	647847,36	3	1726	73437,74	648417,09	3	1767	73824,44	647847,39	4	1808	96913,37	643800,02
3	1645	72001,63	646283,82	3	1686	72687,86	647859,67	3	1727	73427,80	648406,57	3	1768	73849,04	647839,93	4	1809	96868,53	643714,86
3	1646	71953,01	646285,32	3	1687	72688,38	647870,13	3	1728	73417,10	648390,31	3	1769	73856,49	647834,09	4	1810	96853,81	643612,46
3	1647	71946,69	646285,69	3	1688	72686,01	647901,03	3	1729	73402,53	648361,13	3	1770	73886,83	647813,97	4	1811	96853,45	643548,00
3	1648	71945,13	646295,06	3	1689	72652,05	647918,74	3	1730	73388,51	648335,32	3	1771	73910,08	647800,87	4	1812	96856,31	643530,17
3	1649	71941,30	646317,53	3	1690	72634,08	647945,50	3	1731	73342,63	648259,95	3	1772	73925,99	647795,98	4	1813	96867,69	643459,34
3	1650	71929,43	646388,30	3	1691	72621,87	647961,01	3	1732	73271,69	648158,44	3	1773	73936,94	647792,60	4	1814	96864,40	643430,40
3	1651	71967,18	646534,66	3	1692	72672,54	647971,57	3	1733	73244,24	648127,42	3	1774	73947,54	647792,45	4			

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1815	96858,46	643405,70	4	1856	96318,71	643188,70	4	1897	95767,32	643180,32	4	1938	94783,68	643592,61	4	1979	96566,36	644151,86
4	1816	96851,56	643385,90	4	1857	96312,83	643188,88	4	1898	95734,03	643164,72	4	1939	94762,57	643615,27	4	1980	96591,15	644148,89
4	1817	96849,96	643379,45	4	1858	96275,83	643190,04	4	1899	95707,04	643145,42	4	1940	94685,62	643662,24	4	1981	96653,79	644144,19
4	1818	96848,20	643358,97	4	1859	96239,37	643187,69	4	1900	95682,97	643144,94	4	1941	94579,37	643734,35	4	1982	96715,95	644135,59
4	1819	96851,44	643336,36	4	1860	96213,70	643170,73	4	1901	95655,05	643139,12	4	1942	94488,27	643786,60	4	1983	96777,53	644123,03
4	1820	96854,73	643298,61	4	1861	96199,46	643158,40	4	1902	95644,82	643133,58	4	1943	94461,02	643800,86	4	1984	96838,17	644106,71
4	1821	96839,69	643257,46	4	1862	96185,10	643141,41	4	1903	95633,15	643120,03	4	1944	94331,11	643881,22	4	1985	96878,22	644093,19
4	1822	96821,04	643264,52	4	1863	96157,10	643133,13	4	1904	95613,94	643111,40	4	1945	94373,36	643903,53	4	1986	96897,64	644086,63
4	1823	96804,96	643281,26	4	1864	96143,19	643132,29	4	1905	95596,41	643108,34	4	1946	94448,09	643940,62	4	1987	96955,74	644062,81
4	1824	96794,41	643305,34	4	1865	96125,62	643138,01	4	1906	95577,91	643116,99	4	1947	94455,33	643943,93	4	1988	97012,29	644035,46
4	1825	96783,02	643311,16	4	1866	96108,05	643141,29	4	1907	95573,91	643118,86	4	1948	94505,15	643966,68	4	1989	97066,99	644004,58
4	1826	96772,75	643305,17	4	1867	96089,00	643139,12	4	1908	95553,94	643128,16	4	1949	94563,85	643989,16	4	1804	97117,47	643971,64
4	1827	96767,53	643298,84	4	1868	96066,05	643131,05	4	1909	95543,67	643121,07	4	1950	94611,31	644003,93	5	1990	97687,39	626776,14
4	1828	96761,08	643294,17	4	1869	96056,78	643121,02	4	1910	95542,06	643106,16	4	1951	94613,54	644004,63	5	1991	97643,33	626636,25
4	1829	96753,42	643291,97	4	1870	96047,89	643111,39	4	1911	95539,38	643098,26	4	1952	94623,79	644007,88	5	1992	97666,09	626514,31
4	1830	96743,31	643291,89	4	1871	96030,12	643108,11	4	1912	95517,72	643092,75	4	1953	94645,43	644013,16	5	1993	97578,35	626235,61
4	1831	96731,96	643291,35	4	1872	96008,66	643109,05	4	1913	95500,15	643098,49	4	1954	94684,77	644022,76	5	1994	97510,75	626020,67
4	1832	96724,18	643285,25	4	1873	95997,71	643116,93	4	1914	95497,91	643101,80	4	1955	94746,58	644033,80	5	1995	97327,60	625852,66
4	1833	96721,41	643276,37	4	1874	95970,11	643136,78	4	1915	95497,60	643102,26	4	1956	94786,60	644038,38	5	1996	97302,81	625829,93
4	1834	96721,09	643262,33	4	1875	95968,45	643141,50	4	1916	95491,57	643111,20	4	1957	94809,02	644040,91	5	1997	97298,47	625825,94
4	1835	96733,44	643197,73	4	1876	95966,54	643146,91	4	1917	95482,66	643116,91	4	1958	94919,61	644046,23	5	1998	97297,88	625825,96
4	1836	96732,52	643163,09	4	1877	95970,83	643164,27	4	1918	95459,88	643117,30	4	1959	95057,32	644056,37	5	1999	97290,21	625826,14
4	1837	96725,42	643134,38	4	1878	95975,34	643170,61	4	1919	95436,81	643100,79	4	1960	95477,70	644087,34	5	2000	97269,51	625826,06
4	1838	96716,27	643119,72	4	1879	95975,97	643171,49	4	1920	95401,38	643081,42	4	1961	95491,84	644088,38	5	2001	97240,43	625822,26
4	1839	96705,85	643109,72	4	1880	95993,98	643184,69	4	1921	95394,66	643077,75	4	1962	95599,04	644096,02	5	2002	97239,79	625822,88
4	1840	96681,58	643099,21	4	1881	96013,19	643193,43	4	1922	95369,03	643076,26	4	1963	95659,75	644100,35	5	2003	97237,66	625824,95
4	1841	96665,13	643099,37	4	1882	96022,54	643212,00	4	1923	95360,99	643078,29	4	1964	95722,43	644103,54	5	2004	97215,56	625845,36
4	1842	96646,24	643101,20	4	1883	96028,27	643238,26	4	1924	95346,69	643081,90	4	1965	95788,82	644107,18	5	2005	97206,54	625858,79
4	1843	96611,43	643122,77	4	1884	96014,68	643253,88	4	1925	95331,89	643100,53	4	1966	95989,21	644118,34	5	2006	97191,50	625820,37
4	1844	96571,40	643161,64	4	1885	96002,16	643260,37	4	1926	95323,31	643108,35	4	1967	96088,96	644125,15	5	2007	97179,54	625798,86
4	1845	96558,72	643187,49	4	1886	95985,64	643256,08	4	1927	95310,63	643109,95	4	1968	96137,22	644128,45	5	2008	97173,77	625788,66
4	1846	96548,78	643192,86	4	1887	95960,57	643254,04	4	1928	95303,05	643109,31	4	1969	96144,50	644130,23	5	2009	97172,93	625788,21
4	1847	96536,02	643190,46	4	1888	95958,03	643217,55	4	1929	95262,26	643079,91	4	1970	96166,75	644135,68	5	2010	97154,63	625779,44
4	1848	96513,16	643184,95	4	1889	95953,19	643147,73	4	1930	95259,89	643079,59	4	1971	96228,56	644146,73	5	2011	97124,39	625778,32
4	1849	96495,47	643184,21	4	1890	95944,01	643145,37	4	1931	95231,41	643075,67	4	1972	96262,27	644151,18	5	2012	97108,39	625771,96
4	1850	96480,35	643185,81	4	1891	95936,94	643143,55	4	1932	95022,54	643272,22	4	1973	96291,01	644153,94	5	2013	97105,83	625767,29
4	1851	96454,20	643202,91	4	1892	95921,74	643144,26	4	1933	94984,49	643312,44	4	1974	96303,34	644154,57	5	2014	97105,18	625766,10
4	1852	96437,99	643212,20	4	1893	95896,19	643132,32	4	1934	94960,25	643349,11	4	1975	96353,68	644157,14	5	2015	97098,72	625754,33
4	1853	96421,55	643212,91	4	1894	95856,52	643113,04	4	1935	94874,96	643501,07	4	1976	96369,73	644158,15	5	2016	97104,94	625733,58
4	1854	96394,67	643202,53	4	1895	95837,75	643121,33	4	1936	94838,66	643545,56	4	1977	96416,48	644156,43	5	2017	97144,65	625722,40
4	1855	96364,27	643192,26	4	1896	95791,06	643170,79	4	1937	94799,77	643580,86	4	1978	96438,07	644155,77	5	2018	97160,25	625720,17

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
5	2019	77180,10	625717,35	5	2060	76961,05	625925,54	5	2101	76744,43	626383,67	5	2142	77330,92	626586,38	5	2183	77340,86	626734,50
5	2020	77171,65	625709,60	5	2061	76965,92	625906,69	5	2102	76744,65	626383,76	5	2143	77346,68	626586,68	5	2184	77322,37	626719,37
5	2021	77139,56	625680,15	5	2062	76966,24	625906,12	5	2103	76764,61	626392,09	5	2144	77364,01	626546,41	5	2185	77307,93	626703,45
5	2022	77129,45	625670,88	5	2063	76972,50	625898,41	5	2104	76790,12	626397,03	5	2145	77371,11	626545,13	5	2186	77311,02	626689,29
5	2023	77118,61	625665,34	5	2064	76986,74	625880,28	5	2105	76802,95	626397,49	5	2146	77389,44	626541,34	5	2187	77310,86	626671,80
5	2024	77104,48	625658,14	5	2065	76994,56	625877,37	5	2106	76817,15	626398,39	5	2147	77408,53	626547,55	5	2188	77296,50	626657,88
5	2025	77094,56	625653,07	5	2066	77006,63	625872,89	5	2107	76823,69	626415,61	5	2148	77430,99	626560,08	5	2189	77278,89	626650,21
5	2026	77047,01	625634,00	5	2067	77007,31	625872,33	5	2108	76838,01	626423,52	5	2149	77440,70	626577,60	5	2190	77251,74	626638,82
5	2027	76998,24	625614,50	5	2068	77026,36	625872,08	5	2109	76853,97	626423,29	5	2150	77439,09	626585,18	5	2191	77250,18	626638,94
5	2028	76983,95	625608,00	5	2069	77029,49	625872,95	5	2110	76861,91	626411,99	5	2151	77426,38	626593,29	5	2192	77234,21	626637,61
5	2029	76894,14	625576,56	5	2070	77031,02	625873,83	5	2111	76874,43	626394,43	5	2152	77418,20	626594,13	5	2193	77218,37	626651,75
5	2030	76692,60	625550,40	5	2071	77047,14	625878,61	5	2112	76876,80	626390,29	5	2153	77408,93	626594,96	5	2194	77215,40	626674,37
5	2031	76628,21	625556,38	5	2072	77061,22	625887,54	5	2113	76888,51	626367,83	5	2154	77399,46	626604,39	5	2195	77199,52	626682,06
5	2032	76598,39	625554,06	5	2073	77074,30	625895,45	5	2114	76902,70	626351,69	5	2155	77402,75	626618,83	5	2196	77182,07	626682,39
5	2033	76475,94	625554,53	5	2074	77104,74	625911,16	5	2115	76920,23	626349,90	5	2156	77417,15	626625,19	5	2197	77162,90	626676,18
5	2034	76294,46	625580,97	5	2075	77138,11	625915,72	5	2116	76933,07	626360,84	5	2157	77439,37	626624,71	5	2198	77147,05	626669,84
5	2035	76200,39	625590,02	5	2076	77144,97	625923,02	5	2117	76933,11	626375,42	5	2158	77456,86	626627,92	5	2199	77131,01	626657,48
5	2036	76147,03	625605,01	5	2077	77145,25	625923,31	5	2118	76926,93	626394,16	5	2159	77464,92	626643,67	5	2200	77121,34	626641,40
5	2037	76154,02	625610,35	5	2078	77147,21	625925,34	5	2119	76930,26	626411,52	5	2160	77463,56	626658,16	5	2201	77121,18	626623,93
5	2038	76162,56	625622,42	5	2079	77157,36	625936,40	5	2120	76947,15	626413,28	5	2161	77449,20	626656,80	5	2202	77124,19	626608,32
5	2039	76164,13	625632,87	5	2080	77149,66	625969,75	5	2121	76947,79	626413,28	5	2162	77441,94	626655,63	5	2203	77132,05	626590,89
5	2040	76161,40	625638,01	5	2081	77145,81	625974,01	5	2122	76951,40	626409,59	5	2163	77434,84	626654,91	5	2204	77135,06	626566,83
5	2041	76152,62	625640,41	5	2082	77121,26	626001,57	5	2123	76952,52	626408,58	5	2164	77417,35	626655,24	5	2205	77131,81	626552,94
5	2042	76142,71	625640,82	5	2083	77086,57	626041,56	5	2124	76955,53	626401,43	5	2165	77401,43	626655,37	5	2206	77117,45	626545,01
5	2043	76124,70	625638,06	5	2084	77058,65	626053,78	5	2125	76960,34	626390,70	5	2166	77398,30	626665,07	5	2207	77107,14	626527,94
5	2044	76092,60	625616,78	5	2085	77046,86	626059,31	5	2126	76974,54	626375,13	5	2167	77401,55	626675,85	5	2208	77106,06	626526,06
5	2045	76090,09	625617,29	5	2086	77034,15	626052,83	5	2127	76987,14	626360,57	5	2168	77412,78	626682,46	5	2209	77104,42	626508,59
5	2046	76036,19	625634,52	5	2087	77000,57	626027,69	5	2128	77007,75	626347,62	5	2169	77427,22	626693,25	5	2210	77104,22	626488,10
5	2047	75986,23	625638,02	5	2088	76955,13	626004,19	5	2129	77025,24	626348,95	5	2170	77446,39	626710,50	5	2211	77105,30	626472,07
5	2048	76010,23	625714,48	5	2089	76948,03	626007,02	5	2130	77052,31	626355,21	5	2171	77465,57	626727,62	5	2212	77105,66	626466,05
5	2049	76025,11	625733,86	5	2090	76942,09	626009,05	5	2131	77133,02	626409,31	5	2172	77481,65	626748,44	5	2213	77100,77	626451,72
5	2050	76252,97	625725,97	5	2091	76932,63	626012,14	5	2132	77153,07	626422,97	5	2173	77496,77	626773,38	5	2214	77094,27	626446,43
5	2051	76340,37	625737,71	5	2092	76926,85	626013,97	5	2133	77160,89	626429,04	5	2174	77497,85	626774,82	5	2215	77084,72	626438,93
5	2052	76550,30	625725,06	5	2093	76922,36	626017,11	5	2134	77171,12	626437,64	5	2175	77495,21	626786,86	5	2216	77069,24	626439,04
5	2053	76665,58	625719,50	5	2094	76915,27	626021,63	5	2135	77193,10	626455,75	5	2176	77494,64	626789,43	5	2217	77068,88	626439,04
5	2054	76756,23	625715,13	5	2095	76911,14	626024,10	5	2136	77214,24	626512,39	5	2177	77458,11	626788,02	5	2218	77058,37	626448,01
5	2055	76814,95	625778,05	5	2096	76893,72	626054,82	5	2137	77221,30	626535,27	5	2178	77443,58	626782,65	5	2219	77057,81	626448,58
5	2056	76830,46	625794,61	5	2097	76791,36	626233,36	5	2138	77228,84	626559,71	5	2179	77437,37	626780,37	5	2220	77056,33	626459,61
5	2057	76831,15	625795,35	5	2098	76784,34	626247,66	5	2139	77238,59	626580,36	5	2180	77387,91	626758,54	5	2221	77054,72	626470,65
5	2058	76873,07	625840,11	5	2099	76722,13	626374,47	5	2140	77272,08	626592,91	5	2181	77386,43	626757,56	5	2222	77050,71	626486,37
5	2059	76959,26	625932,45	5	2100	76731,04	626378,08	5	2141	77299,19	626599,29	5	2182	77341,55	626735,05	5	2223	77050,15	626488,37

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
5	2224	77047,94	626489,96	5	2265	76665,18	626709,66	5	2306	76452,92	627279,67	5	2347	76426,78	627830,29	5	2388	77464,78	626997,67
5	2225	77042,25	626494,77	5	2266	76676,33	626714,60	5	2307	76427,53	627283,18	5	2348	76649,00	627827,32	5	2389	77458,08	626995,46
5	2226	77021,63	626495,15	5	2267	76681,42	626722,46	5	2308	76417,02	627287,72	5	2349	76656,50	627827,60	5	2390	77379,83	626962,80
5	2227	76996,08	626484,19	5	2268	76684,43	626727,34	5	2309	76410,28	627293,00	5	2350	76709,48	627833,31	5	2391	77376,46	626961,24
5	2228	76981,60	626469,82	5	2269	76686,11	626739,69	5	2310	76410,00	627293,43	5	2351	76836,71	627822,74	5	2392	77341,89	626943,73
5	2229	76955,93	626450,97	5	2270	76686,27	626763,73	5	2311	76407,32	627298,48	5	2352	76838,72	627822,65	5	2393	77296,86	626934,56
5	2230	76927,65	626449,60	5	2271	76685,67	626770,30	5	2312	76407,31	627307,60	5	2353	76847,53	627823,07	5	2394	77265,56	626932,71
5	2231	76927,33	626449,72	5	2272	76684,79	626779,32	5	2313	76408,44	627311,60	5	2354	76933,99	627834,75	5	2395	77242,03	626932,42
5	2232	76887,54	626448,33	5	2273	76680,14	626797,06	5	2314	76413,13	627328,37	5	2355	76979,50	627838,79	5	2396	77239,10	626931,75
5	2233	76817,55	626447,38	5	2274	76669,00	626808,17	5	2315	76419,25	627338,84	5	2356	77020,36	627832,73	5	2397	77228,13	626930,32
5	2234	76796,94	626461,77	5	2275	76658,08	626819,48	5	2316	76421,11	627342,02	5	2357	77139,72	627806,87	5	2398	77185,36	626917,52
5	2235	76803,44	626474,54	5	2276	76646,97	626834,92	5	2317	76421,27	627355,04	5	2358	77148,07	627805,81	5	2399	77104,97	626893,50
5	2236	76819,36	626478,88	5	2277	76643,96	626849,65	5	2318	76417,10	627369,20	5	2359	77150,27	627805,72	5	2400	77102,84	626892,89
5	2237	76843,30	626480,25	5	2278	76643,50	626851,49	5	2319	76405,39	627399,69	5	2360	77228,73	627805,84	5	2401	76919,78	626829,14
5	2238	76862,32	626483,47	5	2279	76639,31	626868,27	5	2320	76379,76	627448,85	5	2361	77233,55	627806,15	5	2402	76787,32	626787,91
5	2239	76881,53	626483,12	5	2280	76639,39	626881,29	5	2321	76376,18	627456,99	5	2362	77309,20	627813,18	5	2403	76783,97	626786,66
5	2240	76892,64	626494,17	5	2281	76639,59	626894,88	5	2322	76369,89	627471,31	5	2363	77335,33	627757,81	5	2404	76761,17	626777,72
5	2241	76894,44	626513,08	5	2282	76639,59	626908,35	5	2323	76366,64	627478,46	5	2364	77340,14	627746,41	5	2405	76756,27	626775,53
5	2242	76878,56	626524,32	5	2283	76639,75	626927,39	5	2324	76364,07	627483,04	5	2365	77342,27	627735,41	5	2406	76737,21	626758,04
5	2243	76864,28	626522,98	5	2284	76637,89	626932,98	5	2325	76348,63	627508,20	5	2366	77344,27	627733,12	5	2407	76729,44	626733,36
5	2244	76856,06	626521,81	5	2285	76633,53	626946,14	5	2326	76333,79	627511,43	5	2367	77350,39	627721,75	5	2408	76735,06	626708,10
5	2245	76853,09	626521,40	5	2286	76622,58	626968,60	5	2327	76317,55	627515,10	5	2368	77354,45	627713,96	5	2409	76752,54	626689,05
5	2246	76832,47	626524,77	5	2287	76622,24	626968,98	5	2328	76300,86	627541,28	5	2369	77398,88	627616,19	5	2410	76777,23	626681,27
5	2247	76818,27	626539,46	5	2288	76609,95	626982,73	5	2329	76299,54	627543,40	5	2370	77413,11	627579,86	5	2411	76797,59	626684,70
5	2248	76815,18	626548,06	5	2289	76590,93	626992,54	5	2330	76282,81	627570,13	5	2371	77418,75	627566,60	5	2412	76818,76	626692,90
5	2249	76810,41	626561,32	5	2290	76583,62	626998,15	5	2331	76255,74	627618,87	5	2372	77434,05	627545,34	5	2413	76950,30	626733,86
5	2250	76809,09	626588,39	5	2291	76574,85	627004,89	5	2332	76235,00	627664,23	5	2373	77456,17	627496,76	5	2414	76951,92	626734,40
5	2251	76804,56	626596,55	5	2292	76564,74	627012,65	5	2333	76254,13	627666,88	5	2374	77520,10	627426,95	5	2415	77134,69	626798,06
5	2252	76802,75	626599,56	5	2293	76553,71	627046,13	5	2334	76276,71	627665,92	5	2375	77532,27	627402,82	5	2416	77250,03	626832,53
5	2253	76783,74	626608,94	5	2294	76552,87	627049,15	5	2335	76289,75	627664,94	5	2376	77538,98	627389,13	5	2417	77267,76	626832,75
5	2254	76771,07	626611,04	5	2295	76549,64	627057,30	5	2336	76231,84	627662,04	5	2377	77548,06	627349,11	5	2418	77270,26	626832,84
5	2255	76770,06	626611,05	5	2296	76544,61	627070,03	5	2337	76352,20	627660,16	5	2378	77551,02	627336,16	5	2419	77306,28	626835,01
5	2256	76755,14	626611,16	5	2297	76534,04	627097,50	5	2338	76355,81	627667,02	5	2379	77557,15	627309,09	5	2420	77313,32	626835,89
5	2257	76729,67	626611,34	5	2298	76518,58	627137,69	5	2339	76365,12	627682,65	5	2380	77566,81	627298,57	5	2421	77368,44	626847,13
5	2258	76713,79	626611,44	5	2299	76513,08	627148,40	5	2340	76371,01	627705,45	5	2381	77582,64	627266,77	5	2422	77381,03	626851,49
5	2259	76693,17	626628,85	5	2300	76505,58	627168,28	5	2341	76373,94	627716,78	5	2382	77590,90	627249,50	5	2423	77420,01	626871,21
5	2260	76677,41	626645,00	5	2301	76499,96	627183,01	5	2342	76378,75	627786,10	5	2383	77638,00	627016,43	5	2424	77493,27	626901,79
5	2261	76655,23	626658,95	5	2302	76487,57	627212,60	5	2343	76378,91	627788,10	5	2384	77594,57	627016,50	5	2425	77530,81	626911,47
5	2262	76636,30	626679,80	5	2303	76479,47	627244,39	5	2344	76381,30	627828,09	5	2385	77590,86	627016,36	5	2426	77596,78	626916,53
5	2263	76636,58	626705,29	5	2304	76478,47	627245,96	5	2345	76381,36	627829,15	5	2386	77518,68	627010,75	5	2427	77648,21	626916,82
5	2264	76646,04	626709,90	5	2305	76464,15	627271,67	5	2346	76425,28	627830,37	5	2387	77510,02	627009,32	5	2428	77658,47	626917,88

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
5	2429	77675,73	626833,29	6	2469	88056,60	633311,37	6	2510	87903,99	633786,52	6	2551	87547,85	634359,48	6	2592	88220,18	635257,85
5	1990	77687,39	626776,14	6	2470	88034,45	633322,23	6	2511	87904,20	633786,91	6	2552	87546,97	634360,04	6	2593	88206,54	635308,17
6	2430	88716,44	633475,24	6	2471	88023,74	633324,49	6	2512	87971,60	633894,98	6	2553	87513,03	634337,93	6	2594	88182,88	635407,04
6	2431	88716,01	633467,34	6	2472	88015,59	633325,55	6	2513	88017,71	633959,72	6	2554	87510,59	634316,56	6	2595	88145,82	635552,42
6	2432	88695,52	633382,29	6	2473	87991,87	633320,66	6	2514	88018,46	633960,79	6	2555	87500,84	634304,48	6	2596	88119,93	635661,50
6	2433	88680,02	633317,31	6	2474	87982,46	633316,17	6	2515	88054,81	634014,75	6	2556	87486,40	634307,10	6	2597	88116,31	635672,88
6	2434	88673,06	633293,00	6	2475	87967,98	633304,78	6	2516	88055,56	634015,82	6	2557	87469,47	634306,86	6	2598	88100,82	635722,42
6	2435	88665,68	633263,09	6	2476	87956,71	633291,96	6	2517	88058,05	634020,22	6	2558	87450,14	634307,17	6	2599	88119,77	635695,94
6	2436	88655,54	633222,81	6	2477	87947,32	633280,76	6	2518	88085,31	634074,59	6	2559	87447,61	634285,25	6	2600	88126,31	635686,80
6	2437	88648,53	633192,90	6	2478	87929,56	633269,99	6	2519	88086,19	634076,44	6	2560	87476,57	634268,53	6	2601	88218,88	635315,26
6	2438	88635,66	633142,88	6	2479	87908,31	633274,04	6	2520	88111,29	634131,99	6	2561	87507,90	634251,67	6	2602	88226,98	635282,75
6	2439	88622,61	633092,75	6	2480	87902,65	633295,99	6	2521	88115,69	634150,41	6	2562	87521,54	634230,01	6	2603	88240,13	635233,66
6	2440	88621,73	633093,29	6	2481	87891,90	633311,18	6	2522	88110,08	634175,67	6	2563	87524,70	634224,88	6	2604	88244,91	635215,79
6	2441	88595,00	633109,06	6	2482	87879,29	633322,63	6	2523	88092,59	634194,73	6	2564	87526,83	634213,88	6	2605	88247,04	635207,85
6	2442	88582,22	633114,31	6	2483	87868,42	633328,19	6	2524	88090,81	634195,29	6	2565	87522,42	634192,62	6	2606	88253,46	635183,54
6	2443	88577,86	633115,30	6	2484	87863,08	633343,64	6	2525	88067,91	634202,50	6	2566	87514,84	634183,84	6	2607	88255,82	635174,97
6	2444	88567,97	633118,03	6	2485	87862,12	633358,59	6	2526	88042,65	634196,88	6	2567	87500,40	634181,45	6	2608	88256,86	635171,10
6	2445	88537,66	633127,33	6	2486	87856,57	633378,34	6	2527	88039,20	634193,71	6	2568	87485,76	634162,61	6	2609	88334,72	634880,91
6	2446	88512,79	633135,61	6	2487	87839,96	633396,85	6	2528	88039,27	634203,79	6	2569	87478,46	634140,81	6	2610	88417,51	634570,69
6	2447	88486,77	633139,93	6	2488	87836,56	633399,12	6	2529	88034,55	634208,97	6	2570	87454,23	634131,36	6	2611	88471,82	634339,20
6	2448	88466,90	633140,99	6	2489	87833,07	633404,13	6	2530	88012,80	634232,85	6	2571	87446,01	634120,70	6	2612	88575,98	633950,97
6	2449	88448,24	633147,00	6	2490	87809,08	633428,74	6	2531	87957,33	634264,27	6	2572	87387,99	634283,19	6	2613	88568,94	633951,08
6	2450	88419,60	633164,65	6	2491	87789,71	633440,52	6	2532	87933,94	634272,84	6	2573	87313,17	634492,75	6	2614	88557,73	633951,26
6	2451	88405,04	633170,68	6	2492	87765,64	633452,54	6	2533	87909,11	634281,42	6	2574	87189,25	634829,62	6	2615	88541,30	633947,88
6	2452	88388,70	633174,58	6	2493	87755,42	633456,42	6	2534	87868,08	634312,68	6	2575	87178,20	634859,68	6	2616	88533,54	633946,25
6	2453	88368,84	633198,75	6	2494	87746,31	633459,87	6	2535	87815,14	634339,42	6	2576	87036,48	635180,21	6	2617	88492,35	633927,51
6	2454	88352,55	633206,56	6	2495	87742,55	633460,61	6	2536	87791,07	634354,01	6	2577	87085,84	635200,00	6	2618	88470,61	633922,49
6	2455	88336,49	633211,77	6	2496	87719,76	633465,11	6	2537	87774,15	634371,22	6	2578	87234,82	635251,11	6	2619	88451,32	633922,80
6	2456	88323,86	633214,00	6	2497	87688,39	633474,95	6	2538	87766,05	634376,05	6	2579	87545,39	635286,04	6	2620	88429,62	633934,80
6	2457	88322,47	633214,06	6	2498	87678,34	633477,87	6	2539	87765,11	634376,64	6	2580	87553,67	635285,18	6	2621	88405,43	633939,81
6	2458	88270,36	633214,82	6	2499	87690,92	633492,93	6	2540	87754,85	634383,12	6	2581	87565,50	635285,67	6	2622	88378,80	633932,47
6	2459	88233,05	633215,01	6	2500	87694,21	633497,49	6	2541	87725,94	634397,84	6	2582	87586,28	635280,09	6	2623	88376,79	633920,02
6	2460	88199,78	633213,86	6	2501	87698,25	633505,32	6	2542	87698,80	634401,30	6	2583	87593,42	635279,07	6	2624	88373,87	633901,09
6	2461	88169,39	633221,36	6	2502	87702,82	633516,23	6	2543	87689,72	634402,46	6	2584	87614,93	635276,54	6	2625	88373,11	633892,19
6	2462	88152,58	633230,59	6	2503	87708,98	633531,48	6	2544	87672,43	634395,68	6	2585	87757,56	635256,59	6	2626	88368,77	633843,34
6	2463	88145,00	633238,21	6	2504	87722,34	633558,01	6	2545	87669,22	634394,43	6	2586	87827,16	635246,48	6	2627	88370,23	633826,92
6	2464	88125,59	633270,67	6	2505	87748,26	633593,12	6	2546	87665,61	634393,01	6	2587	87952,25	635230,68	6	2628	88371,14	633816,71
6	2465	88109,49	633287,18	6	2506	87770,09	633616,70	6	2547	87655,86	634378,90	6	2588	88018,21	635212,54	6	2629	88344,47	633785,90
6	2466	88091,32	633295,26	6	2507	87823,06	633675,54	6	2548	87631,64	634366,88	6	2589	88103,17	635196,47	6	2630	88317,79	633775,99
6	2467	88075,47	633298,55	6	2508	87826,33	633679,60	6	2549	87597,74	634357,35	6	2590	88225,31	635177,18	6	2631	88296,01	633759,39
6	2468	88070,06	633298,48	6	2509	87902,28	633783,99	6	2550	87571,15	634357,47	6	2591	88242,55	635175,64	6	2632	88266,93	633733,14

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
6	2633	88269,10	633682,58	7	2673	102921,08	637364,99	7	2714	101877,98	637876,84	7	2755	101277,36	638709,21	7	2796	101576,82	639412,82
6	2634	88266,49	633639,07	7	2674	102903,27	637362,91	7	2715	101920,02	637944,26	7	2756	101273,97	638719,56	7	2797	101568,93	639401,56
6	2635	88276,12	633602,72	7	2675	102840,38	637358,64	7	2716	101912,92	637980,01	7	2757	101267,76	638770,87	7	2798	101556,16	639376,91
6	2636	88309,77	633571,18	7	2676	102746,28	637344,50	7	2717	101885,49	638031,49	7	2758	101265,55	638789,15	7	2799	101552,06	639365,27
6	2637	88333,92	633564,16	7	2677	102740,14	637316,78	7	2718	101887,53	638049,84	7	2759	101274,01	638862,51	7	2800	101546,56	639342,20
6	2638	88353,13	633549,38	7	2678	102725,86	637282,40	7	2719	101894,27	638111,18	7	2760	101285,49	638965,56	7	2801	101542,06	639314,27
6	2639	88357,78	633515,63	7	2679	102709,94	637275,64	7	2720	101844,37	638158,24	7	2761	101286,09	638971,27	7	2802	101542,24	639306,76
6	2640	88389,19	633508,24	7	2680	102683,07	637274,78	7	2721	101838,78	638191,10	7	2762	101298,68	639064,09	7	2803	101544,65	639284,05
6	2641	88410,97	633508,37	7	2681	102666,06	637309,65	7	2722	101819,34	638217,84	7	2763	101318,06	639120,25	7	2804	101548,24	639272,18
6	2642	88426,67	633509,13	7	2682	102626,47	637319,16	7	2723	101782,55	638225,85	7	2764	101320,70	639127,86	7	2805	101561,28	639245,22
6	2643	88459,30	633510,71	7	2683	102614,29	637319,65	7	2724	101774,02	638227,70	7	2765	101324,63	639209,57	7	2806	101572,35	639225,52
6	2644	88522,15	633510,54	7	2684	102609,24	637319,85	7	2725	101725,77	638340,55	7	2766	101323,59	639212,27	7	2807	101580,54	639216,06
6	2645	88594,59	633509,88	7	2685	102513,36	637323,65	7	2726	101630,27	638448,91	7	2767	101310,99	639244,99	7	2808	101596,85	639202,16
6	2646	88636,23	633509,70	7	2686	102385,81	637307,35	7	2727	101614,35	638498,48	7	2768	101293,23	639255,93	7	2809	101609,47	639195,51
6	2647	88636,60	633509,70	7	2687	102369,01	637319,61	7	2728	101580,77	638503,65	7	2769	101281,27	639263,30	7	2810	101623,06	639190,52
6	2648	88659,77	633509,60	7	2688	102368,41	637344,34	7	2729	101452,09	638423,96	7	2770	101270,62	639269,85	7	2811	101634,86	639188,02
6	2649	88688,41	633509,89	7	2689	102390,43	637357,44	7	2730	101448,25	638421,58	7	2771	101274,14	639273,00	7	2812	101650,91	639186,72
6	2650	88698,47	633509,99	7	2690	102401,10	637375,46	7	2731	101412,75	638305,63	7	2772	101275,81	639274,53	7	2813	101654,31	639186,68
6	2651	88701,89	633509,96	7	2691	102386,37	637407,88	7	2732	101400,80	638277,36	7	2773	101280,91	639279,22	7	2814	101667,08	639188,33
6	2652	88712,43	633509,87	7	2692	102336,72	637421,97	7	2733	101371,80	638243,56	7	2774	101291,56	639291,87	7	2815	101680,78	639192,74
6	2653	88715,87	633484,87	7	2693	102289,59	637474,25	7	2734	101371,56	638243,28	7	2775	101303,87	639310,55	7	2816	101684,32	639184,28
6	2430	88716,44	633475,24	7	2694	102206,72	637530,59	7	2735	101300,41	638160,29	7	2776	101320,93	639334,93	7	2817	101689,81	639172,23
7	2654	102955,12	637599,07	7	2695	102211,18	637548,95	7	2736	101281,72	638203,93	7	2777	101329,98	639328,93	7	2818	101697,38	639162,30
7	2655	102953,03	637432,08	7	2696	102233,44	637567,29	7	2737	101278,71	638210,97	7	2778	101341,03	639323,05	7	2819	101707,02	639153,79
7	2656	102915,38	637434,92	7	2697	102228,34	637583,22	7	2738	101284,20	638224,94	7	2779	101353,48	639319,40	7	2820	101719,04	639144,96
7	2657	102871,66	637443,78	7	2698	102193,85	637586,39	7	2739	101291,54	638243,58	7	2780	101373,96	639316,32	7	2821	101730,10	639139,08
7	2658	102785,83	637448,78	7	2699	102169,86	637593,99	7	2740	101325,39	638285,56	7	2781	101377,05	639316,29	7	2822	101741,87	639135,87
7	2659	102730,11	637457,31	7	2700	102165,61	637627,95	7	2741	101336,54	638299,40	7	2782	101390,21	639317,52	7	2823	101765,03	639132,56
7	2660	102659,40	637490,01	7	2701	102182,86	637656,43	7	2742	101355,52	638349,23	7	2783	101408,64	639322,44	7	2824	101768,94	639132,50
7	2661	102553,23	637521,77	7	2702	102209,02	637684,49	7	2743	101356,92	638352,92	7	2784	101420,96	639327,51	7	2825	101795,78	639133,39
7	2662	102504,46	637527,62	7	2703	102210,53	637686,11	7	2744	101378,98	638409,32	7	2785	101441,22	639337,74	7	2826	101799,00	639133,50
7	2663	102397,24	637525,20	7	2704	102202,11	637778,42	7	2745	101377,93	638428,72	7	2786	101452,33	639347,07	7	2827	101812,95	639127,80
7	2664	102397,04	637524,62	7	2705	102193,81	637824,08	7	2746	101376,01	638464,11	7	2787	101460,15	639356,83	7	2828	101814,88	639114,51
7	2665	102389,30	637502,94	7	2706	102182,82	637855,82	7	2747	101357,88	638537,73	7	2788	101473,85	639382,16	7	2829	101815,38	639093,48
7	2666	102401,46	637470,20	7	2707	102149,97	637868,44	7	2748	101347,24	638550,11	7	2789	101478,36	639393,97	7	2830	101818,67	639074,62
7	2667	102453,56	637455,22	7	2708	102102,84	637874,53	7	2749	101333,74	638565,82	7	2790	101487,23	639404,78	7	2831	101820,29	639069,54
7	2668	102536,91	637448,75	7	2709	102088,80	637901,60	7	2750	101308,85	638616,19	7	2791	101499,09	639410,87	7	2832	101824,83	639055,26
7	2669	102655,75	637423,89	7	2710	102083,91	637922,31	7	2751	101305,82	638622,32	7	2792	101528,12	639408,82	7	2833	101827,68	639050,29
7	2670	102698,96	637416,89	7	2711	102025,71	637938,43	7	2752	101297,22	638648,56	7	2793	101539,46	639409,33	7	2834	101831,06	639044,38
7	2671	102895,57	637385,07	7	2712	101977,94	637921,13	7	2753	101296,88	638649,60	7	2794	101559,59	639412,27	7	2835	101855,06	639011,33
7	2672	102940,73	637372,42	7	2713	101944,57	637872,30	7	2754	101279,68	638702,12	7	2795	101579,04	639415,43	7	2836	101863,97	638997,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2837	101863,60	638993,74	7	2878	102368,72	638816,38	7	2919	102798,68	638413,82	8	2959	111137,04	641888,44	8	3000	111404,87	641895,38
7	2838	101863,09	638975,06	7	2879	102380,68	638817,66	7	2920	102784,61	638368,41	8	2960	111116,41	641878,72	8	3001	111424,00	641891,25
7	2839	101861,67	638961,73	7	2880	102404,86	638824,02	7	2921	102767,04	638302,14	8	2961	111085,25	641866,06	8	3002	111401,96	641867,40
7	2840	101860,40	638949,77	7	2881	102420,66	638830,84	7	2922	102765,38	638291,50	8	2962	111074,37	641859,72	8	3003	111358,49	641822,05
7	2841	101860,20	638945,06	7	2882	102432,72	638838,93	7	2923	102766,36	638279,35	8	2963	111056,26	641845,50	8	3004	111312,13	641779,63
7	2842	101861,26	638932,61	7	2883	102449,46	638853,70	7	2924	102794,41	638141,17	8	2964	111024,51	641824,06	8	3005	111263,31	641740,22
7	2843	101865,35	638920,73	7	2884	102462,30	638866,07	7	2925	102807,79	638094,07	8	2965	111000,88	641805,07	8	3006	111212,13	641703,90
7	2844	101872,09	638907,64	7	2885	102480,20	638879,60	7	2926	102836,81	638031,39	8	2966	110982,77	641786,44	8	3007	111158,67	641670,90
7	2845	101882,90	638893,66	7	2886	102489,68	638888,40	7	2927	102848,05	638016,10	8	2967	110956,99	641770,84	8	3008	111103,37	641641,27
7	2846	101892,13	638885,26	7	2887	102489,02	638882,22	7	2928	102885,29	637981,78	8	2968	110927,96	641749,49	8	3009	111046,21	641615,22
7	2847	101905,30	638877,29	7	2888	102489,11	638875,02	7	2929	102910,77	637953,06	8	2969	110920,13	641739,62	8	3010	111001,04	641597,86
7	2848	101917,79	638872,24	7	2889	102490,82	638854,53	7	2930	102927,07	637881,03	8	2970	110915,03	641728,23	8	3011	110987,52	641592,74
7	2849	101930,11	638870,11	7	2890	102494,40	638842,47	7	2931	102940,25	637748,19	8	2971	110912,99	641715,92	8	3012	110927,59	641574,02
7	2850	101933,20	638870,08	7	2891	102505,77	638818,37	7	2932	102949,73	637650,23	8	2972	110914,72	641700,33	8	3013	110906,98	641564,90
7	2851	101953,37	638871,51	7	2892	102514,83	638805,66	7	2654	102955,12	637599,07	8	2973	110919,53	641688,82	8	3014	110866,61	641559,14
7	2852	101957,89	638872,35	7	2893	102525,07	638795,02	8	2933	111755,73	642356,66	8	2974	110927,11	641678,79	8	3015	110804,80	641548,10
7	2853	101962,96	638873,29	7	2894	102535,22	638786,58	8	2934	111741,39	642341,22	8	2975	110936,96	641670,96	8	3016	110742,37	641540,99
7	2854	101978,29	638876,14	7	2895	102534,89	638765,19	8	2935	111715,92	642284,76	8	2976	110948,35	641665,87	8	3017	110679,70	641537,79
7	2855	101983,87	638866,20	7	2896	102536,25	638750,21	8	2936	111688,47	642228,31	8	2977	110960,77	641663,83	8	3018	110616,90	641538,50
7	2856	101992,06	638856,74	7	2897	102539,60	638737,47	8	2937	111657,59	642173,61	8	2978	110982,15	641667,61	8	3019	110554,27	641543,20
7	2857	102002,00	638848,20	7	2898	102543,74	638717,48	8	2938	111623,30	642120,96	8	2979	110993,02	641673,84	8	3020	110492,12	641551,79
7	2858	102013,36	638840,31	7	2899	102550,93	638698,66	8	2939	111585,82	642070,66	8	2980	111014,17	641688,84	8	3021	110430,52	641564,25
7	2859	102027,14	638834,91	7	2900	102558,28	638685,74	8	2940	111545,23	642022,68	8	2981	111038,82	641703,48	8	3022	110240,69	641607,46
7	2860	102047,56	638830,43	7	2901	102562,53	638680,33	8	2941	111521,76	641993,49	8	2982	111048,86	641711,05	8	3023	110228,04	641610,34
7	2861	102080,42	638824,51	7	2902	102569,76	638671,13	8	2942	111500,07	641991,63	8	2983	111069,27	641732,08	8	3024	110218,15	641641,80
7	2862	102083,52	638824,48	7	2903	102581,38	638659,92	8	2943	111471,31	641995,17	8	2984	111084,08	641743,75	8	3025	110212,25	641653,60
7	2863	102096,00	638826,24	7	2904	102592,89	638650,83	8	2944	111451,22	641995,94	8	2985	111115,82	641765,19	8	3026	110207,56	641657,72
7	2864	102139,26	638838,78	7	2905	102609,30	638641,76	8	2945	111412,81	641995,99	8	2986	111129,90	641776,29	8	3027	110201,42	641659,50
7	2865	102150,14	638845,01	7	2906	102613,89	638639,22	8	2946	111386,12	641994,04	8	2987	111158,63	641788,16	8	3028	110190,43	641657,48
7	2866	102193,01	638876,48	7	2907	102630,71	638576,76	8	2947	111361,61	641989,60	8	2988	111178,44	641797,50	8	3029	110181,61	641650,13
7	2867	102201,49	638887,42	7	2908	102633,17	638570,94	8	2948	111340,02	641982,92	8	2989	111214,02	641810,48	8	3030	110168,09	641635,10
7	2868	102220,13	638878,81	7	2909	102636,24	638565,50	8	2949	111328,77	641977,40	8	2990	111225,26	641816,00	8	3031	110165,95	641632,83
7	2869	102232,41	638875,98	7	2910	102639,27	638561,47	8	2950	111312,02	641966,93	8	2991	111245,35	641829,34	8	3032	110164,52	641631,30
7	2870	102256,20	638873,26	7	2911	102646,84	638553,95	8	2951	111292,86	641958,85	8	2992	111257,06	641834,13	8	3033	110156,22	641629,64
7	2871	102270,38	638866,84	7	2912	102705,36	638523,70	8	2952	111275,37	641950,10	8	2993	111275,58	641839,13	8	3034	110145,91	641630,08
7	2872	102282,54	638852,91	7	2913	102757,43	638510,65	8	2953	111261,50	641941,68	8	2994	111309,12	641853,70	8	3035	110138,57	641636,43
7	2873	102292,91	638842,76	7	2914	102761,23	638505,79	8	2954	111240,82	641932,97	8	2995	111324,23	641862,85	8	3036	110136,68	641641,99
7	2874	102304,27	638834,76	7	2915	102763,02	638484,91	8	2955	111234,84	641931,34	8	2996	111335,58	641868,46	8	3037	110138,49	641657,92
7	2875	102317,58	638827,79	7	2916	102768,52	638466,05	8	2956	111222,49	641927,97	8	2997	111362,51	641880,60	8	3038	110141,35	641664,89
7	2876	102329,29	638823,38	7	2917	102774,15	638457,51	8	2957	111194,23	641915,28	8	2998	111386,55	641892,77	8	3039	110147,35	641679,51
7	2877	102365,61	638816,41	7	2918	102793,06	638434,49	8	2958	111174,97	641902,61	8	2999	111399,15	641894,92	8	3040	110162,39	641732,06

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	3041	110169,41	641761,79	8	3082	110032,40	641835,22	8	3123	109824,99	642676,15	8	3164	110406,02	642593,45	8	3205	110901,09	642577,24
8	3042	110176,67	641774,94	8	3083	110027,06	641848,47	8	3124	109831,69	642683,28	8	3165	110408,18	642594,14	8	3206	111043,94	642614,18
8	3043	110187,14	641778,50	8	3084	109996,86	641896,77	8	3125	109830,61	642701,88	8	3166	110433,66	642602,27	8	3207	111047,43	642612,34
8	3044	110199,66	641772,72	8	3085	109966,06	641949,08	8	3126	109831,53	642723,70	8	3167	110467,59	642606,28	8	3208	111086,36	642598,56
8	3045	110209,04	641766,38	8	3086	109933,97	642017,88	8	3127	109897,67	642717,72	8	3168	110503,69	642598,73	8	3209	111088,66	642598,20
8	3046	110217,34	641765,93	8	3087	109898,91	642112,50	8	3128	109891,25	642685,97	8	3169	110507,34	642596,52	8	3210	111107,26	642595,23
8	3047	110223,64	641771,18	8	3088	109887,00	642153,02	8	3129	109894,10	642673,85	8	3170	110558,32	642566,37	8	3211	111118,35	642593,47
8	3048	110226,47	641778,29	8	3089	109831,65	642258,43	8	3130	109895,87	642672,90	8	3171	110564,09	642558,79	8	3212	111151,14	642592,95
8	3049	110226,61	641778,64	8	3090	109776,98	642366,97	8	3131	109908,38	642666,17	8	3172	110580,78	642536,87	8	3213	111180,38	642598,10
8	3050	110240,81	641795,01	8	3091	109759,20	642402,29	8	3132	109927,63	642664,84	8	3173	110582,12	642531,57	8	3214	111201,61	642603,19
8	3051	110257,70	641807,26	8	3092	109752,27	642416,05	8	3133	109940,63	642667,29	8	3174	110584,39	642522,64	8	3215	111212,15	642606,90
8	3052	110268,92	641813,28	8	3093	109743,96	642436,30	8	3134	109942,95	642668,18	8	3175	110563,29	642461,60	8	3216	111213,50	642607,38
8	3053	110283,08	641829,65	8	3094	109742,42	642440,07	8	3135	109949,61	642670,41	8	3176	110551,86	642432,09	8	3217	111235,41	642618,94
8	3054	110282,48	641835,22	8	3095	109736,19	642455,25	8	3136	109958,64	642677,99	8	3177	110549,01	642419,17	8	3218	111239,00	642621,29
8	3055	110271,97	641851,13	8	3096	109719,30	642464,59	8	3137	109962,73	642688,63	8	3178	110549,45	642406,59	8	3219	111240,73	642622,44
8	3056	110263,87	641855,03	8	3097	109728,45	642477,84	8	3138	109976,69	642709,88	8	3179	110551,62	642397,02	8	3220	111244,11	642622,00
8	3057	110252,92	641856,47	8	3098	109730,41	642485,74	8	3139	110016,55	642706,15	8	3180	110563,45	642388,57	8	3221	111260,51	642616,80
8	3058	110246,66	641855,24	8	3099	109742,77	642511,47	8	3140	110054,14	642702,62	8	3181	110574,72	642391,05	8	3222	111262,41	642616,20
8	3059	110238,36	641851,68	8	3100	109746,54	642531,84	8	3141	110055,02	642693,82	8	3182	110582,18	642392,70	8	3223	111280,61	642610,44
8	3060	110234,53	641846,79	8	3101	109745,53	642553,44	8	3142	110075,15	642672,46	8	3183	110582,50	642392,70	8	3224	111327,90	642595,88
8	3061	110233,39	641845,32	8	3102	109737,15	642568,80	8	3143	110059,91	642656,32	8	3184	110615,75	642410,76	8	3225	111410,65	642551,30
8	3062	110231,74	641836,86	8	3103	109705,50	642587,16	8	3144	110067,01	642651,98	8	3185	110625,66	642413,08	8	3226	111443,23	642532,51
8	3063	110226,53	641824,06	8	3104	109671,33	642588,26	8	3145	110076,64	642650,09	8	3186	110653,33	642428,14	8	3227	111494,11	642503,16
8	3064	110220,11	641813,93	8	3105	109639,64	642577,23	8	3146	110090,44	642651,98	8	3187	110675,72	642470,46	8	3228	111581,87	642468,36
8	3065	110214,42	641807,13	8	3106	109595,63	642583,11	8	3147	110097,78	642656,67	8	3188	110681,45	642480,15	8	3229	111553,56	642373,27
8	3066	110208,20	641806,91	8	3107	109602,12	642602,15	8	3148	110101,19	642662,01	8	3189	110700,75	642506,88	8	3230	111542,08	642334,74
8	3067	110191,67	641806,56	8	3108	109603,77	642606,13	8	3149	110101,43	642671,58	8	3190	110724,78	642518,41	8	3231	111540,04	642293,32
8	3068	110178,00	641808,67	8	3109	109610,09	642634,36	8	3150	110100,84	642679,13	8	3191	110729,34	642520,59	8	3232	111548,70	642228,86
8	3069	110161,43	641805,43	8	3110	109618,99	642650,19	8	3151	110100,22	642687,06	8	3192	110748,72	642517,32	8	3233	111559,37	642190,13
8	3070	110151,36	641793,40	8	3111	109631,61	642657,54	8	3152	110100,34	642694,07	8	3193	110751,04	642516,92	8	3234	111563,78	642177,00
8	3071	110145,55	641780,60	8	3112	109653,54	642665,20	8	3153	110109,44	642693,44	8	3194	110770,17	642512,70	8	3235	111574,17	642164,77
8	3072	110138,65	641756,43	8	3113	109681,56	642672,29	8	3154	110141,24	642691,24	8	3195	110779,08	642513,05	8	3236	111593,06	642180,65
8	3073	110128,86	641726,82	8	3114	109721,14	642678,29	8	3155	110202,26	642686,78	8	3196	110800,86	642513,05	8	3237	111613,80	642198,09
8	3074	110123,21	641717,58	8	3115	109756,14	642687,18	8	3156	110214,76	642671,10	8	3197	110812,18	642517,39	8	3238	111634,86	642222,14
8	3075	110121,54	641715,91	8	3116	109767,39	642692,71	8	3157	110218,83	642665,98	8	3198	110812,92	642517,67	8	3239	111706,42	642305,58
8	3076	110117,51	641714,79	8	3117	109773,66	642697,91	8	3158	110231,62	642649,92	8	3199	110814,38	642518,23	8	3240	111729,52	642349,14
8	3077	110115,72	641714,87	8	3118	109777,62	642680,70	8	3159	110271,32	642627,47	8	3200	110816,30	642518,97	8	3241	111735,96	642356,17
8	3078	110104,47	641715,35	8	3119	109791,74	642668,57	8	3160	110289,22	642617,35	8	3201	110831,94	642529,22	8	3242	111739,69	642360,25
8	3079	110083,38	641722,81	8	3120	109802,13	642665,57	8	3161	110304,42	642609,66	8	3202	110836,29	642536,14	8	3243	111740,14	642360,74
8	3080	110071,99	641731,81	8	3121	109807,26	642665,91	8	3162	110321,62	642607,23	8	3203	110849,71	642557,51	8	3244	111743,77	642359,78
8	3081	110063,32	641749,72	8	3122	109817,53	642666,91	8	3163	110375,05	642599,67	8	3204	110872,62	642567,99	8	3245	111754,38	642357,01

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
8	2933	111755,73	642356,66	8	3285	111276,12	642521,48	9	3325	108851,14	643041,44	9	3366	107995,19	644171,89	9	3407	108297,29	643872,61
8	3246	110444,97	641874,26	8	3286	111273,27	642533,61	9	3326	108795,08	643061,06	9	3367	108050,86	644205,51	9	3408	108303,03	643881,19
8	3247	110443,44	641868,36	8	3287	111269,78	642550,75	9	3327	108650,93	643111,50	9	3368	108057,76	644227,21	9	3409	108300,95	643893,32
8	3248	110437,15	641863,58	8	3288	111265,45	642563,45	9	3328	108569,68	643139,94	9	3369	108058,88	644266,18	9	3410	108300,03	643894,58
8	3249	110432,46	641859,60	8	3289	111262,36	642572,56	9	3329	108488,47	643173,99	9	3370	108060,93	644280,55	9	3411	108290,88	643907,24
8	3250	110431,89	641859,11	8	3290	111262,60	642579,59	9	3330	108388,14	643216,07	9	3371	108068,31	644286,33	9	3412	108276,08	643923,93
8	3251	110431,49	641858,78	8	3291	111268,54	642589,84	9	3331	108324,49	643237,79	9	3372	108078,82	644288,33	9	3413	108262,72	643936,96
8	3252	110425,99	641858,55	8	3292	111270,18	642589,90	9	3332	108300,74	643236,39	9	3373	108085,96	644284,56	9	3414	108263,20	643948,99
8	3253	110421,18	641859,22	8	3293	111279,01	642590,28	9	3333	108302,21	643238,37	9	3374	108097,67	644272,97	9	3415	108268,30	643960,78
8	3254	110417,13	641862,00	8	3294	111291,04	642587,30	9	3334	108323,86	643248,44	9	3375	108102,12	644257,82	9	3416	108278,44	643977,38
8	3255	110415,26	641866,32	8	3295	111302,55	642567,36	9	3335	108216,81	643308,80	9	3376	108103,24	644240,23	9	3417	108285,06	643983,61
8	3256	110415,18	641866,53	8	3296	111304,96	642558,24	9	3336	108099,21	643375,01	9	3377	108097,67	644213,96	9	3418	108293,28	643990,73
8	3257	110410,11	641878,25	8	3297	111305,92	642554,67	9	3337	107971,85	643446,82	9	3378	108092,17	644192,37	9	3419	108316,03	644001,09
8	3258	110402,81	641888,60	8	3298	111310,49	642537,42	9	3338	107957,78	643454,75	9	3379	108005,74	644081,93	9	3420	108344,42	644010,34
8	3259	110391,30	641895,60	9	3298	109594,60	642887,51	9	3339	107935,30	643513,34	9	3380	107997,19	644065,23	9	3421	108349,56	644020,69
8	3260	110376,34	641900,28	9	3299	109590,87	642869,13	9	3340	107916,57	643573,27	9	3381	107995,95	644047,30	9	3422	108350,88	644037,61
8	3261	110371,28	641913,41	9	3300	109583,05	642850,42	9	3341	107905,15	643620,16	9	3382	108001,81	644028,60	9	3423	108351,44	644057,65
8	3262	110371,57	641925,99	9	3301	109557,38	642822,32	9	3342	107901,74	643634,19	9	3383	108009,67	644020,24	9	3424	108355,13	644073,58
8	3263	110372,53	641933,91	9	3302	109533,11	642795,75	9	3343	107890,66	643696,16	9	3384	108025,71	644012,01	9	3425	108372,70	644101,52
8	3264	110378,98	641942,59	9	3303	109530,27	642771,59	9	3344	107883,54	643758,50	9	3385	108035,46	644013,57	9	3426	108387,62	644131,25
8	3265	110382,84	641943,92	9	3304	109529,94	642768,80	9	3345	107880,36	643821,26	9	3386	108039,61	644014,80	9	3427	108388,82	644143,72
8	3266	110387,97	641945,71	9	3305	109534,40	642755,11	9	3346	107880,76	643856,63	9	3387	108050,02	644017,90	9	3428	108384,41	644157,84
8	3267	110395,51	641945,37	9	3306	109542,06	642741,30	9	3347	107880,98	643876,42	9	3388	108070,72	644038,06	9	3429	108380,39	644161,57
8	3268	110409,95	641945,28	9	3307	109543,80	642732,72	9	3348	107881,07	643884,06	9	3389	108081,58	644053,09	9	3430	108383,90	644164,30
8	3269	110421,58	641943,84	9	3308	109546,71	642718,36	9	3349	107885,35	643941,08	9	3390	108096,83	644058,43	9	3431	108402,04	644163,54
8	3270	110422,10	641942,83	9	3309	109547,95	642712,25	9	3350	107885,77	643946,69	9	3391	108117,64	644054,54	9	3432	108421,81	644161,42
8	3271	110423,55	641939,71	9	3310	109550,28	642701,40	9	3351	107885,70	643948,05	9	3392	108129,48	644046,08	9	3433	108455,01	644160,71
8	3272	110423,35	641934,26	9	3311	109551,00	642698,01	9	3352	107885,43	643953,15	9	3393	108145,12	644028,38	9	3434	108484,77	644157,85
8	3273	110421,74	641924,79	9	3312	109521,19	642689,52	9	3353	107918,10	643966,82	9	3394	108157,07	644023,81	9	3435	108497,08	644155,73
8	3274	110423,51	641915,67	9	3313	109509,49	642686,19	9	3354	107940,80	643979,17	9	3395	108174,60	644020,58	9	3436	108536,64	644154,12
8	3275	110428,04	641906,99	9	3314	109500,26	642694,65	9	3355	107945,25	643991,43	9	3396	108185,75	644015,12	9	3437	108564,60	644155,30
8	3276	110436,42	641887,62	9	3315	109387,83	642797,79	9	3356	107948,02	644005,34	9	3397	108195,82	644001,64	9	3438	108576,49	644159,49
8	3277	110440,43	641883,49	9	3316	109374,44	642810,08	9	3357	107944,29	644016,58	9	3398	108198,79	643990,52	9	3439	108594,94	644169,60
8	3246	110444,97	641874,26	9	3317	109322,14	642857,95	9	3358	107933,94	644018,47	9	3399	108202,11	643966,91	9	3440	108603,92	644178,32
8	3278	111310,49	642537,42	9	3318	109314,04	642865,36	9	3359	107925,88	644017,35	9	3400	108208,93	643951,56	9	3441	108604,59	644179,28
8	3279	111310,05	642521,95	9	3319	109305,01	642873,62	9	3360	107918,54	644014,13	9	3401	108231,24	643901,34	9	3442	108623,55	644182,13
8	3280	111307,15	642515,32	9	3320	109294,27	642877,66	9	3361	107911,28	644011,91	9	3402	108242,06	643887,42	9	3443	108675,93	644212,42
8	3281	111304,88	642510,15	9	3321	109155,05	642929,99	9	3362	107899,89	644009,91	9	3403	108246,48	643883,20	9	3444	108701,83	644239,94
8	3282	111295,77	642501,56	9	3322	109040,69	642972,98	9	3363	107894,31	644012,69	9	3404	108260,15	643871,61	9	3445	108705,96	644240,86
8	3283	111288,03	642504,91	9	3323	108923,01	643015,83	9	3364	107897,80	644021,04	9	3405	108272,02	643867,04	9	3446	108780,98	644268,32
8	3284	111284,62	642506,02	9	3324	108866,45	643036,08	9	3365	107949,62	644118,89	9	3406	108286,67	643867,16	9	3447	108812,15	644283,39

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
9	3448	108836,10	644295,76	9	3489	108983,01	643763,67	9	3530	109199,35	643654,67	9	3571	109500,34	642944,15	9	3611	108426,13	643689,69
9	3449	108847,61	644300,66	9	3490	108996,41	643752,09	9	3531	109226,24	643630,44	9	3572	109501,75	642940,17	9	3612	108419,27	643703,50
9	3450	108861,36	644308,78	9	3491	109005,19	643741,40	9	3532	109249,02	643587,03	9	3573	109504,84	642931,45	9	3613	108418,95	643720,98
9	3451	108870,82	644316,97	9	3492	109009,68	643730,72	9	3533	109254,71	643584,84	9	3574	109522,45	642928,24	9	3614	108420,99	643736,34
9	3452	108877,21	644325,80	9	3493	109009,32	643717,25	9	3534	109264,90	643580,92	9	3575	109540,97	642926,91	9	3615	108422,96	643749,82
9	3453	108896,02	644309,38	9	3494	109009,88	643681,18	9	3535	109276,93	643584,82	9	3576	109544,60	642926,43	9	3616	108425,69	643760,73
9	3454	108918,14	644282,00	9	3495	109011,17	643669,15	9	3536	109286,56	643583,93	9	3577	109557,82	642924,68	9	3617	108434,91	643772,85
9	3455	108930,45	644263,57	9	3496	109015,78	643661,92	9	3537	109297,55	643574,91	9	3578	109578,44	642913,66	9	3618	108443,25	643782,99
9	3456	108935,39	644250,45	9	3497	109021,23	643657,35	9	3538	109305,93	643558,55	9	3579	109592,41	642891,06	9	3619	108449,15	643792,23
9	3457	108940,56	644238,02	9	3498	109036,56	643655,57	9	3539	109310,87	643524,93	9	3298	109594,60	642887,51	9	3620	108447,06	643801,80
9	3458	108942,78	644224,82	9	3499	109044,70	643659,26	9	3540	109333,29	643412,15	9	3580	108789,76	643843,25	9	3621	108438,20	643803,15
9	3459	108939,76	644210,25	9	3500	109045,69	643659,86	9	3541	109342,75	643315,29	9	3581	108788,48	643832,78	9	3622	108418,71	643797,02
9	3460	108928,03	644144,92	9	3501	109047,05	643660,69	9	3542	109351,42	643269,31	9	3582	108787,39	643823,32	9	3623	108408,88	643792,45
9	3461	108927,29	644106,83	9	3502	109054,56	643665,27	9	3543	109363,89	643256,85	9	3583	108781,54	643817,08	9	3624	108378,92	643783,20
9	3462	108930,69	644081,27	9	3503	109060,34	643671,50	9	3544	109372,43	643254,85	9	3584	108763,25	643817,42	9	3625	108360,79	643786,59
9	3463	108933,60	644049,23	9	3504	109064,51	643676,39	9	3545	109393,37	643255,96	9	3585	108734,17	643843,13	9	3626	108358,02	643787,11
9	3464	108939,11	644026,18	9	3505	109074,18	643693,21	9	3546	109423,17	643264,09	9	3586	108720,01	643854,82	9	3627	108343,10	643800,81
9	3465	108944,02	644014,57	9	3506	109080,76	643697,44	9	3547	109435,65	643251,07	9	3587	108710,38	643856,72	9	3628	108341,21	643809,83
9	3466	108956,96	643992,40	9	3507	109084,01	643699,34	9	3548	109446,36	643174,48	9	3588	108692,94	643844,68	9	3629	108338,17	643823,52
9	3467	108974,20	643967,64	9	3508	109091,39	643701,57	9	3549	109443,67	643152,10	9	3589	108672,36	643828,09	9	3630	108342,34	643861,60
9	3468	108984,07	643959,81	9	3509	109097,00	643701,80	9	3550	109441,06	643131,28	9	3590	108656,12	643812,29	9	3631	108345,87	643891,76
9	3469	109002,34	643949,61	9	3510	109102,58	643701,57	9	3551	109437,13	643119,83	9	3591	108637,62	643794,59	9	3632	108351,05	643913,39
9	3470	109003,06	643949,44	9	3511	109108,23	643699,79	9	3552	109425,26	643086,17	9	3592	108611,39	643750,17	9	3633	108351,20	643914,03
9	3471	109000,06	643948,72	9	3512	109112,89	643693,11	9	3553	109423,90	643082,25	9	3593	108600,76	643744,15	9	3634	108365,48	643933,39
9	3472	108971,90	643949,38	9	3513	109115,01	643683,97	9	3554	109423,05	643079,85	9	3594	108594,62	643743,93	9	3635	108370,62	643940,64
9	3473	108941,90	643939,90	9	3514	109111,52	643674,62	9	3555	109414,59	643055,79	9	3595	108581,39	643743,47	9	3636	108379,68	643952,78
9	3474	108923,49	643935,24	9	3515	109106,47	643666,84	9	3556	109414,19	643042,32	9	3596	108573,41	643745,81	9	3637	108401,30	643977,38
9	3475	108895,25	643923,31	9	3516	109100,69	643661,60	9	3557	109414,71	643030,29	9	3597	108567,07	643751,04	9	3638	108411,29	643987,40
9	3476	108886,02	643911,74	9	3517	109087,54	643653,13	9	3558	109425,74	643022,83	9	3598	108565,11	643764,74	9	3639	108409,16	643997,09
9	3477	108883,18	643894,81	9	3518	109076,83	643644,68	9	3559	109439,38	643021,29	9	3599	108565,51	643779,65	9	3640	108399,21	644016,46
9	3478	108883,78	643882,58	9	3519	109069,33	643634,98	9	3560	109453,94	643022,63	9	3600	108565,83	643789,68	9	3641	108399,09	644070,01
9	3479	108884,59	643866,46	9	3520	109065,15	643613,83	9	3561	109469,90	643044,23	9	3601	108561,14	643795,35	9	3642	108397,69	644098,74
9	3480	108882,58	643857,13	9	3521	109068,26	643607,68	9	3562	109476,74	643049,29	9	3602	108551,59	643800,26	9	3643	108403,91	644116,99
9	3481	108887,80	643855,08	9	3522	109069,25	643605,73	9	3563	109480,61	643046,54	9	3603	108544,45	643800,58	9	3644	108417,06	644133,80
9	3482	108893,89	643832,74	9	3523	109070,33	643603,59	9	3564	109507,84	643023,87	9	3604	108531,25	643792,68	9	3645	108435,47	644142,48
9	3483	108894,97	643828,79	9	3524	109076,79	643608,54	9	3565	109523,64	643008,74	9	3605	108518,70	643775,76	9	3646	108453,60	644147,72
9	3484	108904,15	643812,31	9	3525	109077,75	643609,27	9	3566	109524,09	643007,05	9	3606	108483,00	643707,17	9	3647	108477,79	644145,60
9	3485	108908,77	643803,63	9	3526	109126,84	643648,47	9	3567	109511,19	642989,90	9	3607	108465,39	643684,46	9	3648	108521,59	644129,81
9	3486	108911,97	643801,30	9	3527	109165,35	643676,15	9	3568	109503,64	642962,94	9	3608	108448,31	643678,22	9	3649	108552,27	644103,85
9	3487	108929,26	643788,71	9	3528	109171,00	643680,21	9	3569	109500,75	642957,18	9	3609	108434,67	643678,79	9	3650	108563,70	644084,37
9	3488	108968,93	643768,01	9	3529	109193,44	643659,99	9	3570	109500,54	642950,48	9	3610	108432,51	643681,54	9	3651	108563,46	644073,47

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
9	3652	108561,42	644060,44	9	3693	108734,57	643912,94	10	3732	84083,50	642936,58	10	3773	83780,82	642790,69	10	3814	83314,11	642766,81
9	3653	108543,73	644032,72	9	3694	108749,57	643921,51	10	3733	84077,00	642942,39	10	3774	83769,11	642797,40	10	3815	83304,87	642759,01
9	3654	108534,62	644022,14	9	3695	108761,08	643912,05	10	3734	84061,20	642942,59	10	3775	83756,60	642802,05	10	3816	83301,03	642760,38
9	3655	108516,77	644018,36	9	3696	108762,85	643892,56	10	3735	84039,10	642944,05	10	3776	83744,28	642804,18	10	3817	83284,81	642767,17
9	3656	108503,22	644015,78	9	3697	108767,42	643879,20	10	3736	84021,29	642946,82	10	3777	83740,49	642804,24	10	3818	83272,86	642770,79
9	3657	108484,77	644019,80	9	3698	108781,06	643871,74	10	3737	84011,81	642945,72	10	3778	83735,21	642811,67	10	3819	83247,73	642775,07
9	3658	108468,12	644024,14	9	3699	108789,24	643853,83	10	3738	84011,14	642945,65	10	3779	83726,56	642820,15	10	3820	83244,63	642775,11
9	3659	108453,36	644023,03	9	3580	108789,76	643843,25	10	3739	84008,97	642943,77	10	3780	83716,27	642827,30	10	3821	83228,57	642773,90
9	3660	108443,57	644017,02	9	3700	109558,26	642874,47	10	3740	84007,71	642941,01	10	3781	83704,54	642831,72	10	3822	83208,70	642784,16
9	3661	108440,00	644006,11	9	3701	109558,02	642866,00	10	3741	84005,61	642936,44	10	3782	83692,02	642833,56	10	3823	83226,72	642804,42
9	3662	108439,72	643994,63	9	3702	109557,78	642855,54	10	3742	84007,33	642921,84	10	3783	83678,57	642832,64	10	3824	83236,26	642818,06
9	3663	108446,34	643984,06	9	3703	109552,85	642846,97	10	3743	84010,42	642908,47	10	3784	83665,64	642829,78	10	3825	83245,61	642824,69
9	3664	108459,70	643966,24	9	3704	109542,90	642836,94	10	3744	84014,83	642904,10	10	3785	83661,89	642830,85	10	3826	83247,31	642825,00
9	3665	108475,90	643952,99	9	3705	109536,40	642834,71	10	3745	84024,09	642895,15	10	3786	83647,85	642832,56	10	3827	83271,52	642829,43
9	3666	108503,10	643933,41	9	3706	109527,66	642838,61	10	3746	84031,36	642890,88	10	3787	83638,23	642832,18	10	3828	83290,85	642824,54
9	3667	108517,62	643934,30	9	3707	109520,64	642845,85	10	3747	84035,29	642881,16	10	3788	83621,43	642830,09	10	3829	83303,45	642818,75
9	3668	108529,93	643942,76	9	3708	109517,91	642859,76	10	3748	84034,98	642878,31	10	3789	83609,03	642830,13	10	3830	83312,47	642814,62
9	3669	108554,24	643973,04	9	3709	109518,80	642871,67	10	3749	84034,60	642874,71	10	3790	83595,08	642829,23	10	3831	83326,51	642803,18
9	3670	108599,52	644021,14	9	3710	109518,84	642872,03	10	3750	84033,88	642868,70	10	3791	83582,50	642827,57	10	3832	83339,02	642798,54
9	3671	108612,03	644022,81	9	3711	109519,60	642878,69	10	3751	84028,35	642859,50	10	3792	83570,28	642824,99	10	3833	83355,87	642791,77
9	3672	108618,49	644023,04	9	3712	109520,88	642888,59	10	3752	84021,81	642850,29	10	3793	83554,60	642821,17	10	3834	83384,71	642788,37
9	3673	108627,32	644021,14	9	3713	109526,62	642903,30	10	3753	84014,35	642840,09	10	3794	83542,12	642819,41	10	3835	83399,75	642791,74
9	3674	108632,61	644010,90	9	3714	109536,44	642908,86	10	3754	84009,10	642833,33	10	3795	83525,96	642813,70	10	3836	83408,01	642802,95
9	3675	108632,81	643993,42	9	3715	109537,14	642908,74	10	3755	83984,74	642848,44	10	3796	83515,42	642815,25	10	3837	83416,71	642820,26
9	3676	108632,29	643974,94	9	3716	109543,66	642907,64	10	3756	83984,05	642848,77	10	3797	83508,11	642815,17	10	3838	83422,01	642838,61
9	3677	108629,28	643955,02	9	3717	109550,88	642905,76	10	3757	83973,25	642853,53	10	3798	83495,63	642813,41	10	3839	83422,86	642840,50
9	3678	108628,56	643946,22	9	3718	109556,38	642890,61	10	3758	83960,83	642855,67	10	3799	83482,28	642807,78	10	3840	83429,04	642854,20
9	3679	108628,28	643934,19	9	3700	109558,26	642874,47	10	3759	83954,63	642855,54	10	3800	83472,35	642800,21	10	3841	83430,02	642856,02
9	3680	108638,47	643924,28	10	3719	84103,28	642966,09	10	3760	83921,98	642852,55	10	3801	83463,99	642789,57	10	3842	83433,72	642862,82
9	3681	108656,28	643927,97	10	3720	84101,43	642932,55	10	3761	83907,21	642851,18	10	3802	83454,14	642790,99	10	3843	83448,68	642865,52
9	3682	108658,20	643930,41	10	3721	84099,25	642891,82	10	3762	83894,89	642848,51	10	3803	83442,17	642791,71	10	3844	83460,95	642853,87
9	3683	108664,66	643939,66	10	3722	84098,31	642874,24	10	3763	83883,64	642842,99	10	3804	83435,86	642791,58	10	3845	83461,37	642853,19
9	3684	108673,32	643960,81	10	3723	84095,62	642863,16	10	3764	83874,08	642834,80	10	3805	83423,69	642790,30	10	3846	83465,97	642845,71
9	3685	108683,99	643968,82	10	3724	84090,64	642866,05	10	3765	83866,93	642824,50	10	3806	83408,64	642787,05	10	3847	83477,88	642832,28
9	3686	108692,86	643966,93	10	3725	84078,28	642877,03	10	3766	83849,05	642797,26	10	3807	83392,77	642780,92	10	3848	83479,73	642839,28
9	3687	108698,19	643957,68	10	3726	84076,12	642882,17	10	3767	83836,63	642792,39	10	3808	83383,13	642782,34	10	3849	83487,79	642841,12
9	3688	108698,55	643942,67	10	3727	84074,04	642885,33	10	3768	83834,64	642792,78	10	3809	83368,39	642783,88	10	3850	83495,69	642839,75
9	3689	108696,71	643934,75	10	3728	84072,15	642888,20	10	3769	83822,10	642794,12	10	3810	83362,07	642783,75	10	3851	83508,28	642838,68
9	3690	108694,58	643915,38	10	3729	84071,82	642895,89	10	3770	83809,95	642793,34	10	3811	83349,39	642781,99	10	3852	83518,91	642839,28
9	3691	108699,96	643905,59	10	3730	84076,76	642906,21	10	3771	83797,74	642790,77	10	3812	83337,36	642779,31	10	3853	83538,09	642848,42
9	3692	108716,08	643906,93	10	3731	84085,02	642924,10	10	3772	83786,52	642786,06	10	3813	83325,85	642774,40	10	3854	83546,83	642860,50

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
10	3855	83554,16	642872,58	10	3896	82954,33	643142,33	10	3937	82604,45	643169,73	10	3978	82453,60	643392,73	10	4019	82226,92	643948,69
10	3856	83554,52	642873,18	10	3897	82954,13	643162,37	10	3938	82604,13	643155,82	10	3979	82448,19	643410,01	10	4020	82222,45	643975,28
10	3857	83559,18	642888,49	10	3898	82958,38	643173,13	10	3939	82604,49	643138,23	10	3980	82443,17	643433,76	10	4021	82221,73	643996,76
10	3858	83558,34	642897,07	10	3899	82961,23	643180,03	10	3940	82605,94	643131,21	10	3981	82440,81	643444,92	10	4022	82222,17	644012,80
10	3859	83557,74	642908,65	10	3900	82962,37	643187,83	10	3941	82611,24	643111,49	10	3982	82439,64	643464,96	10	4023	82226,54	644038,04
10	3860	83550,92	642913,70	10	3901	82963,19	643193,49	10	3942	82613,44	643103,33	10	3983	82442,09	643497,45	10	4024	82229,49	644051,71
10	3861	83515,10	642926,82	10	3902	82961,15	643196,60	10	3943	82613,76	643101,23	10	3984	82438,92	643526,75	10	4025	82251,24	644053,04
10	3862	83455,74	642948,75	10	3903	82958,42	643200,75	10	3944	82614,92	643093,74	10	3985	82437,20	643547,26	10	4026	82348,82	644057,94
10	3863	83297,75	642998,85	10	3904	82937,68	643202,66	10	3945	82614,59	643091,17	10	3986	82431,34	643573,67	10	4027	82383,58	644058,94
10	3864	83295,70	642999,33	10	3905	82936,15	643203,50	10	3946	82612,88	643077,84	10	3987	82431,17	643574,09	10	4028	82426,66	644062,48
10	3865	83290,49	643000,56	10	3906	82923,85	643210,20	10	3947	82608,34	643067,08	10	3988	82422,12	643595,78	10	4029	82446,54	644064,12
10	3866	83271,40	643005,60	10	3907	82913,22	643220,28	10	3948	82606,70	643063,18	10	3989	82397,93	643638,67	10	4030	82537,53	644060,19
10	3867	83271,08	643005,68	10	3908	82901,95	643230,14	10	3949	82594,59	643048,66	10	3990	82385,14	643656,79	10	4031	82571,99	644058,70
10	3868	83283,15	643023,77	10	3909	82892,16	643237,09	10	3950	82581,95	643041,72	10	3991	82376,59	643674,65	10	4032	82695,76	644037,65
10	3869	83285,36	643038,45	10	3910	82879,77	643239,18	10	3951	82576,06	643038,41	10	3992	82371,18	643691,38	10	4033	82731,01	644026,92
10	3870	83284,11	643053,83	10	3911	82867,29	643237,13	10	3952	82566,11	643035,36	10	3993	82371,46	643716,88	10	4034	82810,32	644002,89
10	3871	83272,84	643057,55	10	3912	82851,25	643227,31	10	3953	82556,00	643031,30	10	3994	82366,12	643733,61	10	4035	82846,78	644008,52
10	3872	83263,90	643058,50	10	3913	82831,03	643215,74	10	3954	82552,60	643031,44	10	3995	82362,43	643753,22	10	4036	82920,71	644021,84
10	3873	83254,63	643051,98	10	3914	82830,67	643215,19	10	3955	82543,61	643031,81	10	3996	82358,06	643777,41	10	4037	82954,40	644027,89
10	3874	83228,64	643042,56	10	3915	82814,23	643205,93	10	3956	82540,36	643033,91	10	3997	82354,45	643798,15	10	4038	83040,05	644034,90
10	3875	83221,11	643039,78	10	3916	82797,42	643198,67	10	3957	82533,58	643038,33	10	3998	82350,12	643820,88	10	4039	83079,51	644038,19
10	3876	83209,35	643035,43	10	3917	82778,21	643193,00	10	3958	82527,24	643047,60	10	3999	82347,15	643835,48	10	4040	83204,95	644032,78
10	3877	83196,23	643040,96	10	3918	82751,01	643190,93	10	3959	82524,28	643061,20	10	4000	82347,55	643851,95	10	4041	83328,72	644011,74
10	3878	83196,47	643050,42	10	3919	82739,89	643195,92	10	3960	82523,18	643066,00	10	4001	82347,67	643855,40	10	4042	83358,35	644002,76
10	3879	83206,42	643064,05	10	3920	82731,40	643199,73	10	3961	82520,96	643075,75	10	4002	82347,08	643862,32	10	4043	83448,82	643975,33
10	3880	83234,62	643081,82	10	3921	82722,54	643208,68	10	3962	82519,78	643080,93	10	4003	82346,93	643864,12	10	4044	83563,47	643924,05
10	3881	83242,40	643092,02	10	3922	82713,11	643235,01	10	3963	82519,03	643085,52	10	4004	82346,35	643870,99	10	4045	83620,12	643889,59
10	3882	83238,59	643103,18	10	3923	82702,20	643256,57	10	3964	82516,25	643102,56	10	4005	82345,10	643887,59	10	4046	83670,74	643858,89
10	3883	83218,33	643111,43	10	3924	82691,69	643266,98	10	3965	82513,44	643125,74	10	4006	82342,30	643906,21	10	4047	83769,02	643780,80
10	3884	83185,56	643107,93	10	3925	82676,73	643268,07	10	3966	82505,22	643158,07	10	4007	82337,56	643915,48	10	4048	83834,76	643713,52
10	3885	83155,64	643106,22	10	3926	82667,31	643256,54	10	3967	82500,05	643182,82	10	4008	82331,03	643920,18	10	4049	83856,80	643690,96
10	3886	83131,21	643103,01	10	3927	82665,26	643239,63	10	3968	82492,35	643227,17	10	4009	82321,32	643928,15	10	4050	83915,18	643615,60
10	3887	83106,63	643110,50	10	3928	82664,86	643226,04	10	3969	82490,86	643266,70	10	4010	82315,54	643928,41	10	4051	83932,54	643590,93
10	3888	83080,16	643133,03	10	3929	82666,70	643209,23	10	3970	82495,64	643281,26	10	4011	82309,20	643924,04	10	4052	83947,95	643564,16
10	3889	83061,34	643138,25	10	3930	82662,61	643200,68	10	3971	82503,26	643295,25	10	4012	82308,00	643923,22	10	4053	83941,19	643549,37
10	3890	83042,13	643134,59	10	3931	82654,19	643199,06	10	3972	82503,58	643307,72	10	4013	82297,82	643917,16	10	4054	83935,85	643537,03
10	3891	83026,09	643124,76	10	3932	82644,28	643199,45	10	3973	82501,69	643318,30	10	4014	82283,54	643903,99	10	4055	83934,45	643533,70
10	3892	83000,34	643106,22	10	3933	82636,02	643199,84	10	3974	82499,03	643321,92	10	4015	82262,44	643903,01	10	4056	83927,43	643508,47
10	3893	82980,32	643105,10	10	3934	82631,85	643199,53	10	3975	82488,13	643336,75	10	4016	82262,21	643903,08	10	4057	83927,87	643487,87
10	3894	82967,33	643113,19	10	3935	82618,41	643195,15	10	3976	82462,79	643367,41	10	4017	82245,27	643908,68	10	4058	83929,31	643483,85
10	3895	82958,58	643128,05	10	3936	82609,95	643188,08	10	3977	82459,26	643377,00	10	4018	82228,99	643936,38	10	4059	83933,81	643470,69

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
10	4060	83923,14	643463,69	10	4101	83694,47	643537,26	10	4142	83468,10	643667,03	10	4183	83225,63	643286,85	10	4224	83716,25	643038,70
10	4061	83932,32	643455,23	10	4102	83709,27	643540,07	10	4143	83452,81	643685,25	10	4184	83229,65	643285,18	10	4225	83719,62	643045,13
10	4062	83931,58	643453,13	10	4103	83721,39	643544,57	10	4144	83440,42	643695,22	10	4185	83251,15	643276,22	10	4226	83721,13	643051,84
10	4063	83927,75	643442,34	10	4104	83735,91	643549,95	10	4145	83429,99	643699,75	10	4186	83264,29	643272,78	10	4227	83721,95	643055,48
10	4064	83927,13	643441,30	10	4105	83744,57	643557,14	10	4146	83415,15	643696,82	10	4187	83269,31	643271,46	10	4228	83720,18	643066,07
10	4065	83919,97	643429,24	10	4106	83750,23	643572,80	10	4147	83401,11	643682,43	10	4188	83284,87	643264,79	10	4229	83698,04	643100,03
10	4066	83909,06	643417,72	10	4107	83762,26	643589,67	10	4148	83392,37	643671,80	10	4189	83298,67	643252,70	10	4230	83695,04	643107,17
10	4067	83895,34	643416,80	10	4108	83792,74	643593,17	10	4149	83382,30	643650,25	10	4190	83321,54	643230,63	10	4231	83696,68	643129,10
10	4068	83880,90	643425,90	10	4109	83808,50	643599,19	10	4150	83380,94	643640,79	10	4191	83331,12	643217,22	10	4232	83703,34	643140,86
10	4069	83873,03	643427,23	10	4110	83820,42	643611,72	10	4151	83381,26	643612,30	10	4192	83340,51	643195,78	10	4233	83717,38	643151,70
10	4070	83869,35	643427,85	10	4111	83831,33	643624,80	10	4152	83384,95	643591,56	10	4193	83347,48	643176,49	10	4234	83721,83	643153,00
10	4071	83858,76	643428,36	10	4112	83837,95	643636,45	10	4153	83392,05	643579,72	10	4194	83352,90	643161,21	10	4235	83735,38	643156,49
10	4072	83840,63	643420,66	10	4113	83837,46	643657,50	10	4154	83399,91	643561,42	10	4195	83361,20	643150,35	10	4236	83756,52	643158,50
10	4073	83838,41	643418,23	10	4114	83832,49	643668,21	10	4155	83414,83	643526,70	10	4196	83370,03	643138,50	10	4237	83765,95	643161,00
10	4074	83831,33	643410,47	10	4115	83826,35	643675,48	10	4156	83415,83	643513,89	10	4197	83373,20	643134,37	10	4238	83784,96	643160,66
10	4075	83829,92	643398,01	10	4116	83819,17	643682,87	10	4157	83412,42	643505,56	10	4198	83385,35	643123,28	10	4239	83808,27	643165,11
10	4076	83836,02	643388,74	10	4117	83805,90	643683,17	10	4158	83405,08	643505,83	10	4199	83400,83	643111,60	10	4240	83818,85	643170,39
10	4077	83843,20	643379,68	10	4118	83789,74	643671,13	10	4159	83394,37	643509,12	10	4200	83416,27	643098,49	10	4241	83825,35	643180,61
10	4078	83863,38	643372,89	10	4119	83765,87	643644,63	10	4160	83385,95	643512,51	10	4201	83428,37	643090,47	10	4242	83829,12	643193,49
10	4079	83868,47	643366,62	10	4120	83751,75	643629,25	10	4161	83379,81	643513,76	10	4202	83429,31	643089,84	10	4243	83830,13	643203,06
10	4080	83861,81	643352,97	10	4121	83737,59	643613,86	10	4162	83368,82	643517,28	10	4203	83436,21	643084,58	10	4244	83827,20	643210,64
10	4081	83849,42	643338,78	10	4122	83730,65	643605,20	10	4163	83362,15	643519,88	10	4204	83439,58	643076,98	10	4245	83819,70	643219,15
10	4082	83832,13	643323,28	10	4123	83724,32	643603,58	10	4164	83349,97	643524,63	10	4205	83435,04	643069,29	10	4246	83805,22	643224,90
10	4083	83819,62	643321,25	10	4124	83710,60	643605,65	10	4165	83342,47	643523,88	10	4206	83449,76	643075,93	10	4247	83787,53	643228,46
10	4084	83803,97	643328,90	10	4125	83693,07	643618,88	10	4166	83334,85	643519,82	10	4207	83458,35	643075,88	10	4248	83772,01	643225,87
10	4085	83777,86	643344,75	10	4126	83682,68	643624,29	10	4167	83328,07	643515,06	10	4208	83465,69	643074,28	10	4249	83751,35	643230,41
10	4086	83753,72	643362,35	10	4127	83658,78	643637,34	10	4168	83321,25	643507,86	10	4209	83470,42	643071,03	10	4250	83749,70	643230,78
10	4087	83723,47	643372,55	10	4128	83635,83	643648,39	10	4169	83311,79	643497,23	10	4210	83471,06	643070,58	10	4251	83715,77	643251,58
10	4088	83701,41	643378,03	10	4129	83619,39	643660,60	10	4170	83297,31	643483,39	10	4211	83487,75	643058,80	10	4252	83695,92	643265,16
10	4089	83694,28	643381,16	10	4130	83609,16	643673,02	10	4171	83281,18	643468,01	10	4212	83503,39	643049,13	10	4253	83672,65	643279,87
10	4090	83683,73	643385,81	10	4131	83590,91	643687,26	10	4172	83267,43	643453,61	10	4213	83518,91	643039,91	10	4254	83633,39	643296,55
10	4091	83679,75	643388,13	10	4132	83575,07	643699,82	10	4173	83261,73	643446,85	10	4214	83540,65	643025,99	10	4255	83593,80	643316,83
10	4092	83667,90	643395,02	10	4133	83561,67	643709,70	10	4174	83250,34	643434,34	10	4215	83560,43	643015,18	10	4256	83559,62	643337,06
10	4093	83659,02	643400,19	10	4134	83543,70	643709,12	10	4175	83235,02	643419,50	10	4216	83582,21	643005,16	10	4257	83546,11	643343,70
10	4094	83657,25	643404,21	10	4135	83530,75	643695,74	10	4176	83223,79	643406,42	10	4217	83600,02	642998,37	10	4258	83533,81	643350,46
10	4095	83654,20	643411,34	10	4136	83522,88	643679,07	10	4177	83211,59	643384,45	10	4218	83612,53	642995,84	10	4259	83531,83	643351,55
10	4096	83653,04	643433,39	10	4137	83516,15	643663,30	10	4178	83205,26	643361,78	10	4219	83627,17	642990,21	10	4260	83529,54	643358,50
10	4097	83654,48	643460,45	10	4138	83505,56	643650,44	10	4179	83197,07	643336,11	10	4220	83647,14	642989,86	10	4261	83537,32	643367,69
10	4098	83658,74	643497,60	10	4139	83494,00	643649,94	10	4180	83196,67	643321,08	10	4221	83659,98	642996,81	10	4262	83545,67	643365,76
10	4099	83669,09	643516,26	10	4140	83487,67	643649,65	10	4181	83198,80	643306,47	10	4222	83677,19	643009,07	10	4263	83555,01	643362,25
10	4100	83683,08	643529,09	10	4141	83477,20	643654,16	10	4182	83209,31	643296,07	10	4223	83700,61	643025,87	10	4264	83563,55	643358,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4265	83568,57	643355,72	11	4305	87355,16	634129,14	11	4346	86724,72	634002,81	11	4387	86236,97	634486,17	12	4427	64990,54	683141,68
10	4266	83580,16	643354,21	11	4306	87331,02	634129,26	11	4347	86726,32	633989,22	11	4388	86221,19	634507,96	12	4428	64972,65	683125,38
10	4267	83597,09	643358,01	11	4307	87321,51	634131,09	11	4348	86727,74	633978,96	11	4389	86203,79	634531,22	12	4429	64945,98	683105,61
10	4268	83609,88	643363,95	11	4308	87304,46	634133,85	11	4349	86730,98	633955,46	11	4390	86192,63	634553,22	12	4430	64912,13	683081,57
10	4269	83623,56	643360,86	11	4309	87285,05	634131,71	11	4350	86730,93	633941,86	11	4391	86162,04	634595,65	12	4431	64891,59	683067,08
10	4270	83643,33	643348,51	11	4310	87275,38	634122,06	11	4351	86728,81	633942,36	11	4392	86144,54	634633,05	12	4432	64878,87	683052,05
10	4271	83663,83	643334,14	11	4311	87275,22	634093,12	11	4352	86713,86	633952,71	11	4393	86126,06	634666,25	12	4433	64884,14	683036,96
10	4272	83687,82	643322,55	11	4312	87238,92	634076,59	11	4353	86683,88	633969,90	11	4394	86091,93	634717,15	12	4434	64887,18	683028,25
10	4273	83726,56	643302,40	11	4313	87195,48	634076,47	11	4354	86666,72	633978,04	11	4395	86076,76	634762,33	12	4435	64911,81	683017,98
10	4274	83763,74	643281,70	11	4314	87168,85	634076,70	11	4355	86655,34	633983,34	11	4396	86063,77	634804,32	12	4436	64925,84	682999,60
10	4275	83769,21	643279,24	11	4315	87147,19	634089,06	11	4356	86636,53	633987,96	11	4397	86054,50	634821,43	12	4437	64931,30	682982,04
10	4276	83771,00	643278,43	11	4316	87125,49	634103,52	11	4357	86635,63	633988,00	11	4398	86027,01	634854,43	12	4438	64924,98	682961,67
10	4277	83816,97	643260,25	11	4317	87106,16	634105,84	11	4358	86609,25	633988,74	11	4399	86011,06	634878,93	12	4439	64920,11	682945,94
10	4278	83853,79	643252,91	11	4318	87091,64	634094,00	11	4359	86606,24	633988,77	11	4400	86002,91	634898,89	12	4440	64918,94	682942,19
10	4279	83866,46	643251,85	11	4319	87084,34	634079,33	11	4360	86593,75	633993,61	11	4401	86043,03	634929,08	12	4441	64904,02	682910,29
10	4280	83887,28	643255,29	11	4320	87072,23	634062,82	11	4361	86555,87	634013,24	11	4402	86073,22	634949,19	12	4442	64891,11	682886,35
10	4281	83905,13	643262,21	11	4321	87057,63	634064,99	11	4362	86509,25	634031,96	11	4403	86100,42	634967,32	12	4443	64874,62	682861,58
10	4282	83918,65	643273,05	11	4322	87028,75	634082,17	11	4363	86493,08	634035,37	11	4404	86181,65	634997,25	12	4444	64865,32	682829,27
10	4283	83946,92	643303,84	11	4323	87024,18	634082,96	11	4364	86492,88	634035,38	11	4405	86143,29	635082,92	12	4445	64863,71	682823,20
10	4284	83963,53	643332,14	11	4324	87007,01	634087,17	11	4365	86451,03	634036,98	11	4406	86539,24	635112,81	12	4446	64857,90	682801,29
10	4285	83971,31	643345,34	11	4325	86992,61	634099,27	11	4366	86423,51	634043,67	11	4407	86638,40	635133,64	12	4447	64780,11	682810,34
10	4286	83981,42	643369,45	11	4326	86999,91	634113,48	11	4367	86379,08	634085,51	11	4408	86741,51	635150,91	12	4448	64770,59	682814,07
10	4287	83988,20	643383,21	11	4327	86999,91	634125,50	11	4368	86310,78	634144,39	11	4409	86799,48	635154,11	12	4449	64747,81	682817,26
10	4288	84006,29	643422,08	11	4328	86983,06	634130,15	11	4369	86280,67	634188,71	11	4410	86922,42	635127,90	12	4450	64731,18	682821,29
10	4289	84009,62	643427,85	11	4329	86970,95	634130,20	11	4370	86274,57	634211,98	11	4411	86996,97	635167,45	12	4451	64707,26	682825,83
10	4290	84011,41	643432,85	11	4330	86966,14	634142,48	11	4371	86273,19	634217,14	11	4412	87014,38	635171,35	12	4452	64677,84	682832,90
10	4291	84043,71	643366,30	11	4331	86956,51	634149,87	11	4372	86272,86	634223,47	11	4413	87080,65	635030,04	12	4453	64585,93	682857,54
10	4292	84077,31	643245,37	11	4332	86939,62	634142,61	11	4373	86271,65	634243,93	11	4414	87154,89	634854,22	12	4454	64591,49	682866,77
10	4293	84082,64	643215,84	11	4333	86927,35	634111,60	11	4374	86268,93	634257,55	11	4415	87164,88	634830,54	12	4455	64600,51	682876,92
10	4294	84100,80	643091,58	11	4334	86874,21	634106,85	11	4375	86260,47	634281,73	11	4416	87165,03	634830,19	12	4456	64622,85	682892,49
10	3719	84103,28	642966,09	11	4335	86825,95	634126,01	11	4376	86247,38	634309,92	11	4417	87166,16	634827,51	12	4457	64627,45	682898,19
11	4295	87429,92	634099,96	11	4336	86820,58	634129,71	11	4377	86246,78	634312,43	11	4418	87220,57	634698,48	12	4458	64633,72	682905,97
11	4296	87417,73	634070,95	11	4337	86806,70	634138,35	11	4378	86258,46	634332,45	11	4419	87246,87	634636,13	12	4459	64645,16	682914,65
11	4297	87415,77	634067,17	11	4338	86794,55	634147,86	11	4379	86264,25	634346,41	11	4420	87259,61	634595,73	12	4460	64643,67	682928,44
11	4298	87412,88	634061,63	11	4339	86792,22	634164,92	11	4380	86268,13	634362,15	11	4421	87297,08	634476,90	12	4461	64643,27	682932,15
11	4299	87399,01	634063,43	11	4340	86785,04	634176,76	11	4381	86269,57	634372,01	11	4422	87361,62	634284,54	12	4462	64638,42	682943,44
11	4300	87395,95	634065,82	11	4341	86763,34	634181,65	11	4382	86265,78	634393,37	11	4423	87404,28	634169,26	12	4463	64625,14	682941,01
11	4301	87388,77	634076,22	11	4342	86743,93	634155,47	11	4383	86256,26	634416,21	11	4295	87429,92	634099,96	12	4464	64605,09	682933,77
11	4302	87386,97	634094,82	11	4343	86717,10	634100,15	11	4384	86252,25	634427,67	12	4424	65022,59	683196,04	12	4465	64595,98	682920,72
11	4303	87386,45	634100,29	11	4344	86721,63	634029,89	11	4385	86246,38	634456,24	12	4425	65021,78	683173,55	12	4466	64595,50	682906,78
11	4304	87374,49	634121,83	11	4345	86724,56	634004,20	11	4386	86240,76	634476,70	12	4426	65016,13	683158,24	12	4467	64595,26	682899,68

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
12	4468	64577,97	682894,29	12	4509	64081,01	683010,38	12	4550	63801,33	683616,02	12	4591	64012,83	683677,00	12	4632	63985,17	684350,28
12	4469	64567,66	682897,73	12	4510	64039,60	683043,20	12	4551	63818,13	683599,82	12	4592	63941,59	683677,16	12	4633	64198,06	684163,67
12	4470	64557,60	682910,19	12	4511	64019,86	683054,26	12	4552	63840,07	683581,89	12	4593	63922,98	683691,50	12	4634	64254,44	684114,25
12	4471	64552,52	682917,30	12	4512	64005,04	683067,81	12	4553	63858,33	683557,09	12	4594	63915,16	683731,55	12	4635	64283,62	684091,93
12	4472	64545,48	682927,13	12	4513	63988,18	683085,25	12	4554	63873,16	683535,89	12	4595	63897,11	683762,80	12	4636	64277,31	684052,22
12	4473	64536,30	682959,84	12	4514	63968,08	683106,44	12	4555	63888,77	683510,69	12	4596	63876,81	683775,70	12	4637	64288,66	684016,48
12	4474	64508,42	682972,42	12	4515	63960,89	683112,16	12	4556	63892,90	683503,96	12	4597	63859,89	683790,02	12	4638	64301,79	683993,84
12	4475	64484,15	682971,50	12	4516	63963,53	683112,18	12	4557	63914,32	683469,00	12	4598	63837,23	683798,05	12	4639	64324,00	683984,39
12	4476	64452,59	682960,91	12	4517	63955,11	683144,90	12	4558	63936,94	683448,29	12	4599	63823,59	683829,48	12	4640	64357,61	683982,04
12	4477	64426,16	682934,56	12	4518	63948,97	683178,03	12	4559	63956,79	683420,47	12	4600	63787,33	683847,77	12	4641	64386,01	683981,64
12	4478	64424,42	682932,02	12	4519	63950,97	683187,40	12	4560	63980,30	683396,95	12	4601	63755,92	683842,19	12	4642	64425,76	683976,46
12	4479	64413,56	682916,09	12	4520	63952,98	683196,80	12	4561	64013,07	683363,66	12	4602	63743,81	683842,69	12	4643	64442,32	683953,68
12	4480	64411,52	682912,67	12	4521	63965,46	683194,45	12	4562	64038,58	683349,14	12	4603	63726,52	683843,39	12	4644	64444,13	683933,07
12	4481	64405,58	682899,89	12	4522	63972,84	683207,62	12	4563	64047,28	683343,15	12	4604	63710,92	683844,10	12	4645	64454,31	683922,05
12	4482	64407,62	682877,87	12	4523	63973,52	683228,65	12	4564	64069,18	683329,24	12	4605	63694,25	683854,20	12	4646	64484,47	683925,42
12	4483	64385,83	682872,08	12	4524	63966,34	683258,36	12	4565	64099,79	683310,45	12	4606	63690,54	683856,45	12	4647	64523,52	683883,14
12	4484	64333,37	682857,55	12	4525	63956,75	683282,72	12	4566	64120,08	683295,99	12	4607	63687,70	683874,07	12	4648	64560,61	683849,90
12	4485	64287,71	682840,71	12	4526	63943,28	683297,35	12	4567	64152,81	683285,73	12	4608	63702,42	683900,98	12	4649	64571,75	683839,22
12	4486	64287,40	682840,55	12	4527	63930,04	683314,95	12	4568	64163,37	683294,15	12	4609	63717,58	683939,90	12	4650	64592,96	683821,23
12	4487	64279,83	682850,56	12	4528	63919,41	683341,01	12	4569	64171,18	683300,37	12	4610	63724,75	683965,54	12	4651	64590,20	683779,94
12	4488	64268,82	682862,24	12	4529	63916,80	683364,20	12	4570	64182,13	683318,96	12	4611	63737,39	684010,74	12	4652	64586,72	683726,97
12	4489	64258,53	682869,40	12	4530	63917,45	683383,23	12	4571	64181,62	683330,86	12	4612	63742,09	684077,94	12	4653	64580,06	683682,27
12	4490	64235,22	682881,00	12	4531	63897,19	683401,36	12	4572	64181,17	683341,58	12	4613	63739,32	684136,54	12	4654	64577,13	683646,34
12	4491	64221,17	682884,81	12	4532	63870,60	683405,43	12	4573	64162,80	683360,80	12	4614	63738,23	684155,16	12	4655	64578,05	683620,84
12	4492	64208,85	682886,96	12	4533	63847,68	683418,35	12	4574	64121,20	683395,19	12	4615	63737,55	684187,67	12	4656	64591,13	683597,76
12	4493	64206,06	682886,98	12	4534	63835,22	683425,38	12	4575	64101,19	683420,11	12	4616	63747,06	684213,30	12	4657	64646,04	683568,94
12	4494	64201,44	682889,08	12	4535	63823,51	683452,00	12	4576	64086,43	683446,76	12	4617	63751,97	684221,43	12	4658	64657,75	683562,80
12	4495	64190,08	682892,38	12	4536	63804,26	683486,95	12	4577	64085,63	683474,38	12	4618	63756,49	684228,90	12	4659	64739,53	683506,30
12	4496	64191,40	682902,23	12	4537	63784,72	683534,24	12	4578	64089,80	683494,71	12	4619	63762,42	684250,66	12	4660	64763,40	683493,26
12	4497	64191,75	682910,32	12	4538	63779,59	683551,89	12	4579	64069,30	683528,21	12	4620	63761,74	684283,29	12	4661	64785,18	683471,77
12	4498	64190,69	682922,76	12	4539	63748,50	683590,29	12	4580	64046,08	683537,59	12	4621	63759,05	684305,93	12	4662	64798,41	683450,71
12	4499	64186,60	682934,66	12	4540	63733,86	683616,94	12	4581	64016,52	683533,33	12	4622	63766,23	684327,80	12	4663	64797,41	683419,76
12	4500	64179,53	682946,87	12	4541	63715,53	683641,84	12	4582	63988,80	683534,60	12	4623	63782,96	684353,01	12	4664	64791,40	683394,44
12	4501	64171,09	682955,64	12	4542	63698,41	683663,51	12	4583	63945,40	683532,94	12	4624	63806,02	684369,47	12	4665	64777,60	683366,07
12	4502	64160,81	682962,79	12	4543	63670,25	683687,86	12	4584	63936,82	683534,80	12	4625	63826,92	684382,06	12	4666	64777,08	683349,04
12	4503	64149,09	682967,20	12	4544	63661,04	683708,40	12	4585	63932,69	683567,48	12	4626	63837,87	684388,64	12	4667	64788,71	683333,00
12	4504	64136,76	682969,04	12	4545	63654,85	683722,20	12	4586	63943,76	683588,07	12	4627	63862,53	684401,63	12	4668	64825,85	683310,14
12	4505	64133,66	682969,07	12	4546	63671,97	683727,70	12	4587	63967,42	683616,90	12	4628	63882,27	684412,12	12	4669	64873,10	683276,15
12	4506	64121,17	682967,31	12	4547	63732,70	683687,09	12	4588	63993,97	683631,21	12	4629	63898,62	684419,54	12	4670	64950,43	683239,18
12	4507	64115,11	682977,47	12	4548	63756,16	683665,59	12	4589	64011,82	683645,94	12	4630	63937,30	684390,88	12	4671	64958,51	683235,17
12	4508	64106,91	682986,94	12	4549	63781,47	683642,39	12	4590	64014,35	683671,87	12	4631	63937,54	684390,68	12	4672	64990,26	683219,42

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
12	4424	65022,59	683196,04	12	4713	64580,94	683095,79	13	4753	66555,22	643534,56	13	4794	65618,74	643734,96	13	4835	66584,30	644265,12
12	4673	64595,90	683074,59	12	4673	64595,90	683074,59	13	4754	66529,03	643529,68	13	4795	65649,75	643802,13	13	4836	66614,90	644278,31
12	4674	64593,53	683059,15	13	4714	66787,29	644140,72	13	4755	66513,38	643512,35	13	4796	65668,34	643831,55	13	4837	66643,78	644291,17
12	4675	64587,08	683045,40	13	4715	66786,41	644121,25	13	4756	66507,81	643501,16	13	4797	65675,71	643842,24	13	4838	66696,20	644281,76
12	4676	64580,66	683032,21	13	4716	66777,50	644090,05	13	4757	66500,35	643481,42	13	4798	65715,20	643899,47	13	4839	66732,98	644285,09
12	4677	64564,65	683022,47	13	4717	66773,90	644075,27	13	4758	66502,07	643442,86	13	4799	65755,18	643944,68	13	4840	66758,09	644278,74
12	4678	64546,97	683011,18	13	4718	66753,24	644042,62	13	4759	66494,77	643412,65	13	4800	65839,76	644028,70	13	4841	66767,76	644270,73
12	4679	64529,44	683008,47	13	4719	66737,51	644027,30	13	4760	66490,60	643392,88	13	4801	65878,79	644077,74	13	4842	66777,26	644257,84
12	4680	64515,56	683007,48	13	4720	66728,81	644016,13	13	4761	66487,63	643361,51	13	4802	65878,90	644077,73	13	4843	66786,77	644159,76
12	4681	64506,94	683007,92	13	4721	66723,03	644009,40	13	4762	66479,85	643333,74	13	4803	65882,54	644083,08	13	4714	66787,29	644140,72
12	4682	64494,84	683022,00	13	4722	66716,02	643990,65	13	4763	66475,16	643286,03	13	4804	65904,74	644119,96	14	4844	87493,38	637782,82
12	4683	64493,54	683023,52	13	4723	66698,33	643961,31	13	4764	66471,07	643224,17	13	4805	65919,64	644156,74	14	4845	87491,69	637744,20
12	4684	64481,99	683043,01	13	4724	66702,38	643937,55	13	4765	66470,77	643220,82	13	4806	65920,88	644159,40	14	4846	87491,25	637734,11
12	4685	64463,66	683064,35	13	4725	66714,01	643918,62	13	4766	66470,45	643220,74	13	4807	65953,57	644191,65	14	4847	87489,89	637718,14
12	4686	64448,26	683079,98	13	4726	66726,65	643896,25	13	4767	66304,03	643179,55	13	4808	65964,64	644189,65	14	4848	87485,72	637670,00
12	4687	64430,37	683103,88	13	4727	66732,58	643855,87	13	4768	66198,52	643153,42	13	4809	65995,93	644188,34	14	4849	87480,83	637617,77
12	4688	64409,35	683119,91	13	4728	66728,29	643814,17	13	4769	66119,61	643157,72	13	4810	66024,73	644188,07	14	4850	87479,70	637610,31
12	4689	64393,70	683130,03	13	4729	66722,27	643789,38	13	4770	66036,82	643162,22	13	4811	66072,14	644183,04	14	4851	87475,13	637580,50
12	4690	64391,70	683131,32	13	4730	66713,29	643742,49	13	4771	65967,64	643165,99	13	4812	66094,32	644177,05	14	4852	87463,90	637546,49
12	4691	64376,06	683139,06	13	4731	66710,76	643713,02	13	4772	65946,48	643169,62	13	4813	66120,11	644165,44	14	4853	87443,80	637481,33
12	4692	64358,25	683146,93	13	4732	66715,70	643695,37	13	4773	65892,73	643183,64	13	4814	66142,17	644151,98	14	4854	87422,22	637428,21
12	4693	64331,70	683159,10	13	4733	66726,93	643677,79	13	4774	65803,59	643206,89	13	4815	66205,74	644108,40	14	4855	87406,18	637391,90
12	4694	64333,61	683164,56	13	4734	66726,86	643677,49	13	4775	65673,25	643226,33	13	4816	66219,02	644096,36	14	4856	87400,37	637380,13
12	4695	64334,35	683166,65	13	4735	66721,23	643650,46	13	4776	65624,12	643240,65	13	4817	66244,89	644087,75	14	4857	87394,99	637368,90
12	4696	64336,91	683175,54	13	4736	66699,45	643629,73	13	4777	65576,16	643270,04	13	4818	66271,08	644086,06	14	4858	87392,05	637364,89
12	4697	64340,28	683187,41	13	4737	66687,34	643618,71	13	4778	65438,93	643357,52	13	4819	66303,57	644094,54	14	4859	87379,24	637365,62
12	4698	64345,94	683200,60	13	4738	66679,80	643605,19	13	4779	65471,35	643412,76	13	4820	66318,33	644130,71	14	4860	87311,91	637370,73
12	4699	64361,70	683226,50	13	4739	66672,62	643594,02	13	4780	65482,27	643434,10	13	4821	66326,35	644142,87	14	4861	87018,25	637391,61
12	4700	64381,03	683222,63	13	4740	66668,81	643582,69	13	4781	65486,83	643442,69	13	4822	66330,40	644182,48	14	4862	87014,96	637391,84
12	4701	64422,30	683179,68	13	4741	66672,86	643548,14	13	4782	65493,63	643452,99	13	4823	66335,18	644207,26	14	4863	86968,82	637395,82
12	4702	64430,65	683170,35	13	4742	66681,72	643522,67	13	4783	65497,33	643460,18	13	4824	66361,21	644260,67	14	4864	86957,10	637412,11
12	4703	64446,33	683158,62	13	4743	66679,28	643502,76	13	4784	65504,46	643474,06	13	4825	66388,84	644291,69	14	4865	86924,34	637457,66
12	4704	64453,91	683156,54	13	4744	66668,93	643493,73	13	4785	65522,84	643514,29	13	4826	66405,89	644310,58	14	4866	86821,38	637607,69
12	4705	64471,04	683149,24	13	4745	66650,52	643493,02	13	4786	65529,80	643525,88	13	4827	66414,79	644313,60	14	4867	86811,80	637621,64
12	4706	64483,11	683154,34	13	4746	66640,61	643495,00	13	4787	65537,19	643538,19	13	4828	66427,67	644292,11	14	4868	86713,09	637765,52
12	4707	64507,06	683164,36	13	4747	66630,66	643495,42	13	4788	65548,18	643562,70	13	4829	66434,17	644268,33	14	4869	86702,71	637780,80
12	4708	64522,02	683149,83	13	4748	66620,84	643500,87	13	4789	65562,78	643593,62	13	4830	66442,31	644252,89	14	4870	86693,51	637794,35
12	4709	64548,25	683127,96	13	4749	66615,86	643501,03	13	4790	65604,70	643640,87	13	4831	66454,22	644241,20	14	4871	86676,79	637819,04
12	4710	64550,22	683126,00	13	4750	66595,77	643498,88	13	4791	65621,42	643683,13	13	4832	66476,48	644234,64	14	4872	86664,45	637837,26
12	4711	64565,58	683110,76	13	4751	66589,39	643505,73	13	4792	65622,83	643717,63	13	4833	66509,31	644239,23	14	4873	86641,17	637871,64
12	4712	64568,38	683108,06	13	4752	66581,53	643518,06	13	4793	65619,38	643732,25	13	4834	66552,45	644249,50	14	4874	86600,90	637931,85

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
14	4875	86542,74	638018,42	14	4916	86617,27	638677,62	14	4957	87196,37	638473,06	15	4997	88207,61	675336,56	15	5038	88156,07	674932,90
14	4876	86530,79	638035,96	14	4917	86617,51	638730,72	14	4958	87225,29	638458,33	15	4998	88175,12	675325,45	15	5039	88154,08	674930,87
14	4877	86526,72	638042,16	14	4918	86617,71	638786,15	14	4959	87256,65	638445,94	15	4999	88162,69	675327,52	15	5040	88136,91	674917,81
14	4878	86524,05	638046,23	14	4919	86622,68	638812,51	14	4960	87278,27	638402,52	15	5000	88146,32	675329,72	15	5041	88121,93	674909,35
14	4879	86502,26	638077,01	14	4920	86680,52	638788,51	14	4961	87287,74	638357,05	15	5001	88122,90	675336,72	15	5042	88079,53	674893,59
14	4880	86460,07	638136,63	14	4921	86704,62	638761,45	14	4962	87302,10	638327,93	15	5002	88104,77	675339,58	15	5043	88056,22	674882,28
14	4881	86452,01	638147,90	14	4922	86719,02	638749,25	14	4963	87304,46	638303,75	15	5003	88096,43	675336,36	15	5044	88000,11	674845,89
14	4882	86442,02	638162,43	14	4923	86723,84	638740,10	14	4964	87311,48	638275,00	15	5004	88089,69	675333,75	15	5045	87943,23	674796,23
14	4883	86442,47	638162,87	14	4924	86716,58	638725,33	14	4965	87330,77	638253,08	15	5005	88072,16	675323,48	15	5046	87915,00	674768,23
14	4884	86455,74	638181,84	14	4925	86714,05	638703,97	14	4966	87349,91	638219,26	15	5006	88055,75	675299,79	15	5047	87910,45	674763,87
14	4885	86455,90	638203,34	14	4926	86715,85	638701,39	14	4967	87350,44	638212,26	15	5007	88041,00	675278,09	15	5048	87883,17	674736,84
14	4886	86453,50	638215,48	14	4927	86733,30	638677,14	14	4968	87352,31	638187,63	15	5008	88069,07	675271,84	15	5049	87859,10	674741,84
14	4887	86422,17	638237,24	14	4928	86757,61	638661,11	14	4969	87357,01	638159,00	15	5009	88097,83	675278,83	15	5050	87850,60	674737,64
14	4888	86410,98	638243,30	14	4929	86769,44	638653,03	14	4970	87383,44	638125,26	15	5010	88134,49	675286,24	15	5051	87842,85	674734,00
14	4889	86395,58	638251,94	14	4930	86773,33	638650,91	14	4971	87417,17	638103,27	15	5011	88164,53	675288,43	15	5052	87830,76	674723,29
14	4890	86376,33	638266,30	14	4931	86795,91	638640,88	14	4972	87422,43	638100,57	15	5012	88192,37	675288,74	15	5053	87826,09	674719,16
14	4891	86361,93	638278,39	14	4932	86820,06	638633,41	14	4973	87443,72	638088,66	15	5013	88212,91	675289,76	15	5054	87816,50	674711,08
14	4892	86352,38	638307,40	14	4933	86836,30	638631,34	14	4974	87460,49	638057,41	15	5014	88225,58	675284,14	15	5055	87794,44	674685,01
14	4893	86350,05	638334,00	14	4934	86847,05	638621,84	14	4975	87470,68	638035,42	15	5015	88232,88	675275,31	15	5056	87776,67	674662,28
14	4894	86357,35	638353,12	14	4935	86853,79	638613,87	14	4976	87475,17	638025,73	15	5016	88233,56	675260,27	15	5057	87752,49	674626,20
14	4895	86362,29	638372,47	14	4936	86853,79	638612,87	14	4977	87477,22	638021,15	15	5017	88216,60	675221,27	15	5058	87739,09	674606,22
14	4896	86369,59	638394,15	14	4937	86853,79	638612,47	14	4978	87477,09	637982,63	15	5018	88207,45	675211,19	15	5059	87733,11	674598,23
14	4897	86371,39	638396,58	14	4938	86853,67	638589,94	14	4979	87460,05	637953,87	15	5019	88190,93	675184,09	15	5060	87732,82	674597,84
14	4898	86373,16	638398,46	14	4939	86860,89	638570,54	14	4980	87452,69	637936,43	15	5020	88168,75	675153,57	15	5061	87721,32	674582,48
14	4899	86379,37	638406,23	14	4940	86877,78	638570,33	14	4981	87447,82	637924,88	15	5021	88150,62	675116,81	15	5062	87703,55	674558,30
14	4900	86396,98	638407,48	14	4941	86894,10	638563,75	14	4982	87447,11	637917,53	15	5022	88139,75	675079,45	15	5063	87687,91	674546,56
14	4901	86444,63	638410,92	14	4942	86901,88	638557,84	14	4983	87445,29	637898,49	15	5023	88149,13	675057,35	15	5064	87674,31	674542,40
14	4902	86461,68	638410,72	14	4943	86907,58	638549,05	14	4984	87446,83	637891,47	15	5024	88165,22	675055,73	15	5065	87650,21	674563,44
14	4903	86488,07	638410,59	14	4944	86909,74	638545,92	14	4985	87450,06	637876,76	15	5025	88189,16	675074,10	15	5066	87622,93	674584,63
14	4904	86519,56	638417,67	14	4945	86913,96	638539,33	14	4986	87469,34	637839,72	15	5026	88204,48	675085,48	15	5067	87600,75	674599,09
14	4905	86541,38	638436,71	14	4946	86922,93	638532,52	14	4987	87474,05	637830,68	15	5027	88216,40	675089,45	15	5068	87577,13	674612,90
14	4906	86558,42	638465,57	14	4947	86922,46	638510,08	14	4988	87490,09	637790,96	15	5028	88225,98	675089,07	15	5069	87563,09	674609,06
14	4907	86558,42	638480,05	14	4948	87020,05	638497,73	14	4989	87493,02	637783,82	15	5029	88234,45	675084,69	15	5070	87554,03	674589,84
14	4908	86548,92	638501,93	14	4949	87039,86	638508,77	14	4844	87493,38	637782,82	15	5030	88241,54	675069,39	15	5071	87544,28	674585,33
14	4909	86546,59	638531,09	14	4950	87041,02	638509,32	15	4990	88357,70	675469,14	15	5031	88243,15	675048,24	15	5072	87523,90	674585,65
14	4910	86561,19	638561,99	14	4951	87043,84	638510,93	15	4991	88354,21	675457,80	15	5032	88237,33	675030,00	15	5073	87508,98	674588,39
14	4911	86572,70	638573,34	14	4952	87053,98	638516,71	15	4992	88330,87	675425,29	15	5033	88221,57	675000,68	15	5074	87491,90	674590,03
14	4912	86580,60	638581,14	14	4953	87068,54	638526,56	15	4993	88320,00	675411,30	15	5034	88221,55	675000,46	15	5075	87475,73	674587,33
14	4913	86584,22	638588,32	14	4954	87095,09	638516,40	15	4994	88315,39	675405,42	15	5035	88217,99	674997,16	15	5076	87464,58	674571,23
14	4914	86593,40	638606,57	14	4955	87123,97	638490,22	15	4995	88290,00	675377,59	15	5036	88208,82	674988,95	15	5077	87455,44	674550,68
14	4915	86604,99	638629,67	14	4956	87155,33	638475,37	15	4996	88248,76	675354,28	15	5037	88191,00	674970,00	15	5078	87439,63	674527,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5079	87419,14	674526,14	15	5120	87470,68	674712,37	15	5161	87519,25	674916,02	15	5202	87549,01	675104,82	15	5243	87183,13	674943,13
15	5080	87385,85	674527,73	15	5121	87497,27	674702,13	15	5162	87514,24	674930,29	15	5203	87542,07	675086,58	15	5244	87149,96	674944,07
15	5081	87347,26	674528,93	15	5122	87535,61	674696,49	15	5163	87513,55	674944,32	15	5204	87502,89	675062,29	15	5245	87130,07	674944,95
15	5082	87301,45	674539,84	15	5123	87571,15	674700,99	15	5164	87514,08	674963,37	15	5205	87448,46	675029,59	15	5246	87117,59	674923,96
15	5083	87278,15	674553,42	15	5124	87593,53	674719,15	15	5165	87502,44	674980,89	15	5206	87416,81	675014,71	15	5247	87105,12	674906,10
15	5084	87271,89	674556,69	15	5125	87610,10	674736,43	15	5166	87494,90	674982,26	15	5207	87412,28	675009,94	15	5248	87090,68	674879,11
15	5085	87230,74	674582,49	15	5126	87624,10	674754,74	15	5167	87482,99	674977,21	15	5208	87400,29	674996,97	15	5249	87090,60	674860,97
15	5086	87216,18	674598,15	15	5127	87646,88	674796,71	15	5168	87463,70	674976,62	15	5209	87396,63	674986,30	15	5250	87100,38	674863,47
15	5087	87206,96	674615,44	15	5128	87654,06	674812,94	15	5169	87452,15	674985,58	15	5210	87409,75	674967,42	15	5251	87101,39	674863,92
15	5088	87201,98	674632,73	15	5129	87665,69	674847,96	15	5170	87452,35	674994,05	15	5211	87428,04	674951,08	15	5252	87131,31	674887,59
15	5089	87197,69	674652,02	15	5130	87671,99	674882,90	15	5171	87465,54	675007,46	15	5212	87441,48	674942,78	15	5253	87146,31	674890,41
15	5090	87191,63	674671,86	15	5131	87672,19	674902,93	15	5172	87480,74	675016,86	15	5213	87459,09	674921,21	15	5254	87154,85	674887,59
15	5091	87179,64	674677,71	15	5132	87657,55	674928,27	15	5173	87497,35	675022,11	15	5214	87467,59	674906,80	15	5255	87164,00	674869,41
15	5092	87166,81	674680,33	15	5133	87641,38	674926,34	15	5174	87518,97	675027,14	15	5215	87473,49	674896,64	15	5256	87165,84	674857,81
15	5093	87152,77	674677,39	15	5134	87629,27	674913,83	15	5175	87535,53	675035,51	15	5216	87484,80	674877,11	15	5257	87148,08	674834,52
15	5094	87135,60	674676,14	15	5135	87620,29	674897,18	15	5176	87561,85	675055,89	15	5217	87486,36	674855,48	15	5258	87128,22	674812,91
15	5095	87128,22	674682,31	15	5136	87616,68	674868,79	15	5177	87583,06	675089,39	15	5218	87478,46	674833,16	15	5259	87106,32	674779,38
15	5096	87121,16	674701,60	15	5137	87601,80	674831,90	15	5178	87597,66	675149,46	15	5219	87450,94	674801,99	15	5260	87079,57	674739,21
15	5097	87121,68	674719,07	15	5138	87599,83	674811,31	15	5179	87615,19	675227,65	15	5220	87427,96	674790,42	15	5261	87074,59	674712,17
15	5098	87132,47	674753,20	15	5139	87587,24	674778,85	15	5180	87634,59	675279,63	15	5221	87417,93	674775,88	15	5262	87079,01	674675,96
15	5099	87142,30	674763,29	15	5140	87575,97	674758,86	15	5181	87635,93	675283,22	15	5222	87403,45	674757,02	15	5263	87097,02	674645,59
15	5100	87148,96	674769,49	15	5141	87558,56	674747,60	15	5182	87635,13	675300,70	15	5223	87393,79	674753,94	15	5264	87139,37	674610,77
15	5101	87158,62	674769,55	15	5142	87534,09	674754,60	15	5183	87625,82	675311,65	15	5224	87378,35	674755,25	15	5265	87162,56	674594,17
15	5102	87165,96	674764,74	15	5143	87526,79	674763,44	15	5184	87602,84	675312,43	15	5225	87365,67	674762,77	15	5266	87186,26	674577,25
15	5103	87165,64	674751,25	15	5144	87524,18	674788,07	15	5185	87588,96	675312,05	15	5226	87342,65	674783,81	15	5267	87219,55	674558,15
15	5104	87160,31	674729,03	15	5145	87533,81	674828,21	15	5186	87583,14	675297,27	15	5227	87326,56	674786,44	15	5268	87251,12	674534,40
15	5105	87161,31	674716,33	15	5146	87547,85	674875,58	15	5187	87555,15	675247,97	15	5228	87306,67	674800,80	15	5269	87278,47	674513,00
15	5106	87169,09	674711,50	15	5147	87568,94	674897,30	15	5188	87532,33	675214,24	15	5229	87290,79	674817,90	15	5270	87293,95	674492,33
15	5107	87181,97	674711,43	15	5148	87587,84	674921,03	15	5189	87515,72	675195,05	15	5230	87305,59	674838,66	15	5271	87304,06	674467,35
15	5108	87204,59	674725,57	15	5149	87597,99	674942,02	15	5190	87485,72	675153,33	15	5231	87350,99	674872,28	15	5272	87298,21	674448,67
15	5109	87215,42	674730,64	15	5150	87602,72	674960,38	15	5191	87457,12	675126,53	15	5232	87373,45	674890,55	15	5273	87291,23	674426,65
15	5110	87235,76	674726,77	15	5151	87602,04	674974,29	15	5192	87446,05	675110,98	15	5233	87378,11	674906,34	15	5274	87281,92	674400,54
15	5111	87242,01	674719,94	15	5152	87591,29	674989,27	15	5193	87446,81	675098,96	15	5234	87371,93	674915,05	15	5275	87279,03	674372,60
15	5112	87257,54	674704,94	15	5153	87576,01	674993,35	15	5194	87455,28	675094,58	15	5235	87352,80	674921,93	15	5276	87270,33	674339,34
15	5113	87270,37	674696,76	15	5154	87562,97	674987,40	15	5195	87470,32	675094,39	15	5236	87332,86	674917,58	15	5277	87265,76	674325,57
15	5114	87308,92	674705,69	15	5155	87555,87	674972,52	15	5196	87484,39	675102,34	15	5237	87317,78	674914,75	15	5278	87256,65	674306,46
15	5115	87340,20	674714,35	15	5156	87553,26	674954,60	15	5197	87500,88	675117,63	15	5238	87300,57	674913,95	15	5279	87229,98	674297,68
15	5116	87371,45	674720,99	15	5157	87551,74	674936,12	15	5198	87515,80	675127,13	15	5239	87272,66	674913,75	15	5280	87216,18	674302,31
15	5117	87401,49	674720,28	15	5158	87549,61	674926,00	15	5199	87530,24	675132,19	15	5240	87256,73	674920,40	15	5281	87202,86	674326,87
15	5118	87423,99	674721,28	15	5159	87544,44	674913,67	15	5200	87543,03	675128,68	15	5241	87235,52	674927,85	15	5282	87189,59	674351,99
15	5119	87453,99	674720,48	15	5160	87533,57	674910,26	15	5201	87551,14	675113,28	15	5242	87204,59	674934,23	15	5283	87181,37	674364,83

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
15	5284	87163,44	674375,16	15	5325	87135,55	675253,85	16	5365	94931,00	664379,79	16	5406	94395,41	664541,95	16	5447	93455,48	664707,25
15	5285	87151,56	674374,10	15	5326	87167,89	675279,66	16	5366	94831,84	664457,74	16	5407	94394,37	664540,61	16	5448	93436,15	664703,77
15	5286	87135,24	674366,40	15	5327	87221,06	675313,09	16	5367	94795,74	664425,62	16	5408	94370,54	664509,96	16	5449	93413,97	664685,23
15	5287	87123,09	674351,86	15	5328	87336,48	675385,63	16	5368	94584,97	664238,05	16	5409	94312,96	664450,27	16	5450	93408,13	664668,73
15	5288	87122,73	674336,83	15	5329	87456,51	675461,08	16	5369	94572,09	664270,05	16	5410	94311,86	664449,13	16	5451	93407,87	664668,00
15	5289	87120,36	674326,50	15	5330	87567,62	675503,60	16	5370	94555,21	664305,74	16	5411	94276,08	664482,98	16	5452	93400,85	664643,31
15	5290	87105,32	674325,68	15	5331	87598,51	675516,63	16	5371	94548,63	664335,04	16	5412	94243,23	664507,03	16	5453	93384,45	664630,45
15	5291	87092,44	674326,19	15	5332	87616,35	675524,40	16	5372	94550,91	664362,98	16	5413	94208,50	664535,54	16	5454	93357,65	664618,64
15	5292	87069,94	674326,63	15	5333	87656,33	675541,78	16	5373	94556,85	664374,75	16	5414	94195,63	664545,33	16	5455	93333,47	664619,16
15	5293	87054,94	674328,26	15	5334	87862,38	675577,18	16	5374	94569,52	664400,77	16	5415	94173,68	664562,03	16	5456	93319,79	664619,76
15	5294	87039,98	674330,01	15	5335	87929,81	675574,56	16	5375	94576,10	664409,99	16	5416	94140,43	664585,52	16	5457	93291,67	664621,42
15	5295	87028,43	674338,41	15	5336	88018,02	675571,14	16	5376	94598,65	664441,00	16	5417	94103,13	664609,58	16	5458	93265,08	664623,62
15	5296	87027,67	674351,55	15	5337	88046,08	675570,02	16	5377	94665,79	664504,02	16	5418	94076,14	664626,81	16	5459	93252,16	664620,67
15	5297	87022,69	674366,71	15	5338	88051,78	675569,88	16	5378	94739,15	664564,03	16	5419	94041,12	664645,30	16	5460	93237,92	664598,56
15	5298	87007,97	674377,37	15	5339	88059,87	675569,53	16	5379	94791,13	664616,31	16	5420	94018,30	664657,84	16	5461	93230,67	664576,10
15	5299	86999,43	674378,75	15	5340	88062,26	675562,03	16	5380	94811,10	664636,74	16	5421	94014,69	664659,41	16	5462	93224,61	664542,59
15	5300	86994,05	674375,98	15	5341	88078,74	675534,77	16	5381	94826,43	664625,99	16	5422	93982,16	664711,29	16	5463	93219,81	664499,18
15	5301	86978,65	674361,59	15	5342	88090,29	675526,26	16	5382	94837,87	664611,32	16	5423	93966,10	664685,36	16	5464	93211,35	664507,96
15	5302	86957,07	674357,57	15	5343	88099,09	675524,06	16	5383	94842,35	664605,57	16	5424	93955,12	664667,63	16	5465	93203,31	664516,61
15	5303	86937,98	674364,91	15	5344	88109,38	675521,49	16	5384	94868,74	664629,98	16	5425	93930,85	664649,72	16	5466	93200,32	664519,14
15	5304	86925,71	674387,46	15	5345	88116,76	675514,66	16	5385	94890,16	664651,07	16	5426	93923,12	664644,01	16	5467	93185,16	664531,90
15	5305	86917,93	674440,27	15	5346	88128,11	675541,11	16	5386	94906,61	664668,83	16	5427	93883,49	664604,17	16	5468	93171,95	664540,77
15	5306	86912,87	674531,04	15	5347	88138,29	675552,35	16	5387	94902,15	664682,54	16	5428	93862,95	664579,85	16	5469	93160,08	664548,80
15	5307	86911,43	674557,21	15	5348	88150,14	675549,12	16	5388	94889,52	664692,61	16	5429	93826,17	664556,93	16	5470	93141,23	664559,32
15	5308	86921,10	674620,74	15	5349	88268,31	675519,08	16	5389	94884,02	664699,41	16	5430	93815,74	664554,85	16	5471	93119,52	664568,86
15	5309	86928,84	674672,03	15	5350	88273,95	675517,63	16	5390	94882,66	664710,87	16	5431	93795,06	664552,87	16	5472	93108,72	664575,54
15	5310	86921,63	674693,48	15	5351	88328,21	675490,57	16	5391	94893,97	664725,00	16	5432	93786,54	664552,05	16	5473	93062,82	664617,94
15	5311	86916,92	674707,50	15	5352	88349,75	675479,43	16	5392	94896,78	664728,87	16	5433	93782,61	664555,27	16	5474	93031,81	664641,30
15	5312	86917,93	674749,01	15	5353	88356,91	675475,89	16	5393	94895,33	664738,45	16	5434	93743,47	664587,27	16	5475	93018,06	664649,80
15	5313	86935,09	674789,80	15	4990	88357,70	675469,14	16	5394	94888,40	664748,17	16	5435	93734,68	664622,25	16	5476	93015,44	664651,41
15	5314	86958,76	674835,21	16	5354	95197,74	664582,75	16	5395	94869,35	664761,03	16	5436	93728,51	664634,52	16	5477	93009,79	664654,96
15	5315	86976,17	674884,57	16	5355	95181,74	664577,11	16	5396	94849,37	664762,10	16	5437	93694,89	664644,44	16	5478	92984,28	664666,47
15	5316	86990,04	674925,48	16	5356	95157,52	664563,15	16	5397	94819,81	664742,14	16	5438	93658,59	664643,00	16	5479	92955,32	664674,92
15	5317	87028,39	674977,40	16	5357	95129,08	664541,75	16	5398	94752,63	664672,09	16	5439	93630,48	664645,21	16	5480	92938,71	664681,84
15	5318	87048,96	675007,02	16	5358	95121,24	664533,80	16	5399	94750,53	664670,48	16	5440	93614,55	664652,93	16	5481	92920,88	664690,72
15	5319	87053,46	675013,23	16	5359	95076,83	664501,70	16	5400	94667,71	664606,89	16	5441	93606,73	664662,76	16	5482	92912,00	664700,51
15	5320	87083,10	675042,49	16	5360	95017,84	664444,82	16	5401	94609,47	664546,61	16	5442	93596,62	664676,71	16	5483	92928,92	664703,18
15	5321	87097,62	675077,15	16	5361	95005,47	664436,35	16	5402	94635,43	664503,44	16	5443	93575,89	664685,58	16	5484	92953,95	664705,60
15	5322	87103,71	675091,71	16	5362	94962,17	664411,91	16	5403	94589,42	664477,09	16	5444	93548,57	664687,79	16	5485	92979,23	664702,42
15	5323	87101,19	675181,35	16	5363	94942,55	664395,25	16	5404	94545,30	664521,88	16	5445	93508,59	664693,60	16	5486	93007,27	664696,19
15	5324	87103,33	675228,47	16	5364	94931,96	664381,60	16	5405	94498,29	664480,27	16	5446	93479,76	664701,01	16	5487	93036,76	664681,70

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
16	5488	93043,91	664677,32	16	5529	93426,40	664963,99	16	5570	93923,16	665102,51	16	5611	94457,70	665117,81	16	5652	94589,30	664860,99
16	5489	93112,63	664726,04	16	5530	93451,59	664963,91	16	5571	93932,50	665120,62	16	5612	94463,68	665101,54	16	5653	94604,02	664837,33
16	5490	93145,28	664752,55	16	5531	93490,17	664962,77	16	5572	93943,17	665130,61	16	5613	94463,03	665073,04	16	5654	94618,98	664821,70
16	5491	93156,22	664766,88	16	5532	93516,53	664959,11	16	5573	93956,97	665134,57	16	5614	94467,20	665038,06	16	5655	94639,20	664819,98
16	5492	93165,51	664776,21	16	5533	93517,40	664962,94	16	5574	93969,73	665129,96	16	5615	94465,88	665017,13	16	5656	94676,90	664845,46
16	5493	93175,83	664763,77	16	5534	93528,00	665009,07	16	5575	93985,49	665114,32	16	5616	94447,63	664999,16	16	5657	94727,60	664877,37
16	5494	93193,12	664753,47	16	5535	93527,84	665020,10	16	5576	93994,55	665089,91	16	5617	94425,09	664979,08	16	5658	94791,21	664921,25
16	5495	93221,32	664752,81	16	5536	93527,68	665048,15	16	5577	94007,75	665067,82	16	5618	94378,96	664939,03	16	5659	94823,74	664936,85
16	5496	93247,63	664747,49	16	5537	93525,67	665063,74	16	5578	94007,91	665057,57	16	5619	94353,33	664920,62	16	5660	94834,48	664946,91
16	5497	93264,24	664747,32	16	5538	93507,38	665075,05	16	5579	94014,25	665048,21	16	5620	94328,22	664902,23	16	5661	94839,38	664951,50
16	5498	93273,70	664746,40	16	5539	93503,31	665076,40	16	5580	94030,09	665039,58	16	5621	94303,60	664884,26	16	5662	94833,37	664972,57
16	5499	93306,07	664743,51	16	5540	93556,03	665125,10	16	5581	94059,17	665042,82	16	5622	94302,47	664880,83	16	5663	94840,14	664984,68
16	5500	93321,11	664741,77	16	5541	93616,81	665174,80	16	5582	94070,68	665052,36	16	5623	94299,31	664871,47	16	5664	94856,67	665001,00
16	5501	93332,94	664740,40	16	5542	93676,47	665207,95	16	5583	94089,01	665077,34	16	5624	94301,23	664862,95	16	5665	94878,61	665009,50
16	5502	93371,29	664728,25	16	5543	93748,65	665244,03	16	5584	94108,74	665119,26	16	5625	94302,96	664855,33	16	5666	94892,09	665015,48
16	5503	93402,25	664718,47	16	5544	93744,51	665208,75	16	5585	94115,89	665149,53	16	5626	94306,40	664851,76	16	5667	94911,71	665024,74
16	5504	93422,79	664725,85	16	5545	93749,72	665165,75	16	5586	94118,85	665171,34	16	5627	94317,07	664840,71	16	5668	94923,75	665015,41
16	5505	93436,27	664737,82	16	5546	93766,13	665135,42	16	5587	94115,56	665206,09	16	5628	94327,06	664828,19	16	5669	94933,93	665007,86
16	5506	93447,70	664746,36	16	5547	93759,11	665016,86	16	5588	94115,73	665239,15	16	5629	94455,21	664908,96	16	5670	95007,63	664951,44
16	5507	93453,19	664752,58	16	5548	93772,54	664960,76	16	5589	94115,70	665263,30	16	5630	94488,00	664931,98	16	5671	95009,85	664949,35
16	5508	93465,91	664767,56	16	5549	93775,02	664950,40	16	5590	94115,68	665280,01	16	5631	94610,64	665018,13	16	5672	95030,02	664930,16
16	5509	93478,90	664795,36	16	5550	93783,70	664914,13	16	5591	94116,69	665322,54	16	5632	94660,69	665055,49	16	5673	95041,52	664918,36
16	5510	93477,87	664800,78	16	5551	93787,04	664906,60	16	5592	94117,71	665330,29	16	5633	94700,40	665083,20	16	5674	95050,69	664909,20
16	5511	93475,25	664814,51	16	5552	93820,52	664831,07	16	5593	94193,63	665331,94	16	5634	94710,23	665090,74	16	5675	95042,42	664897,00
16	5512	93456,52	664823,15	16	5553	93848,31	664801,47	16	5594	94214,27	665332,45	16	5635	94737,18	665110,58	16	5676	95037,24	664870,85
16	5513	93426,72	664820,48	16	5554	93873,18	664778,56	16	5595	94287,34	665324,19	16	5636	94747,37	665131,60	16	5677	95050,68	664858,34
16	5514	93390,50	664821,49	16	5555	93878,76	664773,42	16	5596	94297,69	665322,95	16	5637	94751,47	665139,06	16	5678	95076,31	664856,15
16	5515	93360,06	664823,81	16	5556	93902,06	664772,90	16	5597	94359,11	665303,99	16	5638	94788,32	665115,72	16	5679	95092,00	664865,83
16	5516	93343,85	664824,54	16	5557	93925,02	664771,99	16	5598	94376,33	665298,36	16	5639	94791,22	665113,60	16	5680	95095,71	664861,89
16	5517	93310,88	664826,43	16	5558	93947,91	664771,07	16	5599	94348,88	665291,28	16	5640	94821,99	665090,98	16	5681	95100,41	664856,98
16	5518	93269,25	664827,25	16	5559	93922,76	664824,71	16	5600	94336,77	665269,39	16	5641	94809,78	665084,54	16	5682	95102,28	664854,20
16	5519	93250,16	664836,89	16	5560	93897,73	664926,56	16	5601	94331,07	665232,56	16	5642	94795,58	665076,69	16	5683	95119,36	664828,14
16	5520	93241,98	664845,71	16	5561	93895,08	664962,19	16	5602	94337,37	665124,21	16	5643	94751,34	665052,09	16	5684	95129,14	664806,71
16	5521	93237,53	664848,86	16	5562	93894,04	664976,79	16	5603	94338,65	665069,98	16	5644	94742,36	665047,44	16	5685	95133,16	664797,92
16	5522	93279,83	664899,72	16	5563	93916,89	664986,40	16	5604	94349,76	665062,04	16	5645	94727,64	665039,03	16	5686	95153,18	664753,84
16	5523	93321,70	664919,52	16	5564	93924,24	664989,49	16	5605	94365,17	665066,78	16	5646	94673,25	665008,92	16	5687	95176,72	664696,89
16	5524	93354,40	664940,02	16	5565	93938,52	665001,69	16	5606	94383,30	665083,53	16	5647	94566,84	664929,87	16	5688	95186,72	664673,96
16	5525	93367,28	664950,76	16	5566	93942,17	665019,04	16	5607	94389,03	665088,30	16	5648	94556,61	664916,87	16	5689	95183,00	664672,13
16	5526	93385,53	664967,62	16	5567	93936,27	665043,34	16	5608	94404,63	665102,17	16	5649	94564,37	664904,01	16	5690	95172,33	664660,57
16	5527	93389,46	664967,46	16	5568	93926,24	665061,30	16	5609	94422,60	665111,91	16	5650	94574,58	664887,09	16	5691	95170,49	664655,68
16	5528	93406,10	664967,18	16	5569	93921,75	665076,01	16	5610	94440,69	665122,44	16	5651	94578,03	664880,95	16	5692	95163,71	664637,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5693	95176,22	664621,93	16	5732	95051,24	664815,48	17	5772	78544,80	642060,77	17	5813	79053,10	642701,10	17	5854	79566,83	642704,52
16	5694	95183,32	664614,11	16	5733	95055,05	664816,25	17	5773	78548,53	642077,66	17	5814	79059,91	642701,74	17	5855	79552,63	642719,64
16	5695	95194,23	664599,60	16	5734	95059,38	664817,12	17	5774	78565,61	642133,55	17	5815	79066,62	642702,36	17	5856	79529,37	642738,17
16	5354	95197,74	664582,75	16	5735	95072,70	664811,51	17	5775	78587,27	642183,06	17	5816	79076,39	642699,48	17	5857	79505,30	642753,70
16	5696	94537,80	664819,17	16	5736	95072,10	664808,06	17	5776	78610,49	642217,09	17	5817	79076,65	642699,40	17	5858	79531,73	642767,89
16	5697	94525,45	664813,31	16	5737	95072,46	664803,50	17	5777	78623,21	642236,04	17	5818	79088,68	642690,97	17	5859	79551,26	642772,63
16	5698	94501,78	664800,36	16	5718	95073,94	664786,89	17	5778	78647,36	642260,03	17	5819	79098,85	642683,75	17	5860	79554,48	642773,41
16	5699	94488,58	664786,38	17	5738	80113,16	642088,98	17	5779	78675,71	642296,36	17	5820	79099,32	642683,42	17	5861	79573,85	642774,39
16	5700	94490,51	664761,21	17	5739	80110,64	642084,53	17	5780	78727,90	642367,71	17	5821	79114,39	642672,32	17	5862	79594,55	642769,14
16	5701	94503,74	664740,12	17	5740	80099,77	642076,48	17	5781	78730,17	642370,99	17	5822	79126,14	642668,34	17	5863	79600,22	642764,91
16	5702	94511,76	664714,63	17	5741	80077,99	642064,93	17	5782	78746,43	642394,42	17	5823	79133,20	642664,51	17	5864	79610,35	642757,35
16	5703	94512,69	664717,70	17	5742	80061,38	642049,22	17	5783	78750,32	642418,78	17	5824	79150,01	642672,85	17	5865	79623,34	642751,81
16	5704	94480,24	664686,64	17	5743	80040,64	642032,10	17	5784	78748,55	642438,38	17	5825	79155,46	642680,61	17	5866	79642,03	642736,99
16	5705	94455,32	664673,05	17	5744	80029,15	642020,35	17	5785	78738,81	642472,07	17	5826	79159,92	642686,94	17	5867	79660,81	642724,62
16	5706	94443,30	664666,50	17	5745	80022,35	642013,40	17	5786	78728,06	642493,52	17	5827	79174,88	642701,75	17	5868	79672,64	642721,64
16	5707	94401,51	664732,54	17	5746	80001,50	641988,81	17	5787	78722,84	642508,80	17	5828	79188,91	642711,99	17	5869	79685,91	642727,57
16	5708	94361,64	664793,24	17	5747	79984,33	641968,00	17	5788	78719,67	642518,41	17	5829	79191,36	642713,78	17	5870	79687,66	642730,12
16	5709	94431,02	664844,23	17	5748	79963,59	641946,86	17	5789	78713,62	642541,72	17	5830	79215,87	642721,31	17	5871	79694,54	642740,20
16	5710	94437,32	664848,45	17	5749	79956,54	641933,91	17	5790	78714,14	642554,41	17	5831	79243,19	642720,57	17	5872	79698,31	642749,54
16	5711	94450,00	664857,87	17	5750	79951,31	641933,52	17	5791	78715,05	642555,93	17	5832	79244,23	642720,63	17	5873	79698,99	642777,03
16	5712	94454,25	664861,19	17	5751	79950,11	641933,44	17	5792	78719,20	642560,32	17	5833	79282,49	642722,87	17	5874	79701,60	642784,37
16	5713	94500,74	664883,86	17	5752	79808,70	641923,58	17	5793	78718,45	642561,59	17	5834	79310,46	642728,15	17	5875	79708,17	642798,90
16	5714	94506,14	664879,69	17	5753	79683,25	641928,99	17	5794	78728,18	642577,80	17	5835	79317,19	642729,42	17	5876	79711,58	642806,45
16	5715	94516,50	664871,68	17	5754	79656,06	641934,16	17	5795	78738,68	642587,38	17	5836	79354,17	642735,75	17	5877	79723,78	642816,96
16	5716	94525,84	664859,74	17	5755	79559,49	641950,04	17	5796	78745,86	642593,93	17	5837	79358,28	642736,44	17	5878	79739,38	642822,75
16	5717	94534,35	664841,34	17	5756	79439,38	641986,44	17	5797	78761,27	642607,31	17	5838	79407,39	642744,65	17	5879	79758,59	642830,42
16	5696	94537,80	664819,17	17	5757	79421,42	641994,52	17	5798	78763,32	642608,20	17	5839	79435,87	642745,01	17	5880	79772,75	642846,36
16	5718	95073,94	664786,89	17	5758	79386,56	642005,03	17	5799	78764,51	642608,73	17	5840	79454,92	642743,67	17	5881	79777,87	642851,32
16	5719	95067,16	664771,22	17	5759	79331,93	642021,59	17	5800	78787,82	642618,93	17	5841	79462,26	642739,82	17	5882	79789,67	642855,38
16	5720	95048,43	664758,03	17	5760	79293,64	642038,77	17	5801	78808,28	642620,59	17	5842	79484,32	642729,88	17	5883	79800,36	642852,41
16	5721	95036,64	664749,04	17	5761	79220,33	642023,21	17	5802	78828,13	642610,76	17	5843	79503,09	642715,07	17	5884	79812,28	642850,60
16	5722	95031,15	664744,73	17	5762	79123,41	642003,38	17	5803	78849,95	642606,38	17	5844	79512,08	642692,18	17	5885	79824,52	642851,37
16	5723	95015,75	664738,87	17	5763	79071,90	641999,10	17	5804	78870,20	642609,03	17	5845	79523,47	642677,30	17	5886	79830,39	642853,02
16	5724	94995,69	664743,27	17	5764	78998,30	641993,07	17	5805	78891,78	642617,57	17	5846	79535,02	642661,31	17	5887	79830,87	642829,07
16	5725	94987,35	664754,65	17	5765	78872,84	641998,48	17	5806	78902,13	642632,20	17	5847	79551,71	642649,72	17	5888	79827,94	642801,60
16	5726	94987,15	664755,21	17	5766	78800,14	642010,83	17	5807	78913,84	642648,70	17	5848	79572,73	642640,46	17	5889	79827,70	642799,36
16	5727	94985,74	664765,23	17	5767	78749,08	642019,53	17	5808	78932,09	642664,84	17	5849	79587,58	642639,89	17	5890	79828,34	642774,41
16	5728	94998,86	664774,66	17	5768	78688,16	642022,36	17	5809	78959,33	642674,68	17	5850	79593,42	642639,67	17	5891	79829,15	642756,26
16	5729	95021,16	664800,76	17	5769	78641,82	642024,36	17	5810	78986,48	642683,07	17	5851	79598,15	642644,75	17	5892	79839,37	642733,71
16	5730	95031,95	664807,74	17	5770	78570,12	642037,16	17	5811	79018,13	642693,66	17	5852	79591,74	642662,38	17	5893	79844,67	642703,60
16	5731	95040,05	664812,94	17	5771	78540,98	642042,36	17	5812	79039,43	642698,31	17	5853	79579,94	642686,39	17	5894	79843,10	642688,26

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
17	5895	79834,00	642669,51	17	5936	79871,90	642097,76	17	5977	80096,76	642298,59	18	6017	87890,87	632143,46	18	6058	88223,25	632802,08
17	5896	79822,09	642647,76	17	5937	79866,49	642122,07	17	5978	80098,84	642273,21	18	6018	87910,80	632198,59	18	6059	88243,75	632793,13
17	5897	79813,46	642637,13	17	5938	79863,56	642145,70	17	5979	80094,59	642244,86	18	6019	87954,80	632279,77	18	6060	88270,22	632783,99
17	5898	79804,60	642616,01	17	5939	79865,12	642163,60	17	5980	80088,78	642216,05	18	6020	87971,97	632337,59	18	6061	88272,79	632783,32
17	5899	79799,54	642595,68	17	5940	79883,30	642176,28	17	5981	80082,04	642181,35	18	6021	87966,79	632384,25	18	6062	88296,90	632775,76
17	5900	79796,82	642577,23	17	5941	79901,22	642180,52	17	5982	80086,97	642141,14	18	6022	87966,47	632386,81	18	6063	88310,91	632777,72
17	5901	79797,70	642552,94	17	5942	79926,25	642181,03	17	5983	80096,24	642127,71	18	6023	87964,97	632391,51	18	6064	88313,78	632778,12
17	5902	79806,37	642531,50	17	5943	79944,26	642186,70	17	5984	80111,08	642101,01	18	6024	87941,40	632465,43	18	6065	88316,02	632780,41
17	5903	79811,75	642519,53	17	5944	79951,52	642192,44	17	5985	80113,16	642088,98	18	6025	87896,80	632573,95	18	6066	88325,89	632790,54
17	5904	79813,94	642514,65	17	5945	79955,81	642222,25	18	5986	89365,67	632222,20	18	6026	87872,90	632645,99	18	6067	88335,64	632800,18
17	5905	79808,53	642486,84	17	5946	79949,88	642272,06	18	5987	89356,05	632215,95	18	6027	87867,56	632662,71	18	6068	88352,61	632809,46
17	5906	79804,92	642469,49	17	5947	79947,23	642313,71	18	5988	89280,93	632172,26	18	6028	87862,23	632725,98	18	6069	88369,45	632802,14
17	5907	79797,78	642451,28	17	5948	79944,46	642346,25	18	5989	89067,90	632044,37	18	6029	87863,51	632732,98	18	6070	88383,89	632783,04
17	5908	79787,27	642430,31	17	5949	79941,76	642357,55	18	5990	89020,74	632016,08	18	6030	87880,88	632821,29	18	6071	88400,78	632768,27
17	5909	79776,04	642409,24	17	5950	79936,96	642377,68	18	5991	88951,32	631974,35	18	6031	87888,46	632841,41	18	6072	88401,03	632768,14
17	5910	79758,75	642384,52	17	5951	79933,07	642407,21	18	5992	88803,70	631908,87	18	6032	87889,66	632844,87	18	6073	88420,03	632758,50
17	5911	79743,99	642362,67	17	5952	79931,02	642432,84	18	5993	88750,02	631901,21	18	6033	87928,60	632948,09	18	6074	88446,59	632758,38
17	5912	79733,88	642340,03	17	5953	79928,02	642454,68	18	5994	88750,14	631923,81	18	6034	87940,72	632980,23	18	6075	88455,88	632760,26
17	5913	79733,57	642324,56	17	5954	79929,74	642477,04	18	5995	88730,80	631947,61	18	6035	87941,92	632978,22	18	6076	88470,77	632763,28
17	5914	79744,11	642317,15	17	5955	79933,79	642499,96	18	5996	88694,70	631957,68	18	6036	87954,48	632955,68	18	6077	88499,85	632780,07
17	5915	79776,28	642317,71	17	5956	79938,77	642512,73	18	5997	88663,30	631962,61	18	6037	87954,40	632933,88	18	6078	88519,22	632782,22
17	5916	79788,07	642312,74	17	5957	79941,41	642519,61	18	5998	88629,57	631982,02	18	6038	87954,40	632933,62	18	6079	88543,12	632782,48
17	5917	79788,96	642301,71	17	5958	79947,59	642527,81	18	5999	88603,13	632015,64	18	6039	87959,17	632911,89	18	6080	88548,18	632782,53
17	5918	79789,16	642280,00	17	5959	79953,69	642532,57	18	6000	88564,47	632022,82	18	6040	87966,39	632892,61	18	6081	88564,35	632784,51
17	5919	79790,36	642242,25	17	5960	79965,60	642532,04	18	6001	88530,62	632023,32	18	6041	87968,68	632878,45	18	6082	88565,71	632784,68
17	5920	79789,92	642224,32	17	5961	79972,58	642526,32	18	6002	88491,95	632025,48	18	6042	87985,52	632863,79	18	6083	88580,80	632722,90
17	5921	79790,28	642213,09	17	5962	79985,25	642505,74	18	6003	88453,45	632047,59	18	6043	88009,71	632851,77	18	6084	88584,14	632709,22
17	5922	79791,28	642181,67	17	5963	79991,87	642483,89	18	6004	88406,16	632062,17	18	6044	88038,56	632839,52	18	6085	88585,20	632704,87
17	5923	79795,33	642153,03	17	5964	79997,20	642458,69	18	6005	88383,41	632069,62	18	6045	88072,44	632837,00	18	6086	88630,97	632683,41
17	5924	79799,75	642134,86	17	5965	80009,92	642443,14	18	6006	88372,90	632073,11	18	6046	88103,89	632829,62	18	6087	88653,51	632672,85
17	5925	79803,80	642106,10	17	5966	80026,21	642435,56	18	6007	88332,80	632086,32	18	6047	88115,88	632817,65	18	6088	88751,31	632626,58
17	5926	79805,84	642093,06	17	5967	80043,45	642427,00	18	6008	88289,32	632089,20	18	6048	88118,17	632788,48	18	6089	88769,56	632617,95
17	5927	79810,05	642066,87	17	5968	80053,12	642421,47	18	6009	88233,72	632086,66	18	6049	88122,86	632764,29	18	6090	88901,27	632555,64
17	5928	79815,63	642051,02	17	5969	80060,26	642409,63	18	6010	88232,56	632086,67	18	6050	88134,85	632754,78	18	6091	89017,19	632501,12
17	5929	79824,82	642038,16	17	5970	80058,09	642379,14	18	6011	88153,95	632067,55	18	6051	88156,71	632761,81	18	6092	89181,05	632369,46
17	5930	79833,84	642033,09	17	5971	80058,32	642378,11	18	6012	88054,75	632046,29	18	6052	88168,87	632781,35	18	6093	89204,70	632350,46
17	5931	79856,30	642032,06	17	5972	80061,30	642364,52	18	6013	87978,26	632027,96	18	6053	88178,57	632800,45	18	6094	89292,14	632280,16
17	5932	79875,75	642039,51	17	5973	80072,93	642348,99	18	6014	87936,23	632017,89	18	6054	88202,76	632805,35	18	6095	89365,67	632222,20
17	5933	79886,34	642048,01	17	5974	80082,24	642341,57	18	6015	87889,30	632007,42	18	6055	88219,68	632802,93	18	6096	88555,50	632691,55
17	5934	79886,42	642059,58	17	5975	80089,62	642335,07	18	6016	87883,44	632006,21	18	6056	88220,88	632802,76	18	6097	88520,65	632672,20
17	5935	79877,44	642080,03	17	5976	80097,32	642324,60	18	6017	87887,98	632135,00	18	6057	88222,05	632802,60	18	6098	88238,46	632660,23

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
18	6098	88231,16	632653,04	19	6138	83946,57	634705,45	19	6179	83297,31	634251,57	19	6220	82733,96	635088,33	19	6261	83105,26	634921,87
18	6099	88214,27	632653,33	19	6139	83919,29	634720,60	19	6180	83295,82	634253,13	19	6221	82736,04	635088,69	19	6262	83105,94	634922,42
18	6100	88199,75	632653,39	19	6140	83898,75	634736,51	19	6181	83288,32	634260,52	19	6222	82750,46	635093,57	19	6263	83112,16	634927,52
18	6101	88185,23	632653,57	19	6141	83888,00	634744,48	19	6182	83284,06	634264,82	19	6223	82770,91	635108,09	19	6264	83133,94	634944,10
18	6102	88178,01	632658,39	19	6142	83832,57	634747,34	19	6183	83267,71	634281,34	19	6224	82796,90	635114,80	19	6265	83146,82	634951,78
18	6103	88166,02	632670,36	19	6143	83764,95	634740,70	19	6184	83222,10	634317,89	19	6225	82804,81	635115,44	19	6266	83164,27	634932,75
18	6104	88163,65	632691,97	19	6144	83699,73	634717,02	19	6185	83176,34	634339,32	19	6226	82804,27	635114,17	19	6267	83182,36	634901,94
18	6105	88165,30	632698,42	19	6145	83619,91	634681,50	19	6186	83170,20	634340,61	19	6227	82808,93	635090,15	19	6268	83200,01	634879,59
18	6106	88167,06	632705,32	19	6146	83518,35	634648,33	19	6187	83169,88	634340,68	19	6228	82815,39	635075,86	19	6269	83211,67	634869,26
18	6107	88171,07	632721,22	19	6147	83416,79	634612,61	19	6188	83134,78	634345,11	19	6229	82818,52	635068,71	19	6270	83234,04	634858,69
18	6108	88190,45	632747,40	19	6148	83413,12	634611,54	19	6189	83118,54	634347,33	19	6230	82829,37	635061,10	19	6271	83252,25	634854,40
18	6109	88195,34	632757,17	19	6149	83303,24	634579,52	19	6190	83079,72	634361,08	19	6231	82849,72	635046,83	19	6272	83263,19	634855,13
18	6110	88217,12	632761,75	19	6150	83259,61	634543,92	19	6191	83070,33	634364,41	19	6232	82890,72	635032,11	19	6273	83278,52	634857,87
18	6111	88236,37	632759,44	19	6151	83235,26	634510,42	19	6192	83010,04	634372,10	19	6233	82905,12	635042,26	19	6274	83292,84	634862,76
18	6112	88253,26	632742,22	19	6152	83239,91	634481,23	19	6193	83009,41	634372,04	19	6234	82917,31	635050,99	19	6275	83306,80	634870,96
18	6113	88253,18	632723,18	19	6153	83254,19	634452,09	19	6194	82978,30	634397,63	19	6235	82927,01	635060,51	19	6276	83321,56	634872,02
18	6114	88253,94	632712,60	19	6154	83280,62	634423,45	19	6195	82957,45	634419,65	19	6236	82946,27	635060,74	19	6277	83336,53	634875,98
18	6095	88255,50	632691,55	19	6155	83319,05	634391,72	19	6196	82867,34	634545,91	19	6237	82965,68	635055,85	19	6278	83364,07	634897,31
19	6115	84707,80	635243,36	19	6156	83352,74	634369,81	19	6197	82796,09	634645,74	19	6238	82970,37	635036,65	19	6279	83369,09	634906,80
19	6116	84658,39	635158,02	19	6157	83361,12	634361,87	19	6198	82789,00	634660,34	19	6239	82970,57	635036,12	19	6280	83396,08	634910,84
19	6117	84606,01	635062,22	19	6158	83383,94	634340,92	19	6199	82771,82	634695,71	19	6240	82980,07	635024,81	19	6281	83406,29	634911,20
19	6118	84550,09	634952,07	19	6159	83402,88	634287,59	19	6200	82735,12	634776,94	19	6241	82982,33	635022,13	19	6282	83428,15	634912,16
19	6119	84509,66	634876,69	19	6160	83402,84	634279,59	19	6201	82742,07	634782,80	19	6242	82985,71	635023,10	19	6283	83445,53	634916,21
19	6120	84488,45	634847,08	19	6161	83402,64	634239,50	19	6202	82768,82	634816,26	19	6243	83030,66	635036,10	19	6284	83460,52	634922,57
19	6121	84482,14	634839,68	19	6162	83411,82	634200,59	19	6203	82771,82	634837,63	19	6244	83042,39	635039,48	19	6285	83470,60	634924,44
19	6122	84435,86	634785,35	19	6163	83414,47	634189,00	19	6204	82773,84	634851,97	19	6245	83054,84	635043,08	19	6286	83508,18	634927,83
19	6123	84405,86	634757,11	19	6164	83419,52	634180,28	19	6205	82771,59	634881,15	19	6246	83063,70	635040,24	19	6287	83545,01	634932,74
19	6124	84363,30	634751,44	19	6165	83428,43	634164,42	19	6206	82749,89	634888,52	19	6247	83069,28	635038,44	19	6288	83567,15	634938,18
19	6125	84330,29	634733,79	19	6166	83443,11	634138,28	19	6207	82706,49	634895,90	19	6248	83073,98	635019,14	19	6289	83577,24	634942,15
19	6126	84314,89	634725,56	19	6167	83445,31	634090,07	19	6208	82688,02	634898,40	19	6249	83075,74	634998,60	19	6290	83595,83	634955,86
19	6127	84271,33	634701,41	19	6168	83442,73	634088,32	19	6209	82650,95	635031,39	19	6250	83076,26	634992,53	19	6291	83604,92	634966,87
19	6128	84269,37	634700,95	19	6169	83426,38	634077,23	19	6210	82649,12	635037,95	19	6251	83064,11	634963,54	19	6292	83611,37	634979,60
19	6129	84223,00	634689,98	19	6170	83421,05	634073,61	19	6211	82676,32	635033,33	19	6252	83058,07	634951,74	19	6293	83619,04	634999,68
19	6130	84169,29	634666,78	19	6171	83409,94	634083,15	19	6212	82688,77	635031,99	19	6253	83057,87	634951,34	19	6294	83635,36	635002,28
19	6131	84162,55	634663,59	19	6172	83404,14	634088,28	19	6213	82704,89	635033,03	19	6254	83051,84	634939,56	19	6295	83650,03	635003,85
19	6132	84114,22	634644,58	19	6173	83382,62	634107,34	19	6214	82705,48	635033,07	19	6255	83034,60	634916,37	19	6296	83665,60	635007,48
19	6133	84078,00	634644,68	19	6174	83368,34	634140,94	19	6215	82726,55	635033,17	19	6256	83032,38	634913,40	19	6297	83675,28	635011,37
19	6134	84041,98	634664,24	19	6175	83349,21	634177,34	19	6216	82734,69	635037,65	19	6257	83031,96	634908,56	19	6298	83687,79	635020,63
19	6135	84020,36	634690,76	19	6176	83332,56	634216,06	19	6217	82743,47	635042,42	19	6258	83029,86	634884,46	19	6299	83695,62	635028,60
19	6136	83981,86	634695,85	19	6177	83327,13	634221,51	19	6218	82746,12	635066,80	19	6259	83053,92	634876,97	19	6300	83702,18	635036,82
19	6137	83950,49	634703,27	19	6178	83301,36	634247,41	19	6219	82736,50	635085,76	19	6260	83085,45	634905,63	19	6301	83710,23	635051,59

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
19	6302	83716,53	635065,43	19	6343	84252,60	635335,78	19	6384	84672,59	635372,04	19	6425	84653,77	635264,65	20	6465	94709,87	643019,69
19	6303	83734,71	635057,75	19	6344	84263,62	635340,41	19	6385	84673,76	635370,27	19	6426	84653,99	635264,94	20	6466	94695,43	643016,61
19	6304	83756,85	635051,48	19	6345	84288,65	635352,74	19	6386	84674,31	635369,46	19	6427	84666,25	635298,25	20	6467	94623,99	642984,66
19	6305	83772,11	635050,22	19	6346	84304,25	635354,87	19	6387	84662,34	635368,24	19	6428	84668,82	635289,26	20	6468	94550,75	642954,15
19	6306	83775,69	635049,96	19	6347	84306,58	635355,57	19	6388	84648,96	635367,95	19	6429	84671,02	635281,53	20	6469	94504,67	642942,93
19	6307	83793,92	635052,58	19	6348	84309,70	635355,94	19	6389	84632,90	635367,61	19	6430	84676,96	635265,79	20	6470	94488,02	642938,87
19	6308	83817,78	635060,66	19	6349	84340,98	635364,00	19	6390	84613,11	635370,48	19	6431	84685,46	635254,84	20	6471	94445,10	642929,44
19	6309	83848,11	635075,05	19	6350	84341,86	635363,96	19	6391	84597,46	635374,34	19	6432	84698,62	635247,76	20	6472	94395,37	642910,56
19	6310	83850,27	635076,07	19	6351	84342,17	635363,96	19	6392	84580,20	635380,09	19	6433	84702,68	635245,81	20	6473	94359,21	642886,84
19	6311	83862,72	635079,43	19	6352	84356,17	635363,84	19	6393	84568,56	635353,68	19	6115	84707,80	635243,36	20	6474	94347,40	642879,09
19	6312	83876,85	635077,42	19	6353	84373,83	635362,58	19	6394	84549,19	635335,90	20	6434	95164,95	643101,91	20	6475	94327,38	642866,01
19	6313	83889,76	635077,67	19	6354	84375,12	635362,52	19	6395	84593,82	635333,67	20	6435	95163,37	643100,06	20	6476	94304,16	642845,49
19	6314	83908,76	635082,15	19	6355	84377,73	635362,51	19	6396	84502,70	635151,49	20	6436	95140,01	643072,81	20	6477	94291,24	642834,51
19	6315	83918,05	635086,35	19	6356	84397,35	635362,67	19	6397	84497,78	635141,60	20	6437	95138,96	643071,59	20	6478	94282,42	642833,42
19	6316	83939,57	635105,03	19	6357	84425,12	635361,47	19	6398	84495,33	635084,67	20	6438	95128,79	643068,47	20	6479	94273,60	642834,79
19	6317	83943,44	635115,98	19	6358	84425,80	635361,44	19	6399	84460,52	634990,01	20	6439	95127,49	643068,07	20	6480	94267,34	642837,59
19	6318	83966,48	635128,19	19	6359	84453,09	635360,66	19	6400	84397,07	634885,39	20	6440	95108,74	643070,37	20	6481	94261,24	642844,30
19	6319	83976,90	635135,45	19	6360	84456,15	635359,63	19	6401	84359,95	634830,70	20	6441	95102,26	643071,16	20	6482	94253,78	642852,10
19	6320	83999,72	635156,37	19	6361	84469,75	635357,14	19	6402	84358,85	634833,20	20	6442	95063,12	643084,07	20	6483	94234,13	642853,51
19	6321	84008,05	635166,42	19	6362	84472,95	635357,11	19	6403	84349,86	634840,53	20	6443	95032,87	643091,30	20	6484	94203,14	642834,51
19	6322	84015,01	635183,93	19	6363	84485,27	635357,39	19	6404	84347,86	634842,16	20	6444	95001,31	643074,45	20	6485	94191,13	642827,15
19	6323	84019,03	635204,97	19	6364	84507,33	635363,02	19	6405	84334,86	634852,70	20	6445	94990,38	643051,61	20	6486	94149,58	642799,23
19	6324	84020,01	635216,24	19	6365	84526,39	635380,51	19	6406	84318,06	634862,47	20	6446	94989,35	643049,46	20	6487	94129,16	642791,17
19	6325	84026,65	635217,15	19	6366	84532,49	635394,36	19	6407	84304,35	634867,19	20	6447	94967,41	643030,92	20	6488	94113,84	642783,30
19	6326	84037,22	635213,99	19	6367	84536,07	635407,61	19	6408	84296,36	634869,94	20	6448	94938,25	643016,88	20	6489	94102,49	642784,23
19	6327	84060,55	635209,69	19	6368	84537,73	635418,44	19	6409	84288,30	634871,32	20	6449	94910,72	643008,13	20	6490	94087,97	642794,63
19	6328	84066,73	635209,02	19	6369	84537,33	635427,46	19	6410	84279,47	634872,15	20	6450	94880,29	642998,45	20	6491	94077,50	642808,14
19	6329	84087,64	635211,32	19	6370	84535,87	635437,93	19	6411	84260,14	634867,46	20	6451	94862,57	642998,73	20	6492	94065,95	642817,86
19	6330	84103,07	635216,36	19	6371	84549,92	635438,84	19	6412	84279,27	634833,63	20	6452	94848,85	643006,90	20	6493	94048,46	642822,59
19	6331	84118,53	635227,10	19	6372	84562,45	635439,40	19	6413	84286,33	634788,28	20	6453	94836,36	643020,47	20	6494	94027,00	642823,11
19	6332	84129,15	635236,64	19	6373	84572,48	635437,47	19	6414	84287,41	634778,24	20	6454	94835,81	643021,07	20	6495	94003,50	642816,06
19	6333	84137,91	635244,68	19	6374	84587,70	635430,81	19	6415	84288,58	634768,66	20	6455	94832,28	643036,78	20	6496	93965,55	642790,57
19	6334	84150,52	635251,94	19	6375	84603,84	635424,60	19	6416	84304,50	634760,45	20	6456	94822,54	643047,17	20	6497	93952,76	642779,59
19	6335	84162,18	635259,84	19	6376	84625,20	635418,97	19	6417	84312,64	634756,62	20	6457	94813,67	643047,09	20	6498	93938,60	642771,75
19	6336	84176,09	635273,95	19	6377	84635,05	635417,55	19	6418	84329,64	634746,22	20	6458	94801,00	643047,58	20	6499	93919,59	642766,01
19	6337	84181,76	635282,70	19	6378	84660,90	635418,13	19	6419	84345,46	634758,13	20	6459	94787,08	643044,16	20	6500	93903,78	642764,73
19	6338	84187,97	635296,44	19	6379	84670,20	635419,19	19	6420	84367,18	634774,42	20	6460	94765,90	643029,98	20	6501	93881,68	642764,69
19	6339	84193,18	635315,25	19	6380	84663,12	635410,38	19	6421	84402,99	634808,88	20	6461	94755,95	643012,52	20	6502	93859,74	642773,12
19	6340	84197,59	635324,95	19	6381	84658,23	635397,16	19	6422	84422,87	634833,55	20	6462	94743,24	643006,56	20	6503	93846,67	642779,84
19	6341	84221,03	635329,93	19	6382	84659,39	635387,59	19	6423	84452,47	634886,91	20	6463	94733,53	643007,58	20	6504	93845,56	642786,08
19	6342	84235,50	635331,41	19	6383	84665,33	635377,86	19	6424	84651,73	635261,34	20	6464	94723,55	643011,52	20	6505	93827,66	642862,79

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
20	6506	93820,54	642925,12	21	6546	85549,78	637639,55	21	6587	85762,63	639142,50	21	6628	86085,87	637839,50	22	6668	101480,66	647987,22
20	6507	93819,92	642936,37	21	6547	85543,97	637790,75	21	6588	85769,50	639135,99	21	6629	86086,02	637838,88	22	6669	101482,18	647995,23
20	6508	93817,35	642987,91	21	6548	85543,41	637805,48	21	6589	85807,01	639100,28	21	6630	86141,40	637613,04	22	6670	101488,76	647999,89
20	6509	93818,05	643050,61	21	6549	85543,26	637809,24	21	6590	85821,42	639077,25	21	6631	86178,02	637463,33	22	6671	101535,25	648014,30
20	6510	93822,76	643113,24	21	6550	85535,83	638002,35	21	6591	85847,84	639035,05	21	6632	86180,76	637452,58	22	6672	101564,17	648035,19
20	6511	93831,35	643175,51	21	6551	85527,65	638176,85	21	6592	85878,92	638969,65	21	6633	86198,54	637382,00	22	6673	101566,48	648038,89
20	6512	93834,78	643192,57	21	6552	85521,90	638299,12	21	6593	85891,14	638948,96	21	6634	86213,36	637323,24	22	6674	101573,59	648050,31
20	6513	93843,80	643237,00	21	6553	85521,67	638304,14	21	6594	85897,45	638938,27	21	6635	86230,97	637253,43	22	6675	101566,41	648072,15
20	6514	93860,14	643297,62	21	6554	85514,25	638461,61	21	6595	85910,17	638916,71	21	6636	86240,66	637215,05	22	6676	101543,79	648095,35
20	6515	93880,21	643357,20	21	6555	85524,11	638486,61	21	6596	85930,20	638904,39	22	6636	102482,94	648092,24	22	6677	101501,52	648116,34
20	6516	93904,03	643415,31	21	6556	85524,19	638498,63	21	6597	85941,54	638897,41	22	6637	102436,27	648044,93	22	6678	101456,35	648142,79
20	6517	93943,26	643494,36	21	6557	85524,36	638542,17	21	6598	85957,12	638875,70	22	6638	102390,02	648002,50	22	6679	101428,12	648142,51
20	6518	93962,35	643526,44	21	6558	85524,40	638553,63	21	6599	85960,79	638870,59	22	6639	102341,09	647963,09	22	6680	101393,94	648124,63
20	6519	93996,64	643579,09	21	6559	85524,60	638603,17	21	6600	85941,26	638829,84	22	6640	102331,44	647954,90	22	6681	101356,24	648105,76
20	6520	94036,83	643634,00	21	6560	85524,68	638619,20	21	6601	85915,02	638791,01	22	6641	102294,40	647935,99	22	6682	101342,16	648105,90
20	6521	94083,37	643671,20	21	6561	85525,04	638689,23	21	6602	85912,02	638786,56	22	6642	102243,79	647910,96	22	6683	101331,97	648111,26
20	6522	94110,60	643715,65	21	6562	85539,64	638732,69	21	6603	85897,50	638769,71	22	6643	102104,42	647857,55	22	6684	101320,94	648134,77
20	6523	94118,20	643722,64	21	6563	85544,77	638794,89	21	6604	85885,38	638767,21	22	6644	102017,00	647834,54	22	6685	101308,71	648155,82
20	6524	94157,67	643758,45	21	6564	85545,05	638858,02	21	6605	85866,09	638772,10	22	6645	102006,15	647831,68	22	6686	101288,17	648158,75
20	6525	94185,59	643781,57	21	6565	85540,28	638896,23	21	6606	85829,91	638784,64	22	6646	101921,29	647803,53	22	6687	101280,61	648155,92
20	6526	94213,39	643804,57	21	6566	85521,11	638920,49	21	6607	85812,94	638786,84	22	6647	101795,15	647767,68	22	6688	101260,06	648148,22
20	6527	94260,29	643837,83	21	6567	85511,44	638939,91	21	6608	85791,21	638779,83	22	6648	101763,15	647769,47	22	6689	101231,26	648128,45
20	6528	94264,59	643840,88	21	6568	85504,30	638966,33	21	6609	85776,61	638753,40	22	6649	101713,78	647773,99	22	6690	101197,49	648112,91
20	6529	94279,92	643850,63	21	6569	85516,57	638990,77	21	6610	85769,22	638724,26	22	6650	101692,16	647783,37	22	6691	101169,97	648112,86
20	6530	94308,43	643868,85	21	6570	85528,61	638990,27	21	6611	85773,72	638649,43	22	6651	101688,02	647789,18	22	6692	101136,32	648104,89
20	6531	94384,62	643821,20	21	6571	85540,32	638976,73	21	6612	85787,88	638541,36	22	6652	101687,14	647803,21	22	6693	101118,75	648090,10
20	6532	94734,94	643604,56	21	6572	85542,29	638974,71	21	6613	85791,77	638531,66	22	6653	101688,95	647820,58	22	6694	101109,93	648082,67
20	6533	94830,52	643509,52	21	6573	85543,09	638973,60	21	6614	85835,69	638425,22	22	6654	101687,06	647830,71	22	6695	101083,77	648046,53
20	6534	94922,29	643325,76	21	6574	85562,46	638990,31	21	6615	85846,00	638394,78	22	6655	101676,32	647836,41	22	6696	101036,24	648074,36
20	6535	95150,37	643115,36	21	6575	85573,28	639022,42	21	6616	85856,20	638364,33	22	6656	101675,07	647837,07	22	6697	100984,16	648104,86
20	6434	95164,95	643101,91	21	6576	85579,55	639041,10	21	6617	85881,05	638290,16	22	6657	101660,95	647833,98	22	6698	100975,48	648109,94
21	6536	86240,66	637215,05	21	6577	85594,31	639076,98	21	6618	85898,85	638249,74	22	6658	101618,00	647813,88	22	6699	100979,68	648122,55
21	6537	86225,54	637218,97	21	6578	85598,96	639081,76	21	6619	85928,90	638181,49	22	6659	101603,84	647813,02	22	6700	100980,34	648124,56
21	6538	86060,42	637230,19	21	6579	85625,93	639110,58	21	6620	85957,74	638128,23	22	6660	101598,90	647819,14	22	6701	100991,56	648158,23
21	6539	85966,25	637236,65	21	6580	85628,20	639113,00	21	6621	85969,69	638099,22	22	6661	101598,26	647839,07	22	6702	101063,84	648375,33
21	6540	85678,83	637256,25	21	6581	85630,05	639114,13	21	6622	85993,80	638080,16	22	6662	101610,25	647861,21	22	6703	101092,03	648374,83
21	6541	85571,37	637263,60	21	6582	85659,65	639132,21	21	6623	86020,39	638077,48	22	6663	101611,98	647876,69	22	6704	101092,72	648374,81
21	6542	85562,71	637267,36	21	6583	85686,36	639144,09	21	6624	86027,05	638078,78	22	6664	101599,94	647907,66	22	6705	101105,27	648374,59
21	6543	85559,17	637374,52	21	6584	85722,70	639146,47	21	6625	86027,37	638078,67	22	6665	101567,46	647944,67	22	6706	101173,38	648390,07
21	6544	85555,25	637495,39	21	6585	85755,78	639144,20	21	6626	86031,12	638063,33	22	6666	101531,92	647958,86	22	6707	101201,90	648399,26
21	6545	85554,44	637520,28	21	6586	85761,24	639143,82	21	6627	86082,00	637855,27	22	6667	101495,74	647974,05	22	6708	101227,49	648396,21

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
22	6709	101263,26	648387,58	22	6750	101960,69	648562,88	22	6791	101828,18	648791,37	22	6832	102160,43	648714,38	22	6873	102477,76	648136,78
22	6710	101300,26	648374,50	22	6751	101964,94	648575,80	22	6792	101828,92	648808,33	22	6833	102169,14	648705,40	22	6874	102481,67	648106,80
22	6711	101330,61	648363,77	22	6752	101959,05	648596,51	22	6793	101840,73	648822,64	22	6834	102179,87	648698,93	22	6875	102482,94	648092,24
22	6712	101359,93	648354,92	22	6753	101934,30	648633,07	22	6794	101852,62	648829,03	22	6835	102197,91	648690,35	22	6876	102310,09	648469,21
22	6713	101381,79	648354,55	22	6754	101922,37	648654,11	22	6795	101862,07	648837,13	22	6836	102222,31	648673,78	22	6877	102308,28	648449,73
22	6714	101407,22	648358,19	22	6755	101927,28	648655,81	22	6796	101875,86	648853,03	22	6837	102239,82	648655,32	22	6878	102301,38	648433,59
22	6715	101430,00	648378,42	22	6756	101928,18	648656,26	22	6797	101882,43	648863,75	22	6838	102257,43	648636,76	22	6879	102294,61	648419,34
22	6716	101446,93	648387,18	22	6757	101940,16	648662,26	22	6798	101890,31	648879,43	22	6839	102277,11	648608,29	22	6880	102290,87	648410,00
22	6717	101464,82	648385,49	22	6758	101950,57	648669,21	22	6799	101909,15	648887,02	22	6840	102294,53	648583,02	22	6881	102268,05	648351,92
22	6718	101481,38	648378,23	22	6759	101962,90	648679,18	22	6800	101918,48	648892,21	22	6841	102304,70	648563,87	22	6882	102267,09	648349,47
22	6719	101490,16	648369,31	22	6760	101971,31	648688,43	22	6801	101928,51	648899,78	22	6842	102308,22	648547,91	22	6883	102252,73	648341,14
22	6720	101504,89	648344,23	22	6761	101980,32	648688,65	22	6802	101936,24	648909,65	22	6843	102310,99	648535,59	22	6884	102237,29	648341,71
22	6721	101524,34	648330,40	22	6762	101989,66	648680,13	22	6803	101946,00	648924,65	22	6844	102311,57	648491,34	22	6885	102225,94	648349,75
22	6722	101557,51	648316,54	22	6763	101999,43	648672,30	22	6804	101951,18	648936,02	22	6845	102312,09	648481,81	22	6886	102209,45	648359,01
22	6723	101578,93	648319,40	22	6764	102010,92	648667,20	22	6805	101953,22	648948,34	22	6846	102314,32	648441,29	22	6887	102195,49	648363,59
22	6724	101581,68	648324,27	22	6765	102023,23	648665,07	22	6806	101958,93	648957,90	22	6847	102317,07	648426,17	22	6888	102182,78	648371,18
22	6725	101619,32	648390,93	22	6766	102038,82	648666,90	22	6807	101972,10	648966,25	22	6848	102322,86	648402,70	22	6889	102171,43	648378,10
22	6726	101660,55	648439,18	22	6767	102050,34	648671,71	22	6808	101981,78	648972,43	22	6849	102330,46	648383,97	22	6890	102160,12	648388,58
22	6727	101743,50	648546,06	22	6768	102060,36	648679,28	22	6809	101988,94	648971,52	22	6850	102332,43	648374,08	22	6891	102150,09	648400,51
22	6728	101781,72	648581,95	22	6769	102062,48	648682,00	22	6810	102004,43	648973,35	22	6851	102321,03	648323,24	22	6892	102147,88	648413,64
22	6729	101806,59	648605,86	22	6770	102068,08	648689,06	22	6811	102020,95	648978,43	22	6852	102323,45	648288,92	22	6893	102155,86	648422,31
22	6730	101826,20	648607,28	22	6771	102073,28	648700,53	22	6812	102031,82	648984,67	22	6853	102327,73	648244,51	22	6894	102184,54	648438,09
22	6731	101798,73	648655,30	22	6772	102075,31	648712,85	22	6813	102040,81	648993,38	22	6854	102332,54	648233,00	22	6895	102191,16	648442,77
22	6732	101820,27	648656,16	22	6773	102072,62	648731,38	22	6814	102047,27	649004,11	22	6855	102340,11	648222,97	22	6896	102238,29	648476,32
22	6733	101830,50	648653,25	22	6774	102056,89	648772,68	22	6815	102054,15	649019,63	22	6856	102349,98	648215,24	22	6897	102245,07	648478,53
22	6734	101835,51	648649,02	22	6775	102049,31	648782,62	22	6816	102056,28	649031,94	22	6857	102361,37	648210,04	22	6898	102261,43	648482,74
22	6735	101844,21	648637,65	22	6776	102039,45	648790,44	22	6817	102063,68	649041,22	22	6858	102373,78	648208,01	22	6899	102279,76	648488,06
22	6736	101847,30	648609,04	22	6777	102028,06	648795,53	22	6818	102111,40	649004,04	22	6859	102389,27	648209,74	22	6900	102296,41	648486,26
22	6737	101856,00	648596,09	22	6778	102007,33	648802,03	22	6819	102121,49	648996,50	22	6860	102400,88	648214,64	22	6901	102309,16	648480,78
22	6738	101866,27	648597,20	22	6779	101995,02	648804,16	22	6820	102157,63	648971,44	22	6861	102410,81	648222,12	22	6902	102309,21	648480,23
22	6739	101876,70	648601,75	22	6780	101976,41	648804,16	22	6821	102168,23	648964,58	22	6862	102418,64	648231,98	22	6903	102310,09	648469,21
22	6740	101879,34	648603,77	22	6781	101964,01	648802,30	22	6822	102173,90	648956,82	22	6863	102423,73	648243,37	22	6904	102303,19	648165,38
22	6741	101879,69	648604,04	22	6782	101939,89	648794,94	22	6823	102171,42	648936,42	22	6864	102425,87	648255,78	22	6905	102299,46	648118,07
22	6742	101884,68	648607,85	22	6783	101928,38	648790,14	22	6824	102154,56	648884,32	22	6865	102425,93	648287,20	22	6906	102291,97	648107,31
22	6743	101889,78	648611,64	22	6784	101918,34	648782,57	22	6825	102143,56	648842,87	22	6866	102427,61	648289,13	22	6907	102291,75	648107,00
22	6744	101890,29	648611,80	22	6785	101912,56	648775,82	22	6826	102142,03	648825,84	22	6867	102429,65	648287,94	22	6908	102288,63	648102,51
22	6745	101905,42	648616,51	22	6786	101906,65	648771,16	22	6827	102144,55	648798,51	22	6868	102436,33	648283,84	22	6909	102283,49	648095,26
22	6746	101914,24	648613,61	22	6787	101898,92	648761,39	22	6828	102147,93	648786,35	22	6869	102439,71	648251,78	22	6910	102260,07	648088,29
22	6747	101922,91	648597,68	22	6788	101891,93	648750,18	22	6829	102147,31	648748,96	22	6870	102452,56	648220,51	22	6911	102244,67	648087,41
22	6748	101932,58	648575,84	22	6789	101870,86	648753,49	22	6830	102149,89	648736,75	22	6871	102467,42	648193,96	22	6912	102230,63	648090,56
22	6749	101951,71	648561,78	22	6790	101833,35	648769,92	22	6831	102154,19	648725,25	22	6872	102473,62	648161,47	22	6913	102215,47	648102,14

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
22	6912	102209,13	648120,65	23	6952	82616,37	681722,67	23	6993	81950,06	681434,15	23	7034	81745,81	681643,73	23	7075	82259,95	682219,11
22	6913	102209,37	648130,56	23	6953	82602,53	681719,74	23	6994	81925,08	681426,29	23	7035	81757,52	681671,64	23	7076	82270,63	682225,45
22	6914	102224,17	648142,22	23	6954	82592,18	681709,78	23	6995	81886,41	681427,86	23	7036	81767,64	681688,01	23	7077	82272,86	682226,36
22	6915	102237,61	648157,56	23	6955	82584,32	681692,01	23	6996	81875,38	681450,42	23	7037	81781,90	681700,89	23	7078	82281,32	682229,79
22	6916	102235,56	648179,84	23	6956	82588,57	681678,84	23	6997	81873,25	681473,25	23	7038	81859,94	681751,34	23	7079	82298,97	682230,72
22	6917	102230,71	648185,97	23	6957	82599,36	681670,43	23	6998	81872,97	681497,31	23	7039	81862,21	681753,04	23	7080	82307,52	682231,75
22	6918	102228,42	648197,66	23	6958	82607,74	681663,48	23	6999	81885,85	681513,05	23	7040	81874,21	681762,13	23	7081	82320,07	682234,92
22	6919	102227,10	648204,24	23	6959	82615,24	681658,66	23	7000	81912,80	681527,91	23	7041	81877,11	681764,32	23	7082	82333,84	682240,93
22	6920	102225,33	648232,74	23	6960	82614,24	681649,87	23	7001	81936,83	681532,32	23	7042	81907,26	681795,12	23	7083	82357,69	682255,80
22	6921	102233,56	648251,99	23	6961	82610,43	681644,54	23	7002	81960,25	681544,44	23	7043	81920,22	681812,38	23	7084	82401,83	682290,41
22	6922	102243,70	648267,00	23	6962	82574,21	681630,16	23	7003	81966,03	681555,20	23	7044	81925,20	681821,07	23	7085	82414,93	682299,55
22	6923	102252,05	648277,69	23	6963	82555,68	681623,48	23	7004	81961,22	681582,40	23	7045	81928,87	681827,30	23	7086	82446,09	682321,30
22	6924	102264,08	648287,12	23	6964	82516,93	681615,58	23	7005	81939,60	681594,88	23	7046	81935,59	681843,82	23	7087	82466,26	682334,94
22	6925	102279,92	648300,47	23	6965	82455,49	681601,81	23	7006	81931,45	681598,71	23	7047	81939,40	681853,26	23	7088	82524,42	682373,86
22	6926	102288,87	648300,56	23	6966	82406,79	681586,85	23	7007	81897,64	681602,71	23	7048	81948,34	681893,30	23	7089	82591,86	682417,65
22	6927	102293,68	648286,76	23	6967	82376,95	681571,11	23	7008	81884,85	681604,79	23	7049	81949,09	681908,29	23	7090	82683,57	682469,82
22	6928	102286,90	648276,52	23	6968	82362,91	681560,72	23	7009	81869,20	681605,45	23	7050	81947,84	681921,14	23	7091	82749,53	682507,28
22	6929	102276,31	648262,94	23	6969	82344,26	681552,04	23	7010	81831,66	681609,12	23	7051	81938,48	681958,88	23	7092	82797,49	682540,32
22	6930	102273,51	648255,71	23	6970	82329,74	681557,13	23	7011	81806,87	681609,16	23	7052	81937,12	681971,44	23	7093	82811,67	682553,52
22	6931	102268,45	648240,47	23	6971	82314,46	681567,80	23	7012	81791,03	681600,35	23	7053	81940,53	681992,40	23	7094	82834,90	682581,64
22	6932	102270,34	648228,99	23	6972	82293,36	681569,27	23	7013	81788,76	681597,09	23	7054	81944,25	682004,56	23	7095	82845,05	682589,40
22	6933	102275,39	648226,21	23	6973	82282,25	681563,20	23	7014	81780,52	681585,27	23	7055	81950,20	682014,70	23	7096	82869,10	682603,96
22	6934	102283,42	648227,97	23	6974	82261,28	681552,09	23	7015	81776,23	681562,48	23	7056	81957,56	682022,78	23	7097	82881,50	682613,24
22	6935	102287,06	648228,76	23	6975	82252,89	681562,60	23	7016	81776,55	681541,88	23	7057	81963,61	682028,26	23	7098	82886,37	682616,93
22	6936	102299,90	648229,96	23	6976	82236,81	681577,84	23	7017	81782,45	681523,25	23	7058	81986,93	682042,20	23	7099	82903,88	682632,87
22	6937	102300,66	648210,03	23	6977	82219,04	681597,54	23	7018	81798,21	681493,09	23	7059	82002,25	682054,02	23	7100	82914,75	682646,21
22	6938	102302,10	648182,97	23	6978	82206,37	681607,64	23	7019	81822,19	681463,44	23	7060	82025,83	682080,26	23	7101	82916,72	682650,26
22	6902	102303,19	648165,38	23	6979	82184,87	681610,66	23	7020	81833,63	681434,53	23	7061	82055,27	682112,27	23	7102	82934,67	682593,32
23	6939	82975,94	682344,97	23	6980	82166,46	681608,55	23	7021	81832,42	681424,63	23	7062	82068,55	682129,22	23	7103	82937,23	682585,30
23	6940	82952,80	682111,23	23	6981	82133,25	681595,50	23	7022	81807,51	681416,76	23	7063	82078,65	682152,13	23	7104	82961,14	682497,41
23	6941	82912,82	681980,42	23	6982	82098,95	681583,02	23	7023	81806,31	681404,30	23	7064	82083,15	682152,43	23	6939	82975,94	682344,97
23	6942	82882,63	681881,83	23	6983	82066,50	681571,86	23	7024	81811,65	681382,33	23	7065	82088,21	682153,91	24	7105	62928,86	686986,74
23	6943	82858,12	681810,45	23	6984	82029,32	681555,93	23	7025	81810,29	681370,29	23	7066	82097,53	682156,61	24	7106	62927,46	686977,97
23	6944	82850,75	681790,92	23	6985	82022,01	681549,13	23	7026	81780,88	681483,31	23	7067	82173,06	682192,96	24	7107	62917,70	686928,26
23	6945	82814,13	681726,73	23	6986	82012,44	681540,22	23	7027	81768,87	681513,33	23	7068	82183,34	682194,81	24	7108	62901,85	686869,91
23	6946	82788,60	681720,21	23	6987	82009,02	681519,31	23	7028	81749,80	681555,69	23	7069	82188,25	682194,90	24	7109	62882,46	686812,60
23	6947	82755,51	681715,17	23	6988	82008,22	681488,37	23	7029	81747,15	681559,30	23	7070	82196,98	682195,22	24	7110	62858,63	686754,50
23	6948	82709,58	681693,84	23	6989	81994,02	681462,28	23	7030	81741,19	681571,87	23	7071	82211,50	682195,59	24	7111	62842,69	686721,56
23	6949	82674,00	681700,95	23	6990	81978,42	681446,15	23	7031	81738,53	681584,30	23	7072	82221,10	682197,78	24	7112	62831,16	686697,94
23	6950	82656,76	681708,73	23	6991	81975,97	681444,25	23	7032	81738,16	681601,32	23	7073	82230,29	682199,88	24	7113	62800,26	686643,24
23	6951	82635,62	681720,33	23	6992	81974,50	681443,05	23	7033	81741,48	681627,10	23	7074	82247,49	682208,74	24	7114	62796,98	686638,20

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
24	7115	62765,96	686590,69	24	7156	61621,84	687082,73	24	7197	61676,02	687070,75	24	7238	62350,40	687557,53	24	7279	62618,33	687941,87
24	7116	62728,45	686540,29	24	7157	61619,40	687087,09	24	7198	61677,12	687069,99	24	7239	62345,23	687577,30	24	7280	62627,16	687927,52
24	7117	62687,85	686492,42	24	7158	61601,96	687120,80	24	7199	61690,28	687066,95	24	7240	62343,74	687598,70	24	7281	62638,79	687902,35
24	7118	62581,55	686427,16	24	7159	61574,60	687159,06	24	7200	61711,05	687075,42	24	7241	62349,56	687613,00	24	7282	62642,16	687883,72
24	7119	62577,29	686425,65	24	7160	61556,75	687180,31	24	7201	61734,60	687092,09	24	7242	62362,11	687615,98	24	7283	62640,95	687881,84
24	7120	62567,64	686639,39	24	7161	61539,91	687194,07	24	7202	61758,83	687099,06	24	7243	62386,10	687615,51	24	7284	62633,70	687869,57
24	7121	62559,44	686809,66	24	7162	61520,97	687222,33	24	7203	61769,37	687098,62	24	7244	62412,65	687615,12	24	7285	62605,10	687850,82
24	7122	62559,37	686811,07	24	7163	61505,37	687258,69	24	7204	61789,21	687083,34	24	7245	62445,74	687608,64	24	7286	62584,48	687833,22
24	7123	62550,35	687054,24	24	7164	61494,50	687290,76	24	7205	61798,41	687076,25	24	7246	62488,22	687604,85	24	7287	62575,94	687817,61
24	7124	62416,00	687054,11	24	7165	61488,71	687320,39	24	7206	61810,25	687060,13	24	7247	62516,10	687603,55	24	7288	62586,37	687809,58
24	7125	62204,00	687053,89	24	7166	61487,44	687326,91	24	7207	61813,66	687055,49	24	7248	62557,85	687600,11	24	7289	62595,11	687811,28
24	7126	61971,73	687052,69	24	7167	61476,45	687348,40	24	7208	61825,29	687046,03	24	7249	62554,76	687611,59	24	7290	62618,17	687824,85
24	7127	61877,70	686982,36	24	7168	61462,69	687373,51	24	7209	61852,36	687059,87	24	7250	62553,28	687617,08	24	7291	62656,68	687841,14
24	7128	61806,03	686928,75	24	7169	61450,14	687392,57	24	7210	61866,12	687072,30	24	7251	62530,37	687631,02	24	7292	62664,70	687842,28
24	7129	61788,79	686774,71	24	7170	61444,04	687408,33	24	7211	61882,00	687086,72	24	7252	62500,25	687643,82	24	7293	62677,70	687833,68
24	7130	61786,73	686755,35	24	7171	61440,76	687428,53	24	7212	61936,63	687114,97	24	7253	62471,25	687647,23	24	7294	62682,39	687814,48
24	7131	61768,66	686584,94	24	7172	61441,07	687437,54	24	7213	61974,33	687140,19	24	7254	62443,42	687649,42	24	7295	62696,27	687791,40
24	7132	61762,72	686528,91	24	7173	61452,27	687453,01	24	7214	62006,62	687150,86	24	7255	62415,46	687650,71	24	7296	62706,77	687773,58
24	7133	61750,40	686421,59	24	7174	61461,65	687455,13	24	7215	62034,74	687155,14	24	7256	62379,56	687648,99	24	7297	62712,15	687754,26
24	7134	61623,45	686398,58	24	7175	61475,85	687446,41	24	7216	62062,01	687153,97	24	7257	62347,59	687646,42	24	7298	62696,79	687741,18
24	7135	61371,97	686353,29	24	7176	61484,76	687432,05	24	7217	62073,24	687153,49	24	7258	62318,44	687651,18	24	7299	62673,57	687724,62
24	7136	61456,80	686415,07	24	7177	61482,59	687409,70	24	7218	62115,88	687154,61	24	7259	62305,68	687666,25	24	7300	62649,58	687701,15
24	7137	61550,13	686492,11	24	7178	61493,98	687391,21	24	7219	62161,12	687155,67	24	7260	62297,62	687702,08	24	7301	62652,03	687679,51
24	7138	61576,73	686522,46	24	7179	61503,49	687378,29	24	7220	62190,64	687162,38	24	7261	62293,08	687735,52	24	7302	62661,61	687647,56
24	7139	61576,69	686537,04	24	7180	61512,19	687344,34	24	7221	62209,14	687175,32	24	7262	62293,81	687756,46	24	7303	62668,83	687626,33
24	7140	61599,95	686557,39	24	7181	61532,16	687324,32	24	7222	62209,42	687184,89	24	7263	62292,20	687775,83	24	7304	62668,89	687625,92
24	7141	61613,95	686576,73	24	7182	61560,56	687314,67	24	7223	62205,28	687192,07	24	7264	62289,39	687813,95	24	7305	62671,64	687606,26
24	7142	61629,55	686602,61	24	7183	61574,48	687302,58	24	7224	62199,39	687202,27	24	7265	62287,71	687820,54	24	7306	62679,94	687575,22
24	7143	61636,89	686624,24	24	7184	61583,06	687281,23	24	7225	62186,55	687215,87	24	7266	62286,87	687842,27	24	7307	62691,82	687570,74
24	7144	61652,41	686662,83	24	7185	61595,74	687257,71	24	7226	62179,37	687232,66	24	7267	62272,75	687904,99	24	7308	62712,91	687576,99
24	7145	61658,99	686712,19	24	7186	61593,73	687242,25	24	7227	62196,34	687246,06	24	7268	62281,49	687908,13	24	7309	62749,25	687587,41
24	7146	61668,26	686783,14	24	7187	61576,65	687214,49	24	7228	62227,39	687260,76	24	7269	62462,19	687969,91	24	7310	62765,38	687572,76
24	7147	61666,97	686822,68	24	7188	61586,84	687198,45	24	7229	62275,72	687309,13	24	7270	62540,48	688014,62	24	7311	62784,11	687536,50
24	7148	61667,78	686843,72	24	7189	61610,06	687181,50	24	7230	62313,58	687365,51	24	7271	62554,77	687994,84	24	7312	62812,42	687499,89
24	7149	61667,89	686918,32	24	7190	61616,24	687168,18	24	7231	62327,82	687395,09	24	7272	62558,95	687983,83	24	7313	62819,00	687478,77
24	7150	61666,57	686959,65	24	7191	61616,76	687146,13	24	7232	62335,44	687421,73	24	7273	62560,39	687981,29	24	7314	62805,48	687473,57
24	7151	61662,20	686984,86	24	7192	61628,43	687136,21	24	7233	62344,03	687442,25	24	7274	62564,63	687957,25	24	7315	62777,29	687466,85
24	7152	61655,18	687011,10	24	7193	61644,11	687114,54	24	7234	62354,29	687473,65	24	7275	62572,13	687942,48	24	7316	62768,98	687459,15
24	7153	61654,94	687011,65	24	7194	61652,73	687094,64	24	7235	62357,62	687501,01	24	7276	62584,00	687941,90	24	7317	62764,89	687442,15
24	7154	61644,15	687036,38	24	7195	61665,49	687078,01	24	7236	62357,02	687522,06	24	7277	62603,93	687949,04	24	7318	62770,79	687420,94
24	7155	61634,32	687060,42	24	7196	61674,14	687072,05	24	7237	62352,29	687550,50	24	7278	62611,96	687948,74	24	7319	62780,42	687417,04

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
24	7320	62792,37	687416,58	25	7360	83603,28	642142,86	25	7401	82722,71	642814,55	25	7442	83254,75	642671,21	25	7483	83720,46	642704,35
24	7321	62805,26	687415,46	25	7361	83583,64	642133,11	25	7402	82733,55	642815,28	25	7443	83265,96	642666,63	25	7484	83731,14	642694,29
24	7322	62810,18	687406,38	25	7362	83562,48	642122,71	25	7403	82745,61	642818,66	25	7444	83278,88	642662,27	25	7485	83741,86	642687,81
24	7323	62800,19	687386,77	25	7363	83527,21	642105,22	25	7404	82757,92	642825,73	25	7445	83293,23	642658,65	25	7486	83758,68	642681,18
24	7324	62775,72	687370,34	25	7364	83490,80	642087,19	25	7405	82768,35	642835,59	25	7446	83310,26	642656,61	25	7487	83770,98	642678,35
24	7325	62763,73	687368,35	25	7365	83445,50	642071,42	25	7406	82777,06	642845,02	25	7447	83323,39	642657,05	25	7488	83784,22	642676,98
24	7326	62744,88	687373,88	25	7366	83423,26	642063,77	25	7407	82784,10	642855,02	25	7448	83336,85	642660,57	25	7489	83790,53	642677,11
24	7327	62727,91	687371,05	25	7367	83359,19	642021,31	25	7408	82796,70	642850,28	25	7449	83348,08	642666,09	25	7490	83806,54	642679,42
24	7328	62715,44	687357,04	25	7368	83306,11	641997,10	25	7409	82809,12	642848,34	25	7450	83359,98	642675,07	25	7491	83819,05	642684,18
24	7329	62714,64	687335,57	25	7369	83280,61	641985,49	25	7410	82819,95	642848,77	25	7451	83370,13	642683,14	25	7492	83830,34	642690,70
24	7330	62726,31	687308,61	25	7370	82823,67	642206,32	25	7411	82832,50	642852,03	25	7452	83375,31	642682,32	25	7493	83838,20	642689,66
24	7331	62728,72	687298,55	25	7371	82792,97	642221,16	25	7412	82843,88	642856,84	25	7453	83389,64	642680,80	25	7494	83839,50	642689,60
24	7332	62731,00	687288,96	25	7372	82788,52	642230,55	25	7413	82857,87	642864,87	25	7454	83401,84	642680,67	25	7495	83841,30	642689,63
24	7333	62743,68	687243,61	25	7373	82714,27	642387,14	25	7414	82889,14	642873,01	25	7455	83415,46	642682,98	25	7496	83845,01	642689,97
24	7334	62753,62	687223,59	25	7374	82709,34	642397,92	25	7415	82942,33	642844,49	25	7456	83429,59	642687,98	25	7497	83848,32	642690,12
24	7335	62777,33	687215,09	25	7375	82689,89	642439,80	25	7416	82951,24	642836,06	25	7457	83441,05	642691,60	26	7497	70166,31	645890,76
24	7336	62794,46	687208,79	25	7376	82674,53	642469,69	25	7417	82964,92	642832,41	25	7458	83447,28	642690,12	26	7498	70149,42	645877,35
24	7337	62845,44	687189,54	25	7377	82608,03	642610,17	25	7418	82982,05	642830,98	25	7459	83459,59	642687,58	26	7499	70010,68	645767,26
24	7338	62868,10	687169,27	25	7378	82584,99	642658,83	25	7419	83000,42	642834,22	25	7460	83474,62	642685,84	26	7500	69920,86	645739,14
24	7339	62879,33	687146,21	25	7379	82591,53	642666,21	25	7420	83016,61	642840,59	25	7461	83480,71	642685,57	26	7501	69973,18	645661,88
24	7340	62885,87	687112,40	25	7380	82601,34	642675,60	25	7421	83029,52	642835,93	25	7462	83494,95	642686,26	26	7502	69388,67	645626,09
24	7341	62879,13	687092,99	25	7381	82603,21	642678,19	25	7422	83043,03	642831,43	25	7463	83507,00	642689,64	26	7503	69363,91	645623,86
24	7342	62866,53	687074,97	25	7382	82607,86	642678,05	25	7423	83054,31	642823,74	25	7464	83518,89	642696,14	26	7504	69325,78	645620,30
24	7343	62843,83	687054,66	25	7383	82616,97	642677,68	25	7424	83059,43	642812,33	25	7465	83529,56	642704,59	26	7505	68939,16	645677,82
24	7344	62831,60	687038,64	25	7384	82627,28	642677,72	25	7425	83067,00	642802,39	25	7466	83539,57	642711,55	26	7506	68914,54	645681,48
24	7345	62829,47	687017,29	25	7385	82641,20	642680,65	25	7426	83076,65	642794,27	25	7467	83553,10	642714,47	26	7507	68819,54	645741,97
24	7346	62840,10	686988,78	25	7386	82649,26	642684,83	25	7427	83087,71	642788,39	25	7468	83564,62	642719,37	26	7508	68660,92	645842,96
24	7347	62861,16	686982,77	25	7387	82655,31	642697,49	25	7428	83091,32	642776,92	25	7469	83578,68	642722,97	26	7509	68629,50	645862,90
24	7348	62920,48	686986,82	25	7388	82655,67	642712,07	25	7429	83094,70	642764,88	25	7470	83593,07	642727,05	26	7510	68580,17	645893,75
24	7105	62928,86	686986,74	25	7389	82653,79	642726,10	25	7430	83102,12	642749,05	25	7471	83604,79	642729,75	26	7511	68563,84	645904,68
25	7349	83848,32	642690,12	25	7390	82652,52	642732,42	25	7431	83111,23	642737,64	25	7472	83617,72	642730,19	26	7512	68552,09	645921,53
25	7350	83843,28	642647,30	25	7391	82654,37	642733,34	25	7432	83127,18	642722,35	25	7473	83623,40	642729,85	26	7513	68552,04	645924,82
25	7351	83842,27	642639,85	25	7392	82665,19	642742,89	25	7433	83136,67	642714,84	25	7474	83630,72	642730,13	26	7514	68543,49	645944,49
25	7352	83828,04	642531,28	25	7393	82673,10	642754,65	25	7434	83146,48	642705,71	25	7475	83632,84	642728,24	26	7515	68530,82	645959,08
25	7353	83824,55	642503,40	25	7394	82677,51	642766,37	25	7435	83156,77	642698,56	25	7476	83644,23	642720,94	26	7516	68518,02	645969,56
25	7354	83816,31	642438,05	25	7395	82679,55	642778,89	25	7436	83186,23	642683,27	25	7477	83655,95	642716,53	26	7517	68517,16	645969,83
25	7355	83806,38	642359,04	25	7396	82679,58	642781,99	25	7437	83197,70	642677,77	25	7478	83667,89	642715,02	26	7518	68386,26	646170,00
25	7356	83798,90	642296,23	25	7397	82682,31	642791,97	25	7438	83209,65	642674,15	25	7479	83670,99	642714,99	26	7519	68443,77	646150,71
25	7357	83798,13	642289,85	25	7398	82695,00	642812,34	25	7439	83222,20	642672,81	25	7480	83683,38	642716,75	26	7520	68499,65	646137,89
25	7358	83738,48	642238,49	25	7399	82706,94	642817,83	25	7440	83228,51	642672,94	25	7481	83691,48	642712,20	26	7521	68552,63	646132,00
25	7359	83707,93	642212,19	25	7400	82710,40	642816,68	25	7441	83242,40	642674,84	25	7482	83706,85	642706,43	26	7522	68586,56	646131,84

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
26	7523	68653,75	646140,25	26	7564	69582,55	646513,03	26	7605	69300,24	645964,10	26	7646	70065,45	645887,13	27	7686	94730,73	681129,23
26	7524	68674,73	646147,87	26	7565	69702,49	646439,81	26	7606	69296,19	645948,33	26	7647	70076,48	645885,14	27	7687	94749,30	681127,05
26	7525	68723,11	646165,62	26	7566	69783,15	646392,21	26	7607	69289,97	645925,11	26	7648	70103,28	645879,46	27	7688	94767,06	681111,30
26	7526	68733,27	646169,34	26	7567	69803,68	646380,10	26	7608	69288,05	645917,67	26	7649	70130,27	645879,34	27	7689	94787,28	681092,63
26	7527	68743,53	646173,11	26	7568	69816,69	646376,34	26	7609	69284,76	645895,33	26	7650	70155,30	645884,69	27	7690	94790,54	681077,82
26	7528	68791,77	646205,84	26	7569	69916,45	646347,61	26	7610	69283,68	645871,85	26	7497	70166,31	645890,76	27	7691	94788,74	681077,09
26	7529	68831,08	646237,06	26	7570	69937,13	646347,91	26	7611	69284,68	645842,22	27	7651	95050,56	681356,15	27	7692	94761,74	681063,75
26	7530	68843,51	646236,06	26	7571	69934,50	646346,89	26	7612	69289,05	645815,56	27	7652	95050,28	681346,58	27	7693	94738,46	681048,14
26	7531	68861,68	646238,79	26	7572	69929,08	646344,71	26	7613	69294,02	645799,28	27	7653	95045,59	681325,32	27	7694	94666,57	680989,33
26	7532	68894,85	646250,42	26	7573	69902,61	646333,80	26	7614	69309,23	645787,11	27	7654	95029,62	681291,85	27	7695	94651,60	680973,97
26	7533	68910,37	646261,41	26	7574	69871,56	646320,60	26	7615	69332,65	645782,66	27	7655	95030,07	681282,12	27	7696	94635,94	680954,15
26	7534	68925,54	646270,85	26	7575	69850,63	646305,98	26	7616	69351,82	645781,83	27	7656	94926,68	681173,26	27	7697	94606,04	680911,00
26	7535	68944,07	646282,04	26	7576	69833,30	646298,45	26	7617	69381,50	645790,47	27	7657	94884,23	681124,07	27	7698	94588,05	680881,37
26	7536	68954,62	646291,53	26	7577	69808,03	646287,54	26	7618	69410,10	645798,81	27	7658	94875,13	681115,17	27	7699	94579,75	680872,32
26	7537	68964,20	646304,69	26	7578	69789,70	646280,79	26	7619	69441,91	645803,97	27	7659	94863,28	681107,79	27	7700	94569,19	680866,17
26	7538	68974,87	646316,17	26	7579	69771,53	646277,06	26	7620	69461,48	645809,25	27	7660	94860,85	681106,28	27	7701	94536,29	680855,20
26	7539	68990,11	646328,05	26	7580	69755,41	646271,29	26	7621	69477,36	645814,57	27	7661	94831,49	681094,40	27	7702	94444,31	680817,75
26	7540	69016,83	646346,86	26	7581	69736,92	646260,09	26	7622	69501,19	645822,59	27	7662	94831,72	681102,19	27	7703	94393,64	680793,74
26	7541	69051,20	646367,46	26	7582	69712,65	646246,61	26	7623	69533,12	645828,56	27	7663	94832,00	681116,66	27	7704	94369,32	680779,68
26	7542	69068,09	646377,57	26	7583	69690,11	646244,92	26	7624	69545,59	645828,99	27	7664	94823,02	681128,93	27	7705	94351,59	680767,45
26	7543	69104,11	646391,28	26	7584	69664,00	646240,58	26	7625	69566,65	645821,02	27	7665	94794,66	681150,18	27	7706	94330,09	680749,37
26	7544	69128,41	646404,76	26	7585	69643,54	646237,42	26	7626	69596,17	645805,85	27	7666	94771,52	681164,17	27	7707	94311,97	680730,93
26	7545	69148,91	646416,39	26	7586	69619,92	646227,05	26	7627	69633,51	645784,69	27	7667	94740,07	681190,98	27	7708	94297,26	680712,27
26	7546	69152,27	646418,27	26	7587	69592,56	646220,73	26	7628	69661,99	645766,40	27	7668	94734,74	681206,82	27	7709	94285,18	680694,38
26	7547	69159,66	646422,41	26	7588	69556,06	646211,25	26	7629	69690,99	645754,13	27	7669	94738,87	681228,06	27	7710	94256,16	680638,90
26	7548	69183,84	646433,32	26	7589	69500,59	646206,17	26	7630	69723,64	645729,67	27	7670	94750,82	681238,05	27	7711	94234,26	680590,52
26	7549	69221,91	646451,70	26	7590	69476,73	646201,71	26	7631	69736,67	645729,01	27	7671	94769,31	681250,24	27	7712	94196,29	680642,70
26	7550	69253,87	646471,13	26	7591	69454,87	646193,11	26	7632	69759,30	645732,04	27	7672	94779,10	681269,24	27	7713	94100,62	680617,77
26	7551	69311,55	646504,67	26	7592	69453,94	646192,67	26	7633	69781,12	645740,09	27	7673	94775,53	681288,96	27	7714	94098,46	680673,83
26	7552	69316,25	646506,78	26	7593	69450,23	646190,89	26	7634	69800,77	645750,27	27	7674	94761,65	681302,82	27	7715	94098,28	680874,81
26	7553	69358,84	646525,86	26	7594	69445,28	646188,51	26	7635	69819,26	645762,46	27	7675	94735,06	681308,02	27	7716	94060,02	681090,96
26	7554	69382,95	646535,88	26	7595	69428,39	646180,76	26	7636	69842,73	645781,41	27	7676	94718,73	681301,84	27	7717	94059,26	681377,95
26	7555	69400,07	646540,64	26	7596	69416,20	646172,73	26	7637	69866,23	645802,92	27	7677	94701,64	681278,73	27	7718	94073,79	681602,55
26	7556	69426,47	646549,52	26	7597	69405,13	646165,27	26	7638	69885,12	645823,12	27	7678	94679,54	681249,62	27	7719	94073,45	681680,33
26	7557	69451,41	646552,87	26	7598	69386,24	646147,05	26	7639	69909,19	645844,85	27	7679	94673,25	681238,40	27	7720	94079,46	681688,78
26	7558	69487,43	646551,43	26	7599	69362,69	646123,54	26	7640	69927,16	645867,52	27	7680	94639,48	681178,83	27	7721	94088,45	681706,45
26	7559	69495,02	646550,60	26	7600	69346,93	646099,75	26	7641	69946,05	645886,73	27	7681	94635,51	681148,55	27	7722	94088,05	681719,93
26	7560	69496,12	646550,46	26	7601	69327,76	646049,05	26	7642	69964,38	645894,47	27	7682	94643,61	681130,15	27	7723	94082,03	681737,21
26	7561	69517,76	646547,60	26	7602	69322,38	646031,26	26	7643	69987,04	645895,95	27	7683	94671,16	681119,94	27	7724	94073,18	681743,40
26	7562	69541,18	646543,08	26	7603	69315,60	646005,06	26	7644	70017,32	645894,12	27	7684	94686,81	681124,13	27	7725	94072,94	681800,17
26	7563	69554,58	646538,66	26	7604	69306,66	645980,42	26	7645	70042,91	645890,56	27	7685	94708,34	681130,75	27	7726	94092,50	681817,22

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
27	7727	94162,33	681825,69	27	7768	94614,73	681661,91	27	7809	94771,60	681436,17	27	7850	95026,21	681389,06	28	7890	96035,21	682287,97
27	7728	94199,55	681826,56	27	7769	94642,16	681649,68	27	7810	94819,41	681383,70	27	7851	95048,64	681365,73	28	7891	96026,15	682310,93
27	7729	94231,08	681815,22	27	7770	94665,43	681645,48	27	7811	94834,13	681373,62	27	7852	95050,56	681356,15	28	7892	96025,71	682333,98
27	7730	94270,59	681800,50	27	7771	94697,83	681638,48	27	7812	94848,01	681372,02	28	7853	96656,62	682296,67	28	7893	96038,78	682350,41
27	7731	94297,46	681786,61	27	7772	94733,81	681638,26	27	7813	94862,12	681383,34	28	7854	96637,62	682289,99	28	7894	96059,40	682363,51
27	7732	94306,77	681757,75	27	7773	94759,56	681641,63	27	7814	94878,49	681396,64	28	7855	96573,24	682268,45	28	7895	96083,54	682389,49
27	7733	94320,04	681731,98	27	7774	94774,00	681650,94	27	7815	94906,00	681413,50	28	7856	96565,12	682265,71	28	7896	96109,77	682417,36
27	7734	94335,97	681725,37	27	7775	94780,66	681655,15	27	7816	94932,88	681420,75	28	7857	96537,94	682252,58	28	7897	96126,06	682429,67
27	7735	94350,77	681721,64	27	7776	94801,52	681654,87	27	7817	94952,25	681426,94	28	7858	96493,39	682226,49	28	7898	96140,14	682436,54
27	7736	94368,94	681721,92	27	7777	94830,72	681629,61	27	7818	94961,12	681441,60	28	7859	96481,30	682222,52	28	7899	96151,65	682428,49
27	7737	94387,15	681721,64	27	7778	94812,75	681593,15	27	7819	94957,26	681458,31	28	7860	96467,97	682219,70	28	7900	96156,70	682416,78
27	7738	94400,86	681717,03	27	7779	94817,68	681575,88	27	7820	94964,84	681470,25	28	7861	96441,11	682214,01	28	7901	96161,60	682396,61
27	7739	94405,96	681707,32	27	7780	94827,67	681559,02	27	7821	94936,25	681472,62	28	7862	96406,66	682201,74	28	7902	96176,08	682375,98
27	7740	94405,60	681691,29	27	7781	94834,05	681527,62	27	7822	94915,83	681467,01	28	7863	96385,40	682191,26	28	7903	96186,26	682354,46
27	7741	94402,83	681686,40	27	7782	94815,76	681520,87	27	7823	94882,50	681453,64	28	7864	96359,04	682175,71	28	7904	96197,50	682339,96
27	7742	94395,53	681673,74	27	7783	94802,04	681529,50	27	7824	94856,67	681445,71	28	7865	96351,92	682171,49	28	7905	96202,79	682332,70
27	7743	94370,10	681655,23	27	7784	94799,07	681537,19	27	7825	94840,63	681444,97	28	7866	96336,13	682160,47	28	7906	96228,02	682315,15
27	7744	94362,80	681647,00	27	7785	94792,17	681563,03	27	7826	94834,37	681453,68	28	7867	96268,57	682113,67	28	7907	96240,90	682314,82
27	7745	94353,62	681636,45	27	7786	94787,20	681575,74	27	7827	94843,47	681475,81	28	7868	96221,43	682083,30	28	7908	96252,57	682314,52
27	7746	94342,46	681617,89	27	7787	94774,65	681589,69	27	7828	94853,30	681481,91	28	7869	96217,05	682081,29	28	7909	96265,56	682324,52
27	7747	94343,23	681603,87	27	7788	94752,46	681596,67	27	7829	94870,71	681497,21	28	7870	96203,86	682075,05	28	7910	96266,00	682342,55
27	7748	94351,21	681591,04	27	7789	94739,39	681588,81	27	7830	94872,87	681509,67	28	7871	96186,26	682068,31	28	7911	96266,48	682362,47
27	7749	94370,94	681584,06	27	7790	94739,03	681572,77	27	7831	94855,23	681524,31	28	7872	96179,07	682065,54	28	7912	96257,34	682382,87
27	7750	94396,69	681587,44	27	7791	94741,84	681555,63	27	7832	94850,25	681541,59	28	7873	96176,12	682069,34	28	7913	96257,54	682393,89
27	7751	94429,02	681601,48	27	7792	94745,77	681542,02	27	7833	94856,03	681557,28	28	7874	96166,73	682082,73	28	7914	96258,26	682424,40
27	7752	94445,31	681612,79	27	7793	94741,71	681528,57	27	7834	94872,31	681568,57	28	7875	96147,64	682086,57	28	7915	96258,82	682447,34
27	7753	94475,31	681619,71	27	7794	94723,11	681511,37	27	7835	94888,32	681568,86	28	7876	96137,81	682077,92	28	7916	96259,46	682472,84
27	7754	94520,99	681624,01	27	7795	94706,66	681496,05	27	7836	94905,28	681566,14	28	7877	96141,30	682050,29	28	7917	96261,19	682502,78
27	7755	94532,10	681647,48	27	7796	94692,38	681483,41	27	7837	94919,72	681559,41	28	7878	96132,44	682035,73	28	7918	96267,29	682535,05
27	7756	94529,05	681653,04	27	7797	94662,14	681484,73	27	7838	94938,69	681549,11	28	7879	96120,44	682034,20	28	7919	96275,47	682565,75
27	7757	94513,21	681659,77	27	7798	94644,97	681468,41	27	7839	94971,87	681533,76	28	7880	96107,65	682034,68	28	7920	96288,83	682587,64
27	7758	94491,75	681656,17	27	7799	94638,55	681455,74	27	7840	94981,17	681500,55	28	7881	96095,05	682048,74	28	7921	96299,03	682605,67
27	7759	94477,67	681647,31	27	7800	94634,90	681438,94	27	7841	94993,89	681488,14	28	7882	96084,27	682084,96	28	7922	96306,51	682618,89
27	7760	94454,09	681643,82	27	7801	94638,87	681422,78	27	7842	95006,48	681488,10	28	7883	96082,78	682113,47	28	7923	96316,46	682633,01
27	7761	94437,28	681654,56	27	7802	94648,26	681412,84	27	7843	95020,28	681498,87	28	7884	96085,67	682133,73	28	7924	96316,23	682633,92
27	7762	94433,39	681669,72	27	7803	94666,23	681408,11	27	7844	95031,19	681502,40	28	7885	96085,67	682159,78	28	7925	96312,57	682648,17
27	7763	94441,94	681689,39	27	7804	94686,64	681409,71	27	7845	95037,16	681484,11	28	7886	96086,39	682191,18	28	7926	96307,52	682657,86
27	7764	94469,85	681697,66	27	7805	94707,58	681425,46	27	7846	95035,80	681471,65	28	7887	96083,58	682200,87	28	7927	96297,93	682659,34
27	7765	94526,81	681691,23	27	7806	94724,99	681440,22	27	7847	95032,31	681458,86	28	7888	96077,49	682222,16	28	7928	96279,72	682656,61
27	7766	94556,49	681682,90	27	7807	94745,08	681446,38	27	7848	95020,16	681440,31	28	7889	96068,34	682242,56	28	7929	96263,36	682643,29
27	7767	94585,01	681670,12	27	7808	94764,26	681440,54	27	7849	95019,35	681405,46	28	7890	96047,60	682268,89	28	7930	96246,03	682631,10

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
28	7931	96215,94	682634,85	28	7972	95588,11	682567,48	28	8013	95668,29	683363,46	28	8054	95856,24	683043,03	28	8095	95917,05	682985,51
28	7932	96199,62	682627,54	28	7973	95586,39	682584,63	28	8014	95659,18	683401,39	28	8055	95799,77	683001,44	28	8096	95899,56	682972,20
28	7933	96189,99	682623,01	28	7974	95584,46	682591,21	28	8015	95705,17	683392,89	28	8056	95759,10	682950,67	28	8097	95891,66	682952,64
28	7934	96170,30	682601,23	28	7975	95583,67	682591,68	28	8016	95715,97	683390,32	28	8057	95709,32	682896,48	28	8098	95889,13	682935,72
28	7935	96148,36	682573,69	28	7976	95571,18	682599,27	28	8017	95737,24	683384,01	28	8058	95674,79	682858,17	28	8099	95872,77	682920,41
28	7936	96139,26	682549,66	28	7977	95562,40	682609,77	28	8018	95801,61	683277,78	28	8059	95662,03	682842,74	28	8100	95857,49	682908,08
28	7937	96121,05	682515,19	28	7978	95537,73	682609,39	28	8019	95842,16	683221,77	28	8060	95640,89	682822,08	28	8101	95850,75	682892,29
28	7938	96087,36	682498,93	28	7979	95514,15	682602,34	28	8020	95865,23	683204,68	28	8061	95622,20	682797,43	28	8102	95861,18	682881,35
28	7939	96062,93	682502,56	28	7980	95492,73	682598,84	28	8021	95888,57	683198,82	28	8062	95618,41	682791,00	28	8103	95877,30	682885,21
28	7940	96053,62	682517,95	28	7981	95481,10	682603,76	28	8022	95908,91	683216,34	28	8063	95607,96	682773,30	28	8104	95897,84	682892,37
28	7941	96055,19	682541,88	28	7982	95468,66	682620,84	28	8023	95925,83	683236,79	28	8064	95623,41	682765,01	28	8105	95931,57	682895,07
28	7942	96057,67	682553,79	28	7983	95461,85	682646,70	28	8024	95945,69	683264,00	28	8065	95635,20	682767,98	28	8106	95946,81	682884,79
28	7943	96060,04	682565,13	28	7984	95459,28	682675,31	28	8025	95968,59	683296,46	28	8066	95635,95	682768,89	28	8107	95971,24	682880,71
28	7944	96066,42	682610,99	28	7985	95458,23	682699,59	28	8026	95984,91	683309,78	28	8067	95649,52	682785,43	28	8108	95992,69	682889,21
28	7945	96058,15	682630,72	28	7986	95479,61	682705,10	28	8027	96007,26	683309,27	28	8068	95665,00	682810,32	28	8109	96012,47	682909,87
28	7946	96048,21	682642,10	28	7987	95490,28	682706,17	28	8028	96026,31	683300,41	28	8069	95677,88	682831,88	28	8110	96030,88	682925,51
28	7947	96025,74	682640,61	28	7988	95507,57	682710,90	28	8029	96045,12	683284,66	28	8070	95691,63	682828,29	28	8111	96062,73	682965,18
28	7948	96010,54	682629,74	28	7989	95524,82	682720,66	28	8030	96061,52	683255,88	28	8071	95699,89	682817,35	28	8112	96111,98	683018,60
28	7949	95993,06	682609,98	28	7990	95534,48	682739,56	28	8031	96072,83	683236,37	28	8072	95702,38	682795,75	28	8113	96145,87	683052,68
28	7950	95984,03	682590,40	28	7991	95532,72	682754,60	28	8032	96084,07	683213,96	28	8073	95693,56	682773,16	28	8114	96160,15	683070,01
28	7951	95975,49	682564,26	28	7992	95520,40	682777,23	28	8033	96083,94	683195,93	28	8074	95676,79	682752,73	28	8115	96170,94	683098,81
28	7952	95970,55	682537,89	28	7993	95521,85	682794,15	28	8034	96068,34	683164,57	28	8075	95690,76	682744,49	28	8116	96163,84	683113,19
28	7953	95959,60	682522,43	28	7994	95531,71	682804,26	28	8035	96040,19	683156,31	28	8076	95698,61	682739,85	28	8117	96148,12	683125,38
28	7954	95946,61	682514,46	28	7995	95548,92	682812,00	28	8036	96017,81	683153,81	28	8077	95728,29	682745,23	28	8118	96119,00	683152,29
28	7955	95939,87	682517,93	28	7996	95585,97	682840,41	28	8037	95985,44	683159,13	28	8078	95745,54	682755,98	28	8119	96113,71	683175,47
28	7956	95937,95	682526,51	28	7997	95613,86	682861,79	28	8038	95979,42	683159,92	28	8079	95760,30	682781,33	28	8120	96117,15	683185,81
28	7957	95927,64	682540,46	28	7998	95626,73	682871,34	28	8039	95946,45	683161,36	28	8080	95760,58	682792,78	28	8121	96129,03	683190,79
28	7958	95915,97	682542,94	28	7999	95630,38	682890,14	28	8040	95905,46	683152,01	28	8081	95761,10	682812,73	28	8122	96144,99	683191,63
28	7959	95909,93	682540,72	28	8000	95627,66	682910,86	28	8041	95867,55	683134,63	28	8082	95753,36	682848,15	28	8123	96155,58	683187,15
28	7960	95905,18	682538,97	28	8001	95631,75	682942,46	28	8042	95835,35	683119,59	28	8083	95754,00	682874,64	28	8124	96174,47	683175,86
28	7961	95885,60	682523,76	28	8002	95641,94	682969,05	28	8043	95801,89	683094,74	28	8084	95755,49	682892,57	28	8125	96195,96	683168,05
28	7962	95859,93	682508,81	28	8003	95665,32	683009,62	28	8044	95789,74	683078,30	28	8085	95764,39	682914,36	28	8126	96219,59	683146,57
28	7963	95836,11	682496,86	28	8004	95690,47	683035,05	28	8045	95794,72	683061,02	28	8086	95782,52	682938,13	28	8127	96222,08	683143,96
28	7964	95813,53	682491,24	28	8005	95684,17	683045,98	28	8046	95809,64	683059,42	28	8087	95796,52	682943,00	28	8128	96312,57	683054,99
28	7965	95783,92	682489,99	28	8006	95670,41	683077,31	28	8047	95819,42	683066,51	28	8088	95810,72	682955,88	28	8129	96317,55	683048,39
28	7966	95704,47	682474,96	28	8007	95656,50	683117,88	28	8048	95826,12	683078,19	28	8089	95821,67	682967,42	28	8130	96295,84	683025,55
28	7967	95651,12	682476,68	28	8008	95653,85	683143,48	28	8049	95859,65	683100,92	28	8090	95837,23	682995,99	28	8131	96273,82	682998,43
28	7968	95610,89	682489,49	28	8009	95654,53	683171,99	28	8050	95872,61	683102,88	28	8091	95891,06	683023,11	28	8132	96239,77	682957,44
28	7969	95592,12	682508,35	28	8010	95658,70	683215,51	28	8051	95892,58	683092,47	28	8092	95949,42	683051,68	28	8133	96228,82	682932,09
28	7970	95589,35	682530,40	28	8011	95666,80	683240,54	28	8052	95894,55	683085,47	28	8093	95947,85	683034,19	28	8134	96235,92	682917,26
28	7971	95589,71	682546,44	28	8012	95676,95	683315,77	28	8053	95889,85	683069,66	28	8094	95944,44	683023,86	28	8135	96249,72	682913,66

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
28	8136	96272,38	682924,17	29	8176	84865,24	668784,25	29	8217	83916,00	668847,13	29	8258	84250,15	669340,18	30	8298	81699,06	680615,64
28	8137	96286,70	682941,62	29	8177	84872,49	668794,46	29	8218	83897,71	668846,00	29	8259	84293,19	669336,81	30	8299	81697,78	680597,16
28	8138	96286,06	682956,76	29	8178	84872,53	668803,92	29	8219	83880,86	668840,19	29	8260	84319,58	669335,69	30	8300	81703,75	680581,44
28	8139	96298,65	682970,08	29	8179	84867,04	668808,51	29	8220	83860,61	668828,28	29	8261	84346,30	669333,52	30	8301	81715,22	680561,88
28	8140	96319,47	682974,60	29	8180	84856,29	668810,35	29	8221	83844,08	668809,78	29	8262	84359,33	669333,01	30	8302	81724,97	680552,02
28	8141	96336,67	682978,33	29	8181	84831,02	668805,71	29	8222	83821,74	668790,64	29	8263	84366,19	669332,84	30	8303	81711,45	680517,25
28	8142	96353,00	682991,09	29	8182	84803,34	668799,16	29	8223	83799,68	668781,65	29	8264	84407,06	669331,86	30	8304	81696,33	680490,62
28	8143	96356,86	682997,86	29	8183	84747,55	668782,66	29	8224	83784,92	668787,28	29	8265	84464,18	669331,78	30	8305	81694,43	680487,94
28	8144	96362,62	682988,49	29	8184	84713,54	668770,92	29	8225	83777,22	668802,59	29	8266	84549,65	669327,85	30	8306	81677,40	680495,70
28	8145	96363,95	682986,93	29	8185	84685,86	668755,72	29	8226	83779,55	668824,07	29	8267	84589,40	669324,62	30	8307	81648,59	680508,82
28	8146	96374,85	682972,75	29	8186	84669,42	668751,69	29	8227	83780,27	668843,98	29	8268	84619,08	669319,91	30	8308	81586,92	680535,80
28	8147	96388,20	682955,36	29	8187	84660,88	668758,18	29	8228	83779,63	668872,04	29	8269	84681,85	669311,10	30	8309	81481,98	680534,04
28	8148	96391,82	682949,19	29	8188	84664,17	668770,85	29	8229	83773,73	668935,21	29	8270	84727,90	669299,16	30	8310	81196,03	680453,88
28	8149	96391,93	682949,00	29	8189	84666,81	668786,32	29	8230	83767,47	668993,58	29	8271	84762,23	669284,62	30	8311	81028,70	680407,01
28	8150	96439,19	682866,70	29	8190	84658,47	668795,49	29	8231	83749,54	669047,80	29	8272	84798,21	669266,60	30	8312	80985,35	680388,06
28	8151	96452,78	682843,10	29	8191	84646,92	668794,55	29	8232	83732,38	669121,60	29	8273	84842,33	669237,98	30	8313	80907,12	680353,93
28	8152	96460,73	682823,65	29	8192	84585,39	668778,97	29	8233	83723,00	669168,15	29	8274	84863,47	669225,61	30	8314	80889,17	680346,10
28	8153	96476,39	682785,65	29	8193	84557,87	668778,90	29	8234	83711,88	669223,38	29	8275	84894,43	669206,30	30	8315	80885,81	680344,54
28	8154	96481,30	682773,71	29	8194	84519,69	668778,56	29	8235	83709,79	669255,23	29	8276	84909,12	669199,10	30	8316	80878,37	680341,56
28	8155	96485,69	682763,00	29	8195	84474,97	668781,92	29	8236	83713,24	669271,12	29	8277	84938,36	669179,34	30	8317	80817,76	680323,69
28	8156	96498,12	682732,78	29	8196	84448,66	668791,07	29	8237	83724,84	669280,19	29	8278	84963,10	669159,94	30	8318	80756,34	680305,63
28	8157	96534,51	682644,34	29	8197	84400,04	668817,17	29	8238	83741,76	669288,01	29	8279	85008,43	669119,73	30	8319	80687,74	680297,49
28	8158	96538,98	682633,37	29	8198	84394,07	668820,43	29	8239	83778,70	669299,83	29	8280	85024,35	669099,50	30	8320	80674,17	680295,98
28	8159	96572,97	682550,62	29	8199	84375,54	668829,65	29	8240	83805,42	669306,68	29	8281	85039,91	669081,27	30	8321	80658,81	680294,14
28	8160	96619,21	682438,07	29	8200	84332,90	668846,04	29	8241	83844,40	669316,27	29	8282	85057,04	669045,44	30	8322	80653,48	680301,05
28	8161	96631,44	682408,31	29	8201	84309,68	668847,06	29	8242	83876,17	669325,43	29	8283	85065,18	669027,57	30	8323	80623,12	680312,82
28	8162	96635,70	682388,83	29	8202	84263,11	668845,54	29	8243	83906,41	669334,07	29	8284	85082,43	669003,21	30	8324	80588,38	680330,40
28	8163	96649,65	682325,28	29	8203	84248,55	668840,93	29	8244	83933,81	669340,59	29	8285	85106,70	668987,28	30	8325	80575,31	680336,06
28	7852	96656,62	682296,67	29	8204	84215,58	668830,21	29	8245	83957,03	669341,13	29	8286	85127,95	668976,80	30	8326	80562,23	680341,05
29	8164	85178,66	668931,94	29	8205	84168,97	668801,07	29	8246	83983,50	669339,99	29	8287	85145,72	668961,13	30	8327	80535,84	680345,23
29	8165	85170,59	668926,06	29	8206	84140,41	668796,89	29	8247	84006,65	669339,41	29	8288	85158,56	668947,03	30	8328	80502,03	680345,21
29	8166	85148,82	668910,89	29	8207	84110,73	668815,09	29	8248	84033,96	669341,94	29	8164	85178,66	668931,94	30	8329	80463,96	680342,23
29	8167	85129,79	668894,50	29	8208	84082,21	668842,07	29	8249	84069,98	669348,86	30	8289	81800,57	680811,02	30	8330	80444,07	680338,02
29	8168	85109,51	668874,37	29	8209	84065,37	668844,06	29	8250	84105,84	669358,79	30	8290	81798,57	680802,20	30	8331	80425,22	680333,91
29	8169	85089,76	668854,92	29	8210	84056,26	668836,43	29	8251	84129,58	669373,68	30	8291	81789,97	680761,60	30	8332	80434,00	680304,45
29	8170	85073,32	668838,86	29	8211	84054,42	668810,06	29	8252	84141,62	669379,86	30	8292	81789,55	680759,61	30	8333	80436,16	680286,63
29	8171	85071,80	668837,37	29	8212	84042,38	668798,43	29	8253	84148,72	669378,59	30	8293	81771,30	680729,78	30	8334	80432,11	680286,86
29	8172	85048,19	668812,39	29	8213	84020,20	668801,44	29	8254	84161,11	669369,62	30	8294	81746,15	680691,40	30	8335	80377,60	680289,42
29	8173	85037,21	668798,61	29	8214	83996,50	668815,95	29	8255	84178,07	669361,72	30	8295	81730,02	680669,90	30	8336	80372,46	680289,72
29	8174	84848,63	668758,29	29	8215	83975,32	668830,31	29	8256	84208,96	669348,53	30	8296	81715,34	680650,51	30	8337	80384,26	680299,09
29	8175	84857,09	668773,82	29	8216	83945,80	668841,62	29	8257	84230,98	669342,51	30	8297	81703,83	680633,76	30	8338	80388,39	680321,22

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
30	8339	80366,53	680337,62	30	8380	80218,60	680682,14	30	8421	81329,33	680818,94	30	8461	80490,60	680485,58	30	8502	80745,85	680739,49
30	8340	80344,36	680349,02	30	8381	80277,40	680734,43	30	8422	81375,02	680831,97	30	8462	80497,81	680515,82	30	8503	80755,44	680737,09
30	8341	80327,11	680361,81	30	8382	80294,29	680747,72	30	8423	81406,69	680837,90	30	8463	80508,88	680538,35	30	8504	80762,46	680724,47
30	8342	80304,25	680378,33	30	8383	80338,67	680774,50	30	8424	81432,63	680838,38	30	8464	80517,15	680546,42	30	8505	80766,15	680713,31
30	8343	80283,51	680385,25	30	8384	80383,41	680804,60	30	8425	81480,02	680835,03	30	8465	80534,19	680550,78	30	8506	80767,43	680701,71
30	8344	80258,16	680392,66	30	8385	80403,27	680812,74	30	8426	81574,00	680821,84	30	8466	80548,47	680543,55	30	8507	80764,82	680693,82
30	8345	80243,48	680383,29	30	8386	80444,72	680824,84	30	8427	81650,27	680815,43	30	8467	80570,73	680541,63	30	8508	80760,57	680679,82
30	8346	80227,80	680361,68	30	8387	80456,55	680827,43	30	8428	81721,35	680809,35	30	8468	80578,96	680541,24	30	8509	80764,42	680671,67
30	8347	80212,03	680342,41	30	8388	80467,86	680829,96	30	8429	81759,04	680806,22	30	8469	80604,55	680549,44	30	8510	80778,78	680669,58
30	8348	80206,46	680338,11	30	8389	80561,72	680844,00	30	8430	81774,49	680807,15	30	8470	80610,12	680563,43	30	8433	80786,81	680667,52
30	8349	80197,19	680331,04	30	8390	80617,92	680845,27	30	8431	81786,96	680808,61	30	8471	80614,57	680579,33	30	8511	81066,65	680558,88
30	8350	80185,16	680329,54	30	8391	80665,00	680841,83	30	8432	81798,45	680810,51	30	8472	80612,53	680593,37	30	8512	81054,58	680551,05
30	8351	80169,44	680342,69	30	8392	80694,94	680844,73	30	8289	81800,57	680811,02	30	8473	80606,59	680597,97	30	8513	81029,95	680548,87
30	8352	80160,89	680355,09	30	8393	80708,79	680841,13	30	8433	80786,81	680667,52	30	8474	80598,65	680601,36	30	8514	81007,97	680552,57
30	8353	80155,80	680372,83	30	8394	80731,10	680827,87	30	8434	80785,32	680652,95	30	8475	80587,46	680601,77	30	8515	80997,82	680559,42
30	8354	80150,95	680385,44	30	8395	80739,83	680822,87	30	8435	80779,18	680633,17	30	8476	80568,89	680600,09	30	8516	80985,91	680567,51
30	8355	80129,97	680383,91	30	8396	80747,45	680818,73	30	8436	80770,76	680619,08	30	8477	80548,67	680587,20	30	8517	80968,46	680577,76
30	8356	80114,33	680370,54	30	8397	80757,97	680814,28	30	8437	80765,71	680612,21	30	8478	80520,60	680610,21	30	8518	80949,33	680581,54
30	8357	80111,85	680368,89	30	8398	80775,32	680810,72	30	8438	80754,92	680598,25	30	8479	80525,01	680624,65	30	8519	80939,58	680578,49
30	8358	80092,24	680355,86	30	8399	80791,78	680807,41	30	8439	80751,19	680593,37	30	8480	80535,56	680629,26	30	8520	80920,01	680567,81
30	8359	80088,94	680353,67	30	8400	80810,05	680806,32	30	8440	80735,74	680570,77	30	8481	80551,68	680629,50	30	8521	80911,51	680550,71
30	8360	80063,75	680345,70	30	8401	80819,74	680805,70	30	8441	80722,87	680540,77	30	8482	80570,97	680629,15	30	8522	80898,31	680529,32
30	8361	80026,81	680345,16	30	8402	80834,62	680807,45	30	8442	80710,15	680494,09	30	8483	80594,16	680626,21	30	8523	80880,26	680525,97
30	8362	80015,62	680345,12	30	8403	80846,18	680810,85	30	8443	80704,82	680474,31	30	8484	80611,04	680625,44	30	8524	80859,72	680527,43
30	8363	80005,15	680345,63	30	8404	80850,86	680812,95	30	8444	80690,90	680465,38	30	8485	80622,80	680631,72	30	8525	80847,77	680536,87
30	8364	79998,93	680352,47	30	8405	80895,06	680833,06	30	8445	80676,54	680455,33	30	8486	80634,39	680639,20	30	8526	80850,54	680554,77
30	8365	79997,35	680359,38	30	8406	80912,44	680839,30	30	8446	80662,10	680455,99	30	8487	80657,45	680662,67	30	8527	80853,55	680574,12
30	8366	79998,15	680363,31	30	8407	80931,23	680843,29	30	8447	80648,27	680464,20	30	8488	80667,16	680679,53	30	8528	80862,97	680593,79
30	8367	80004,26	680375,04	30	8408	80948,58	680844,34	30	8448	80643,09	680478,49	30	8489	80674,86	680696,74	30	8529	80865,82	680613,25
30	8368	80008,92	680380,94	30	8409	80958,62	680842,91	30	8449	80641,49	680498,20	30	8490	80690,30	680714,35	30	8530	80867,06	680627,60
30	8369	80010,54	680383,57	30	8410	80968,07	680839,09	30	8450	80627,85	680507,65	30	8491	80696,16	680708,30	30	8531	80876,37	680644,24
30	8370	80014,74	680390,40	30	8411	81004,74	680812,59	30	8451	80617,34	680503,93	30	8492	80704,70	680699,99	30	8532	80895,06	680650,92
30	8371	80026,63	680413,39	30	8412	81048,67	680789,57	30	8452	80604,06	680488,54	30	8493	80710,15	680693,18	30	8533	80908,58	680647,39
30	8372	80047,72	680454,04	30	8413	81062,99	680785,16	30	8453	80594,76	680476,01	30	8494	80715,49	680683,00	30	8534	80936,69	680643,19
30	8373	80057,43	680472,78	30	8414	81086,44	680781,13	30	8454	80581,60	680450,60	30	8495	80727,40	680679,93	30	8535	80952,62	680640,99
30	8374	80077,82	680509,14	30	8415	81120,84	680778,54	30	8455	80562,15	680444,94	30	8496	80733,14	680682,22	30	8536	80970,31	680640,64
30	8375	80082,81	680518,13	30	8416	81179,07	680780,61	30	8456	80538,05	680443,53	30	8497	80734,86	680687,12	30	8537	80981,62	680637,12
30	8376	80091,17	680533,08	30	8417	81198,09	680783,10	30	8457	80517,07	680441,88	30	8498	80735,10	680693,58	30	8538	80991,84	680627,71
30	8377	80117,60	680575,06	30	8418	81204,73	680784,01	30	8458	80494,25	680443,37	30	8499	80735,42	680706,15	30	8539	80993,17	680617,12
30	8378	80145,38	680613,58	30	8419	81252,75	680795,24	30	8459	80485,14	680462,79	30	8500	80736,02	680731,98	30	8540	80990,60	680595,99
30	8379	80158,03	680628,34	30	8420	81265,69	680798,28	30	8460	80487,10	680477,71	30	8501	80740,20	680738,75	30	8541	81004,16	680589,22

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
30	8542	81016,87	680583,12	31	8582	94963,72	682003,74	31	8623	94651,35	681902,50	31	8664	94326,43	682629,79	31	8705	95108,92	682699,18
30	8543	81042,42	680576,06	31	8583	94959,35	681988,96	31	8624	94649,79	681904,74	31	8665	94448,69	682768,05	31	8706	95104,91	682664,68
30	8544	81059,87	680569,95	31	8584	94957,91	681971,03	31	8625	94643,13	681914,34	31	8666	94471,14	682770,98	31	8707	95103,26	682642,75
30	8511	81066,65	680558,88	31	8585	94952,09	681951,23	31	8626	94636,99	681927,16	31	8667	94517,34	682782,53	31	8708	95090,47	682640,79
31	8545	95278,62	682514,41	31	8586	94943,10	681933,12	31	8627	94640,56	681943,96	31	8668	94557,33	682802,11	31	8709	95075,17	682646,20
31	8546	95275,13	682502,06	31	8587	94928,83	681915,79	31	8628	94645,33	681957,41	31	8669	94603,70	682819,10	31	8710	95074,59	682646,40
31	8547	95247,06	682492,01	31	8588	94927,50	681895,63	31	8629	94643,49	681969,44	31	8670	94667,99	682831,81	31	8711	95031,27	682665,80
31	8548	95207,47	682487,79	31	8589	94934,80	681873,79	31	8630	94631,01	681981,51	31	8671	94688,45	682835,42	31	8712	94963,88	682705,31
31	8549	95173,30	682486,66	31	8590	94949,02	681863,00	31	8631	94613,93	681989,13	31	8672	94699,94	682839,09	31	8713	94932,16	682718,64
31	8550	95172,13	682486,46	31	8591	94954,98	681858,47	31	8632	94601,29	681996,19	31	8673	94785,84	682866,53	31	8714	94903,56	682729,44
31	8551	95154,72	682483,49	31	8592	94974,79	681854,29	31	8633	94595,64	682020,81	31	8674	94843,99	682896,17	31	8715	94866,38	682735,55
31	8552	95140,08	682481,20	31	8593	94987,67	681854,81	31	8634	94599,41	682043,74	31	8675	94882,86	682914,99	31	8716	94838,82	682743,78
31	8553	95094,12	682477,66	31	8594	95000,66	681862,68	31	8635	94603,34	682052,74	31	8676	94904,58	682926,27	31	8717	94822,18	682758,29
31	8554	95069,93	682470,17	31	8595	95005,00	681874,58	31	8636	94620,66	682058,93	31	8677	94920,16	682934,36	31	8718	94818,20	682776,13
31	8555	95058,78	682451,71	31	8596	95017,23	681880,34	31	8637	94640,92	682059,09	31	8678	94928,39	682940,46	31	8719	94828,07	682786,68
31	8556	95047,07	682413,11	31	8597	95038,61	681874,92	31	8638	94652,71	682054,92	31	8679	94946,23	682953,77	31	8720	94836,94	682806,91
31	8557	95044,94	682388,52	31	8598	95052,45	681871,32	31	8639	94652,31	682089,11	31	8680	94970,78	682976,40	31	8721	94830,92	682828,64
31	8558	95035,24	682290,57	31	8599	95073,34	681850,88	31	8640	94650,75	682112,16	31	8681	94995,57	682987,35	31	8722	94820,33	682835,13
31	8559	95025,85	682254,96	31	8600	95075,11	681831,05	31	8641	94646,65	682121,87	31	8682	95015,90	682988,95	31	8723	94805,41	682836,73
31	8560	95000,66	682227,99	31	8601	95074,59	681810,02	31	8642	94631,05	682126,48	31	8683	95032,91	682985,23	31	8724	94786,16	682832,00
31	8561	94974,95	682223,61	31	8602	95072,82	681779,07	31	8643	94611,92	682131,33	31	8684	95052,16	682977,82	31	8725	94770,31	682815,45
31	8562	94944,03	682224,48	31	8603	95069,89	681767,16	31	8644	94580,60	682138,99	31	8685	95070,13	682967,53	31	8726	94757,60	682801,26
31	8563	94927,65	682219,05	31	8604	95068,13	681760,26	31	8645	94558,58	682155,10	31	8686	95093,16	682947,97	31	8727	94745,04	682767,78
31	8564	94921,41	682216,98	31	8605	95052,81	681746,96	31	8646	94533,79	682196,59	31	8687	95120,19	682921,62	31	8728	94745,33	682748,95
31	8565	94912,38	682195,85	31	8606	95033,71	681750,79	31	8647	94517,19	682223,92	31	8688	95136,71	682897,84	31	8729	94745,91	682748,59
31	8566	94911,94	682178,83	31	8607	95014,42	681763,21	31	8648	94511,29	682233,63	31	8689	95150,91	682867,74	31	8730	94770,56	682733,30
31	8567	94921,53	682163,92	31	8608	94995,37	681772,06	31	8649	94489,31	682255,63	31	8690	95167,96	682818,48	31	8731	94802,08	682723,85
31	8568	94923,85	682160,31	31	8609	94963,52	681778,39	31	8650	94478,96	682264,57	31	8691	95182,72	682763,32	31	8732	94826,43	682716,75
31	8569	94913,99	682151,99	31	8610	94935,27	681775,66	31	8651	94455,73	682278,12	31	8692	95186,93	682717,66	31	8733	94855,91	682698,96
31	8570	94937,33	682127,54	31	8611	94932,40	681775,38	31	8652	94426,13	682290,35	31	8693	95192,75	682691,81	31	8734	94890,80	682683,93
31	8571	94951,93	682110,34	31	8612	94905,96	681775,89	31	8653	94395,36	682308,16	31	8694	95197,28	682657,61	31	8735	94930,63	682680,25
31	8572	94973,83	682089,33	31	8613	94852,62	681772,95	31	8654	94341,54	682331,92	31	8695	95202,98	682638,45	31	8736	94975,63	682661,28
31	8573	94993,52	682071,80	31	8614	94814,15	681774,07	31	8655	94312,22	682357,19	31	8696	95192,11	682593,17	31	8737	95046,15	682617,66
31	8574	95012,05	682058,16	31	8615	94776,85	681775,18	31	8656	94281,02	682390,02	31	8697	95177,11	682590,31	31	8738	95082,21	682601,06
31	8575	95026,61	682040,96	31	8616	94743,88	681780,07	31	8657	94268,74	682414,66	31	8698	95165,39	682594,81	31	8739	95105,51	682591,09
31	8576	95030,59	682028,82	31	8617	94740,67	681782,76	31	8658	94261,76	682449,66	31	8699	95155,13	682609,75	31	8740	95142,45	682575,94
31	8577	95022,97	682012,69	31	8618	94709,19	681805,57	31	8659	94270,35	682466,89	31	8700	95152,48	682634,36	31	8741	95162,43	682560,51
31	8578	95002,91	682002,84	31	8619	94692,70	681831,90	31	8660	94274,20	682497,15	31	8701	95150,79	682654,52	31	8742	95162,71	682560,37
31	8579	94989,95	682009,45	31	8620	94684,04	681870,23	31	8661	94273,52	682511,18	31	8702	95143,94	682690,62	31	8743	95191,99	682545,74
31	8580	94980,57	682021,40	31	8621	94675,42	681907,11	31	8662	94272,75	682525,77	31	8703	95126,13	682706,36	31	8744	95236,67	682542,59
31	8581	94964,60	682021,56	31	8622	94663,98	681892,78	31	8663	94269,83	682540,42	31	8704	95117,58	682706,28	31	8745	95268,32	682529,80

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
31	8545	95278,62	682514,41	31	8786	94891,36	682585,61	32	8826	82126,54	642311,15	32	8867	82473,18	642440,69	32	8908	82506,89	642624,44
31	8746	94963,64	682570,48	31	8787	94902,32	682597,60	32	8827	82130,24	642329,71	32	8868	82488,05	642438,04	32	8909	82515,98	642628,40
31	8747	94963,36	682557,89	31	8788	94919,52	682603,91	32	8828	82141,68	642365,34	32	8869	82508,67	642439,70	32	8910	82519,83	642630,08
31	8748	94952,33	682545,46	31	8789	94937,65	682603,06	32	8829	82152,57	642395,08	32	8870	82519,30	642445,65	32	8911	82545,52	642634,18
31	8749	94956,05	682534,15	31	8790	94955,70	682596,33	32	8830	82154,74	642410,50	32	8871	82528,06	642454,30	32	8912	82559,08	642638,19
31	8750	94909,29	682517,30	31	8746	94963,64	682570,48	32	8831	82154,03	642428,94	32	8872	82528,29	642454,52	32	8913	82559,01	642637,41
31	8751	94898,10	682510,22	32	8791	83207,50	641952,21	32	8832	82155,12	642440,09	32	8873	82531,29	642465,52	32	8914	82557,93	642626,14
31	8752	94888,88	682505,12	32	8792	83202,31	641949,84	32	8833	82151,61	642451,55	32	8874	82531,69	642474,20	32	8915	82558,57	642605,53
31	8753	94866,78	682494,06	32	8793	83185,05	641943,55	32	8834	82155,03	642455,70	32	8875	82527,24	642481,68	32	8916	82559,53	642601,51
31	8754	94844,76	682478,43	32	8794	83176,28	641940,35	32	8835	82157,87	642465,04	32	8876	82522,35	642484,95	32	8917	82562,22	642589,36
31	8755	94826,35	682463,23	32	8795	83140,67	641928,88	32	8836	82160,52	642478,50	32	8877	82517,98	642487,86	32	8918	82562,87	642586,47
31	8756	94814,11	682445,68	32	8796	83122,54	641916,86	32	8837	82160,96	642495,42	32	8878	82503,34	642489,40	32	8919	82562,97	642586,04
31	8757	94798,11	682425,80	32	8797	83081,43	641891,91	32	8838	82161,32	642509,48	32	8879	82474,14	642484,67	32	8920	82563,30	642582,78
31	8758	94781,62	682405,92	32	8798	82968,97	641836,23	32	8839	82177,94	642516,97	32	8880	82450,71	642483,36	32	8921	82567,35	642568,96
31	8759	94771,08	682397,04	32	8799	82897,86	641811,59	32	8840	82189,93	642520,85	32	8881	82434,67	642485,90	32	8922	82573,21	642552,90
31	8760	94752,95	682397,32	32	8800	82879,99	641805,35	32	8841	82201,21	642518,06	32	8882	82420,91	642488,54	32	8923	82579,63	642535,60
31	8761	94747,89	682412,48	32	8801	82850,32	641795,03	32	8842	82215,42	642513,65	32	8883	82408,56	642495,51	32	8924	82588,41	642519,75
31	8762	94753,67	682430,28	32	8802	82806,07	641785,23	32	8843	82229,55	642511,64	32	8884	82390,03	642507,31	32	8925	82594,91	642507,89
31	8763	94768,03	682447,71	32	8803	82760,04	641773,60	32	8844	82239,86	642511,79	32	8885	82363,39	642528,96	32	8926	82609,51	642494,79
31	8764	94780,82	682470,27	32	8804	82722,58	641765,71	32	8845	82260,74	642515,49	32	8886	82346,31	642542,65	32	8927	82618,53	642491,39
31	8765	94790,85	682487,84	32	8805	82665,52	641753,67	32	8846	82251,29	642506,91	32	8887	82344,72	642543,93	32	8928	82637,74	642491,95
31	8766	94784,55	682492,21	32	8806	82635,55	641733,85	32	8847	82236,17	642494,53	32	8888	82347,68	642547,76	32	8929	82645,44	642475,33
31	8767	94770,79	682491,13	32	8807	82523,08	641678,16	32	8848	82223,13	642480,14	32	8889	82353,29	642559,73	32	8930	82744,96	642260,53
31	8768	94741,07	682476,52	32	8808	82383,62	641631,33	32	8849	82215,99	642470,49	32	8890	82356,12	642572,01	32	8931	82770,35	642205,72
31	8769	94720,02	682472,92	32	8809	82266,77	641694,54	32	8850	82217,56	642462,46	32	8891	82358,51	642585,41	32	8932	82770,66	642205,56
31	8770	94713,44	682479,06	32	8810	82139,20	641763,55	32	8851	82221,65	642453,97	32	8892	82360,11	642587,84	32	8933	83007,76	642083,87
31	8771	94696,75	682494,81	32	8811	81963,59	641858,54	32	8852	82234,40	642447,56	32	8893	82365,05	642595,54	32	8934	83068,80	642052,69
31	8772	94687,49	682509,64	32	8812	81966,48	641861,98	32	8853	82253,86	642447,21	32	8894	82374,69	642605,74	32	8791	83207,50	641952,21
31	8773	94681,47	682525,91	32	8813	82034,36	641927,99	32	8854	82270,82	642440,88	32	8895	82387,32	642610,89	33	8935	74853,36	647399,19
31	8774	94698,92	682526,87	32	8814	82072,79	641963,06	32	8855	82277,40	642429,60	32	8896	82398,56	642618,40	33	8936	74847,23	647259,37
31	8775	94715,96	682527,15	32	8815	82096,89	641992,74	32	8856	82282,77	642415,88	32	8897	82408,55	642627,48	33	8937	74833,45	647263,18
31	8776	94738,59	682538,66	32	8816	82105,45	642005,48	32	8857	82290,52	642407,59	32	8898	82417,22	642635,81	33	8938	74818,35	647265,33
31	8777	94756,92	682546,28	32	8817	82111,32	642016,53	32	8858	82308,52	642404,04	32	8899	82428,68	642641,92	33	8939	74765,66	647272,84
31	8778	94765,38	682543,92	32	8818	82134,99	642075,64	32	8859	82326,98	642410,83	32	8900	82435,94	642633,70	33	8940	74741,68	647279,80
31	8779	94780,30	682541,32	32	8819	82137,82	642087,93	32	8860	82342,34	642419,87	32	8901	82448,27	642624,96	33	8941	74721,46	647289,76
31	8780	94800,72	682548,37	32	8820	82140,71	642117,82	32	8861	82360,95	642431,00	32	8902	82459,99	642620,56	33	8942	74706,10	647298,89
31	8781	94814,91	682561,80	32	8821	82147,06	642183,99	32	8862	82376,15	642442,93	32	8903	82472,61	642618,61	33	8943	74683,16	647304,75
31	8782	94836,74	682578,44	32	8822	82146,00	642196,45	32	8863	82393,56	642452,63	32	8904	82480,10	642618,39	33	8944	74667,96	647305,86
31	8783	94852,70	682576,28	32	8823	82138,45	642227,79	32	8864	82408,52	642456,99	32	8905	82492,58	642620,15	33	8945	74660,06	647306,15
31	8784	94871,71	682567,98	32	8824	82129,55	642255,78	32	8865	82428,97	642459,76	32	8906	82496,95	642621,46	33	8946	74644,29	647302,71
31	8785	94885,75	682572,83	32	8825	82126,13	642283,16	32	8866	82447,26	642454,87	32	8907	82505,77	642624,10	33	8947	74633,38	647297,11

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
33	8948	74621.51	647280.61	33	8989	74559.38	646767.59	33	9030	74578.27	646337.24	33	9071	74266.78	645833.82	33	9112	73979.48	646775.50
33	8949	74619.54	647266.15	33	8990	74547.71	646754.65	33	9031	74578.95	646324.42	33	9072	74268.30	645815.32	33	9113	74007.41	646812.93
33	8950	74617.38	647247.80	33	8991	74534.67	646737.16	33	9032	74593.19	646317.29	33	9073	74267.30	645795.85	33	9114	74032.14	646840.77
33	8951	74615.21	647228.34	33	8992	74523.52	646732.69	33	9033	74601.25	646316.17	33	9074	74268.50	645771.79	33	9115	74039.38	646853.26
33	8952	74612.04	647208.99	33	8993	74493.56	646742.94	33	9034	74604.10	646315.78	33	9075	74267.86	645759.77	33	9116	74054.62	646891.03
33	8953	74601.17	647184.79	33	8994	74484.13	646748.36	33	9035	74621.91	646308.51	33	9076	74267.38	645749.76	33	9117	74060.81	646899.97
33	8954	74596.00	647179.04	33	8995	74460.71	646762.67	33	9036	74641.00	646300.24	33	9077	74268.46	645746.19	33	9118	74087.76	646923.92
33	8955	74581.52	647182.16	33	8996	74440.57	646774.51	33	9037	74679.39	646290.82	33	9078	74271.83	645741.04	33	9119	74126.76	646969.57
33	8956	74562.51	647191.54	33	8997	74419.28	646786.93	33	9038	74685.09	646288.85	33	9079	74278.81	645734.75	33	9120	74163.71	647002.70
33	8957	74543.14	647193.81	33	8998	74400.02	646791.31	33	9039	74637.53	646199.18	33	9080	74287.88	645721.88	33	9121	74191.52	647025.81
33	8958	74526.97	647187.59	33	8999	74381.45	646786.11	33	9040	74610.81	646140.64	33	9081	74291.04	645709.32	33	9122	74198.64	647033.01
33	8959	74521.64	647179.28	33	9000	74367.29	646770.18	33	9041	74587.78	646112.63	33	9082	74251.79	645744.78	33	9123	74215.88	647054.68
33	8960	74519.69	647167.83	33	9001	74350.33	646744.26	33	9042	74541.73	646058.77	33	9083	74223.99	645775.10	33	9124	74223.68	647068.35
33	8961	74518.19	647158.94	33	9002	74340.70	646723.17	33	9043	74471.00	646002.55	33	9084	74200.84	645811.52	33	9125	74233.22	647103.87
33	8962	74519.19	647105.37	33	9003	74325.34	646700.59	33	9044	74461.75	646003.23	33	9085	74159.12	645888.17	33	9126	74245.18	647128.46
33	8963	74519.59	647066.29	33	9004	74306.37	646676.13	33	9045	74440.65	645999.49	33	9086	74145.05	645909.89	33	9127	74259.42	647168.58
33	8964	74509.48	647029.62	33	9005	74280.26	646667.76	33	9046	74435.72	645998.63	33	9087	74136.66	645919.56	33	9128	74277.97	647194.89
33	8965	74501.98	647001.96	33	9006	74250.74	646661.98	33	9047	74426.98	645989.57	33	9088	74122.98	645931.76	33	9129	74288.16	647213.07
33	8966	74487.10	646973.57	33	9007	74232.04	646654.32	33	9048	74420.36	645982.38	33	9089	74118.37	645938.56	33	9130	74299.62	647228.07
33	8967	74477.43	646949.93	33	9008	74222.54	646635.14	33	9049	74415.83	645966.50	33	9090	74104.73	645977.28	33	9131	74306.09	647236.41
33	8968	74467.73	646925.85	33	9009	74212.11	646600.37	33	9050	74413.58	645956.89	33	9091	74107.09	645992.59	33	9132	74317.05	647242.34
33	8969	74456.62	646899.88	33	9010	74209.50	646573.45	33	9051	74397.07	645943.75	33	9092	74113.77	646040.73	33	9133	74327.75	647252.06
33	8970	74443.94	646874.48	33	9011	74210.62	646545.92	33	9052	74356.66	645911.66	33	9093	74118.49	646089.76	33	9134	74342.11	647256.48
33	8971	74447.27	646847.50	33	9012	74216.56	646519.61	33	9053	74344.26	645890.34	33	9094	74117.18	646103.42	33	9135	74357.23	647266.39
33	8972	74451.28	646830.33	33	9013	74216.69	646518.69	33	9054	74333.32	645897.99	33	9095	74107.87	646142.95	33	9136	74372.63	647274.40
33	8973	74455.94	646826.05	33	9014	74219.85	646494.86	33	9055	74327.22	645901.84	33	9096	74099.34	646181.74	33	9137	74390.92	647298.20
33	8974	74486.74	646833.29	33	9015	74229.88	646475.86	33	9056	74321.49	645905.10	33	9097	74092.11	646197.16	33	9138	74402.59	647313.13
33	8975	74506.28	646833.47	33	9016	74237.82	646464.56	33	9057	74295.70	645924.23	33	9098	74070.23	646228.23	33	9139	74417.51	647326.05
33	8976	74521.88	646833.02	33	9017	74248.41	646456.57	33	9058	74285.11	645931.09	33	9099	74062.49	646236.77	33	9140	74423.01	647330.35
33	8977	74537.16	646821.32	33	9018	74259.00	646452.60	33	9059	74268.66	645942.82	33	9100	74035.99	646260.33	33	9141	74423.80	647331.22
33	8978	74541.45	646810.16	33	9019	74284.15	646442.49	33	9060	74254.31	645948.49	33	9101	73997.91	646291.39	33	9142	74441.06	647350.03
33	8979	74549.91	646809.87	33	9020	74323.01	646440.85	33	9061	74235.01	645941.86	33	9102	73973.61	646317.15	33	9143	74460.99	647358.67
33	8980	74562.71	646821.24	33	9021	74352.25	646444.52	33	9062	74230.12	645952.01	33	9103	73951.69	646354.32	33	9144	74480.00	647372.32
33	8981	74574.10	646829.27	33	9022	74416.95	646420.86	33	9063	74226.39	645948.70	33	9104	73943.73	646383.08	33	9145	74494.08	647386.25
33	8982	74586.45	646833.30	33	9023	74422.77	646419.04	33	9064	74234.09	645933.82	33	9105	73937.39	646419.48	33	9146	74509.28	647397.61
33	8983	74601.05	646833.64	33	9024	74458.91	646406.95	33	9065	74244.52	645922.40	33	9106	73932.13	646459.64	33	9147	74526.65	647404.38
33	8984	74607.71	646821.34	33	9025	74509.20	646390.77	33	9066	74252.22	645907.08	33	9107	73931.65	646504.28	33	9148	74539.16	647409.85
33	8985	74604.50	646805.44	33	9026	74545.22	646380.25	33	9067	74254.57	645894.27	33	9108	73934.72	646575.31	33	9149	74564.91	647413.21
33	8986	74598.33	646791.01	33	9027	74574.02	646373.02	33	9068	74255.11	645891.35	33	9109	73939.16	646638.75	33	9150	74576.11	647415.13
33	8987	74589.34	646781.84	33	9028	74589.54	646367.32	33	9069	74259.20	645875.18	33	9110	73949.41	646695.44	33	9151	74598.96	647410.62
33	8988	74574.38	646774.06	33	9029	74582.92	646356.57	33	9070	74262.89	645852.00	33	9111	73958.83	646725.86	33	9152	74604.90	647409.45

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
33	9153	74636,15	647401,41	33	9193	74153,67	646263,35	34	9233	109405,27	642413,60	34	9274	108966,16	642096,34	34	9315	108788,02	642625,65
33	9154	74657,13	647392,35	33	9194	74128,44	646260,43	34	9234	109398,33	642391,97	34	9275	108970,66	642109,14	34	9316	108791,17	642633,94
33	9155	74668,44	647393,82	33	9195	74099,52	646261,21	34	9235	109396,20	642379,57	34	9276	108980,49	642118,82	34	9317	108790,61	642634,99
33	9156	74688,38	647415,30	33	9196	74085,56	646271,34	34	9236	109399,32	642350,11	34	9277	108998,93	642136,97	34	9318	108777,29	642660,11
33	9157	74688,65	647415,60	33	9197	74064,55	646283,20	34	9237	109385,49	642323,81	34	9278	109006,88	642149,67	34	9319	108747,60	642716,44
33	9158	74699,52	647436,11	33	9198	74051,83	646293,32	34	9238	109380,89	642311,38	34	9279	109009,96	642163,03	34	9320	108726,03	642747,39
33	9159	74711,27	647452,05	33	9199	74050,95	646294,33	34	9239	109375,97	642298,09	34	9280	109010,40	642180,06	34	9321	108717,89	642749,58
33	9160	74714,22	647456,10	33	9200	74037,03	646310,91	34	9240	109361,29	642259,31	34	9281	109008,88	642196,55	34	9322	108710,74	642751,51
33	9161	74718,37	647461,81	33	9201	74034,18	646325,52	34	9241	109350,88	642226,85	34	9282	109000,90	642206,90	34	9323	108696,26	642752,16
33	9162	74724,79	647461,97	33	9202	74045,90	646343,02	34	9242	109330,04	642184,33	34	9283	108975,95	642228,50	34	9324	108676,33	642742,04
33	9163	74737,15	647460,44	33	9203	74062,18	646355,36	34	9243	109318,29	642150,72	34	9284	108964,04	642239,06	34	9325	108665,74	642734,02
33	9164	74763,26	647460,68	33	9204	74073,29	646358,39	34	9244	109315,36	642138,54	34	9285	108950,00	642251,20	34	9326	108533,04	642636,38
33	9165	74800,44	647454,27	33	9205	74084,16	646361,43	34	9245	109311,77	642099,38	34	9286	108933,27	642267,89	34	9327	108526,14	642696,16
33	9166	74836,12	647450,65	33	9206	74110,83	646365,79	34	9246	109310,26	642083,03	34	9287	108925,57	642306,41	34	9328	108524,62	642726,13
33	9167	74843,64	647438,34	33	9207	74127,80	646368,99	34	9247	109298,55	642013,30	34	9288	108919,28	642405,95	34	9329	108522,93	642758,82
33	9168	74851,51	647416,39	33	9208	74144,64	646368,86	34	9248	109290,07	641983,65	34	9289	108921,24	642428,88	34	9330	108523,65	642821,62
33	8955	74853,36	647399,19	33	9209	74163,10	646369,50	34	9249	109286,09	641935,30	34	9290	108925,09	642443,14	34	9331	108529,07	642889,53
33	9169	74386,31	646389,92	33	9210	74195,75	646372,14	34	9250	109280,14	641890,33	34	9291	108935,92	642461,17	34	9332	108406,65	643136,00
33	9170	74380,97	646378,61	33	9211	74217,69	646378,21	34	9251	109270,53	641864,74	34	9292	108979,88	642485,34	34	9333	108383,00	643183,76
33	9171	74361,24	646375,76	33	9212	74229,08	646388,70	34	9252	109264,03	641855,42	34	9293	109000,86	642498,48	34	9334	108412,89	643179,57
33	9172	74352,41	646373,04	33	9213	74238,62	646419,24	34	9253	109245,99	641852,59	34	9294	109024,20	642514,07	34	9335	108785,03	643036,41
33	9173	74331,96	646367,41	33	9214	74265,34	646423,15	34	9254	109234,48	641847,78	34	9295	109030,02	642526,32	34	9336	108772,63	643009,15
33	9174	74313,63	646356,53	33	9215	74271,35	646423,89	34	9255	109202,87	641829,54	34	9296	109030,06	642527,68	34	9337	108769,79	643002,90
33	9175	74307,25	646348,78	33	9216	74281,86	646423,92	34	9256	109192,85	641821,97	34	9297	109030,22	642533,23	34	9338	108763,21	642983,20
33	9176	74316,40	646338,35	33	9217	74291,85	646423,94	34	9257	109174,37	641804,26	34	9298	109029,05	642539,80	34	9339	108757,75	642959,92
33	9177	74326,94	646332,94	33	9218	74308,86	646422,81	34	9258	109146,34	641817,87	34	9299	109022,36	642545,58	34	9340	108757,39	642947,90
33	9178	74338,74	646327,94	33	9219	74312,18	646422,68	34	9259	109091,65	641848,74	34	9300	108949,00	642598,79	34	9341	108763,97	642941,00
33	9179	74357,27	646314,55	33	9220	74335,09	646421,62	34	9260	109039,00	641883,04	34	9301	108935,40	642603,91	34	9342	108827,10	642925,51
33	9180	74362,68	646302,38	33	9221	74345,84	646421,19	34	9261	108988,70	641920,52	34	9302	108921,64	642602,01	34	9343	108860,48	642921,41
33	9181	74362,24	646293,91	33	9222	74364,81	646416,38	34	9262	108940,72	641961,11	34	9303	108911,49	642598,83	34	9344	108866,02	642926,21
33	9182	74342,18	646286,56	33	9223	74385,55	646397,38	34	9263	108883,41	642010,21	34	9304	108880,77	642589,20	34	9345	108872,06	642931,44
33	9183	74340,22	646285,85	33	9169	74386,31	646389,92	34	9264	108877,26	642015,46	34	9305	108787,47	642546,21	34	9346	108876,36	642941,24
33	9184	74313,51	646281,93	34	9224	109491,65	642604,35	34	9265	108900,54	642021,19	34	9306	108750,97	642532,18	34	9347	108880,65	642951,59
33	9185	74291,81	646279,88	34	9225	109486,50	642594,17	34	9266	108934,92	642024,20	34	9307	108728,07	642523,16	34	9348	108883,30	642962,15
33	9186	74262,93	646281,10	34	9226	109478,85	642576,79	34	9267	108940,55	642027,99	34	9308	108713,99	642522,38	34	9349	108883,47	642962,86
33	9187	74237,66	646280,30	34	9227	109468,00	642550,45	34	9268	108950,28	642034,54	34	9309	108708,74	642532,62	34	9350	108883,76	642964,03
33	9188	74206,05	646274,64	34	9228	109462,69	642527,06	34	9269	108961,55	642044,12	34	9310	108709,70	642540,08	34	9351	108892,16	642997,57
33	9189	74205,78	646274,58	34	9229	109461,55	642516,92	34	9270	108965,72	642050,91	34	9311	108724,26	642556,11	34	9352	109276,57	642855,91
33	9190	74180,34	646269,17	34	9230	109450,91	642504,57	34	9271	108969,53	642056,70	34	9312	108757,55	642580,05	34	9353	109285,74	642852,53
33	9191	74179,34	646268,72	34	9231	109443,77	642494,26	34	9272	108969,81	642069,17	34	9313	108780,98	642607,11	34	9354	109287,40	642851,92
33	9192	74175,53	646267,86	34	9232	109416,89	642444,10	34	9273	108965,16	642084,42	34	9314	108784,82	642617,22	34	9355	109292,45	642847,08

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
34	9356	109338,67	642802,86	35	9396	88987,68	638625,42	35	9437	89013,01	639065,62	35	9478	89282,76	638692,59	35	9519	89725,60	638198,83
34	9357	109351,98	642790,13	35	9397	88978,12	638702,98	35	9438	89013,17	639085,09	35	9479	89279,66	638674,33	35	9520	89731,74	638197,58
34	9358	109354,43	642787,89	35	9398	88980,70	638776,50	35	9439	89008,44	639116,30	35	9480	89280,22	638667,88	35	9521	89825,96	638195,06
34	9359	109432,76	642716,22	35	9399	88975,12	638825,88	35	9440	88994,04	639140,41	35	9481	89284,20	638626,11	35	9522	89895,95	638194,54
34	9360	109460,47	642689,52	35	9400	88969,46	638866,43	35	9441	88982,09	639164,51	35	9482	89302,68	638577,82	35	9523	89975,73	638194,55
34	9361	109459,55	642672,03	35	9401	88965,09	638881,03	35	9442	89008,68	639186,32	35	9483	89306,66	638567,51	35	9524	90038,50	638194,40
34	9362	109458,99	642653,11	35	9402	88923,23	638968,38	35	9443	89042,62	639195,86	35	9484	89312,91	638551,28	35	9525	90050,68	638192,19
34	9363	109462,64	642636,42	35	9403	88916,60	638979,28	35	9444	89071,61	639207,64	35	9485	89320,05	638524,53	35	9526	90067,42	638189,16
34	9364	109475,84	642618,82	35	9404	88900,69	638995,58	35	9445	89093,35	639212,22	35	9486	89326,19	638515,26	35	9527	90064,89	638160,23
34	9365	109489,31	642607,80	35	9405	88876,00	639003,35	35	9446	89112,65	639209,91	35	9487	89334,41	638502,87	35	9528	90059,64	638131,25
34	9224	109491,65	642604,35	35	9406	88850,75	638997,75	35	9447	89127,09	639195,27	35	9488	89344,16	638512,52	35	9529	90057,51	638119,50
35	9366	90072,37	638077,34	35	9407	88831,69	638980,24	35	9448	89148,82	639178,26	35	9489	89356,35	638531,95	35	9530	90062,24	638095,32
35	9367	90014,76	638001,07	35	9408	88823,93	638955,57	35	9449	89160,73	639170,30	35	9490	89372,96	638540,79	35	9531	90065,86	638088,90
35	9368	89960,86	637932,46	35	9409	88831,12	638927,53	35	9450	89170,48	639163,79	35	9491	89382,99	638546,30	35	9366	90072,37	638077,34
35	9369	89938,30	637901,21	35	9410	88836,44	638918,70	35	9451	89184,08	639159,74	35	9492	89402,28	638553,46	36	9532	100826,02	650738,74
35	9370	89937,68	637900,35	35	9411	88871,57	638844,94	35	9452	89187,33	639159,16	35	9493	89426,46	638543,46	36	9533	100818,03	650729,78
35	9371	89834,01	637756,52	35	9412	88876,09	638812,74	35	9453	89207,74	639158,69	35	9494	89443,23	638524,22	36	9534	100775,00	650683,11
35	9372	89809,04	637732,09	35	9413	88880,93	638769,30	35	9454	89211,52	639158,61	35	9495	89454,66	638499,69	36	9535	100707,25	650643,71
35	9373	89751,14	637682,05	35	9414	88878,42	638694,96	35	9455	89221,14	639149,10	35	9496	89456,67	638495,11	36	9536	100697,80	650635,52
35	9374	89737,20	637675,65	35	9415	88889,10	638608,65	35	9456	89222,26	639147,74	35	9497	89460,04	638487,97	36	9537	100671,82	650606,33
35	9375	89734,51	637679,19	35	9416	88908,50	638504,05	35	9457	89233,14	639134,47	35	9498	89462,32	638485,85	36	9538	100665,94	650595,27
35	9376	89592,16	637866,39	35	9417	88907,32	638490,50	35	9458	89242,76	639122,74	35	9499	89466,37	638482,72	36	9539	100663,10	650582,99
35	9377	89427,67	638082,19	35	9418	88904,58	638477,91	35	9459	89257,08	639081,58	35	9500	89484,02	638468,38	36	9540	100659,61	650536,71
35	9378	89375,93	638149,88	35	9419	88902,95	638478,47	35	9460	89268,19	639066,06	35	9501	89487,07	638468,26	36	9541	100659,74	650530,42
35	9379	89261,37	638300,45	35	9420	88901,91	638479,04	35	9461	89281,07	639047,52	35	9502	89487,60	638468,19	36	9542	100666,58	650466,59
35	9380	89259,09	638303,65	35	9421	88873,15	638585,82	35	9462	89292,54	639033,45	35	9503	89522,73	638463,77	36	9543	100670,67	650454,69
35	9381	89256,12	638307,80	35	9422	88855,30	638673,62	35	9463	89302,68	639021,05	35	9504	89542,02	638458,91	36	9544	100676,46	650446,04
35	9382	89254,91	638309,50	35	9423	88825,54	638808,02	35	9464	89317,13	639001,95	35	9505	89553,89	638417,89	36	9545	100613,85	650359,51
35	9383	89254,35	638310,28	35	9424	88821,21	638862,72	35	9465	89326,63	638958,48	35	9506	89568,25	638383,75	36	9546	100582,96	650306,84
35	9384	89237,07	638342,97	35	9425	88820,29	638877,75	35	9466	89323,94	638891,03	35	9507	89585,06	638354,94	36	9547	100567,27	650300,69
35	9385	89206,94	638370,27	35	9426	88816,92	638927,43	35	9467	89327,64	638864,43	35	9508	89601,82	638321,26	36	9548	100557,35	650293,11
35	9386	89141,85	638390,15	35	9427	88808,01	638960,86	35	9468	89327,84	638862,98	35	9509	89601,82	638304,22	36	9549	100537,60	650273,85
35	9387	89076,91	638414,47	35	9428	88793,04	638989,80	35	9469	89331,00	638840,24	35	9510	89596,89	638275,41	36	9550	100530,45	650263,65
35	9388	89050,96	638424,61	35	9429	88874,77	639009,31	35	9470	89352,58	638806,29	35	9511	89596,73	638259,94	36	9551	100508,25	650219,88
35	9389	89002,79	638443,64	35	9430	88897,06	639052,83	35	9471	89349,31	638782,05	35	9512	89596,73	638258,49	36	9552	100494,24	650191,88
35	9390	88999,77	638444,69	35	9431	88898,74	639048,96	35	9472	89345,12	638751,10	35	9513	89597,13	638257,92	36	9553	100483,01	650154,45
35	9391	89000,39	638446,86	35	9432	88901,87	639041,83	35	9473	89332,97	638739,13	35	9514	89603,95	638241,65	36	9554	100480,25	650135,47
35	9392	89006,57	638478,81	35	9433	88922,01	639039,51	35	9474	89313,60	638729,43	35	9515	89620,83	638231,89	36	9555	100470,54	650119,63
35	9393	89007,13	638484,90	35	9434	88923,61	639039,39	35	9475	89291,82	638717,37	35	9516	89654,53	638219,94	36	9556	100464,19	650108,57
35	9394	89008,87	638504,34	35	9435	88947,76	639046,87	35	9476	89289,25	638712,49	35	9517	89693,11	638205,30	36	9557	100456,82	650095,72
35	9395	89008,05	638515,57	35	9436	88991,28	639061,03	35	9477	89284,56	638703,15	35	9518	89697,45	638204,63	36	9558	100441,18	650089,40

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
36	9559	100421,93	650087,64	36	9600	99994,24	650101,01	36	9641	99593,02	649926,34	36	9682	99559,10	650538,33	36	9723	100040,41	650486,23
36	9560	100401,19	650084,12	36	9601	100020,55	650071,80	36	9642	99618,45	650017,80	36	9683	99536,54	650574,33	36	9724	100052,10	650481,42
36	9561	100393,21	650072,90	36	9602	100069,60	650026,84	36	9643	99621,74	650046,18	36	9684	99532,61	650583,00	36	9725	100063,93	650477,40
36	9562	100394,25	650062,87	36	9603	100114,04	650006,83	36	9644	99620,29	650051,32	36	9685	99520,64	650612,93	36	9726	100076,10	650474,18
36	9563	100392,85	650057,42	36	9604	100134,26	649996,44	36	9645	99617,04	650062,89	36	9686	99519,36	650614,49	36	9727	100148,60	650457,24
36	9564	100376,12	650058,12	36	9605	100149,14	649978,25	36	9646	99606,94	650069,81	36	9687	99508,01	650643,59	36	9728	100161,01	650454,70
36	9565	100349,05	650053,81	36	9606	100151,23	649954,76	36	9647	99594,06	650067,39	36	9688	99572,70	650563,86	36	9729	100173,44	650453,07
36	9566	100342,43	650046,15	36	9607	100141,88	649938,63	36	9648	99591,29	650065,77	36	9689	99598,01	650614,60	36	9730	100185,91	650452,13
36	9567	100345,72	650025,43	36	9608	100135,02	649925,84	36	9649	99565,38	650050,63	36	9690	99635,51	650665,01	36	9731	100198,51	650451,98
36	9568	100362,12	649962,17	36	9609	100130,81	649910,60	36	9650	99551,63	650016,14	36	9691	99676,09	650712,88	36	9732	100211,04	650452,54
36	9569	100362,06	649960,08	36	9610	100132,18	649901,44	36	9651	99534,06	649983,44	36	9692	99719,67	650758,12	36	9733	100230,11	650453,82
36	9570	100361,56	649942,69	36	9611	100132,93	649896,35	36	9652	99521,14	649979,46	36	9693	99726,54	650764,72	36	9734	100242,57	650455,18
36	9571	100352,37	649935,57	36	9612	100136,46	649883,21	36	9653	99513,64	649988,83	36	9694	99741,62	650732,55	36	9735	100254,97	650457,45
36	9572	100344,46	649934,51	36	9613	100140,92	649869,73	36	9654	99488,57	650062,93	36	9695	99758,91	650704,78	36	9736	100292,56	650465,93
36	9573	100330,31	649927,05	36	9614	100139,36	649869,00	36	9655	99478,38	650116,94	36	9696	99770,06	650689,30	36	9737	100304,80	650468,90
36	9574	100316,23	649930,19	36	9615	100133,05	649866,06	36	9656	99477,92	650142,28	36	9697	99785,30	650681,13	36	9738	100316,77	650472,69
36	9575	100255,01	649965,41	36	9616	100126,64	649866,30	36	9657	99477,30	650176,51	36	9698	99794,37	650684,80	36	9739	100328,46	650477,09
36	9576	100250,42	649968,05	36	9617	100106,62	649871,57	36	9658	99484,36	650207,33	36	9699	99798,38	650691,14	36	9740	100343,94	650483,32
36	9577	100222,48	649981,06	36	9618	100088,61	649886,63	36	9659	99506,34	650264,41	36	9700	99799,98	650705,05	36	9741	100356,17	650486,30
36	9578	100198,31	649992,31	36	9619	100013,09	649976,28	36	9660	99529,44	650297,09	36	9701	99793,89	650716,87	36	9742	100368,14	650490,08
36	9579	100168,23	650021,64	36	9620	99950,63	650054,34	36	9661	99554,92	650311,18	36	9702	99782,74	650732,81	36	9743	100410,03	650503,27
36	9580	100152,19	650046,27	36	9621	99899,54	650123,35	36	9662	99584,79	650309,23	36	9703	99779,09	650740,49	36	9744	100421,73	650507,68
36	9581	100144,51	650058,19	36	9622	99881,85	650166,70	36	9663	99591,11	650315,85	36	9704	99781,90	650749,39	36	9745	100433,16	650512,99
36	9582	100129,93	650080,83	36	9623	99872,30	650169,15	36	9664	99591,90	650316,67	36	9705	99785,25	650756,53	36	9746	100502,37	650547,11
36	9583	100111,52	650105,77	36	9624	99846,03	650175,89	36	9665	99597,19	650325,45	36	9706	99786,32	650753,74	36	9747	100520,38	650556,44
36	9584	100091,42	650133,00	36	9625	99803,15	650151,26	36	9666	99593,54	650334,59	36	9707	99800,11	650718,72	36	9748	100531,08	650563,09
36	9585	100091,06	650133,46	36	9626	99785,58	650147,84	36	9667	99577,33	650345,23	36	9708	99805,33	650707,30	36	9749	100541,29	650570,35
36	9586	100051,21	650171,86	36	9627	99748,32	650147,46	36	9668	99542,52	650368,09	36	9709	99811,24	650696,24	36	9750	100583,09	650604,06
36	9587	100047,54	650175,39	36	9628	99720,01	650147,19	36	9669	99504,46	650383,75	36	9710	99816,25	650687,47	36	9751	100592,82	650611,95
36	9588	100019,78	650196,60	36	9629	99708,09	650135,64	36	9670	99501,61	650383,87	36	9711	99837,29	650650,59	36	9752	100602,10	650620,45
36	9589	100017,74	650197,41	36	9630	99704,36	650108,14	36	9671	99490,22	650383,90	36	9712	99843,83	650639,89	36	9753	100610,79	650629,48
36	9590	99994,32	650206,67	36	9631	99690,73	650077,78	36	9672	99479,87	650377,80	36	9713	99851,09	650629,57	36	9754	100636,94	650658,07
36	9591	99992,03	650206,53	36	9632	99672,20	650030,51	36	9673	99473,70	650369,21	36	9714	99858,98	650619,83	36	9755	100645,05	650667,62
36	9592	99980,16	650205,81	36	9633	99668,71	650021,60	36	9674	99480,19	650388,33	36	9715	99897,07	650573,06	36	9756	100652,59	650677,69
36	9593	99976,24	650204,14	36	9634	99653,46	649979,76	36	9675	99481,67	650392,70	36	9716	99905,58	650563,80	36	9757	100654,52	650680,71
36	9594	99963,27	650198,60	36	9635	99643,44	649923,22	36	9676	99484,96	650400,59	36	9717	99914,60	650555,10	36	9758	100661,35	650685,82
36	9595	99956,41	650182,58	36	9636	99629,40	649888,96	36	9677	99493,40	650420,81	36	9718	99924,17	650546,97	36	9759	100695,28	650711,78
36	9596	99957,33	650162,10	36	9637	99613,75	649883,42	36	9678	99504,44	650447,34	36	9719	99934,25	650539,44	36	9760	100698,51	650712,14
36	9597	99959,78	650159,13	36	9638	99603,49	649883,33	36	9679	99526,07	650487,14	36	9720	99944,76	650532,58	36	9761	100710,97	650713,50
36	9598	99963,59	650149,84	36	9639	99593,38	649890,37	36	9680	99531,64	650498,09	36	9721	99955,69	650526,40	36	9762	100723,27	650715,77
36	9599	99968,24	650138,59	36	9640	99588,61	649904,52	36	9681	99538,73	650508,48	36	9722	99967,06	650520,91	36	9763	100755,50	650722,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	9764	100767,74	650725,85	37	9804	67659,44	644622,83	37	9845	67179,68	644650,10	37	9886	66760,90	644447,40	37	9927	66799,48	644979,35
36	9765	100812,90	650738,50	37	9805	67644,28	644635,99	37	9846	67176,00	644621,75	37	9887	66735,59	644440,94	37	9928	66825,44	645028,15
36	9766	100820,40	650740,79	37	9806	67640,82	644647,16	37	9847	67172,74	644604,40	37	9888	66730,58	644441,21	37	9929	66864,20	645075,32
36	9532	100826,02	650738,74	37	9807	67633,53	644660,92	37	9848	67168,13	644585,08	37	9889	66716,94	644443,24	37	9930	66889,87	645132,06
37	9767	67667,29	644910,86	37	9808	67627,55	644668,20	37	9849	67164,00	644576,31	37	9890	66713,65	644455,85	37	9931	66924,00	645190,32
37	9768	67642,31	644896,76	37	9809	67622,13	644672,49	37	9850	67153,57	644565,72	37	9891	66715,34	644465,67	37	9932	66963,77	645304,88
37	9769	67615,60	644887,45	37	9810	67598,71	644677,50	37	9851	67147,20	644563,45	37	9892	66732,26	644478,23	37	9933	66962,50	645342,56
37	9770	67598,43	644882,14	37	9811	67582,06	644674,76	37	9852	67132,51	644570,60	37	9893	66735,03	644487,04	37	9934	66962,49	645344,37
37	9771	67578,01	644881,55	37	9812	67570,71	644668,74	37	9853	67124,09	644578,48	37	9894	66753,04	644498,68	37	9935	66986,52	645357,03
37	9772	67510,35	644904,01	37	9813	67559,68	644651,13	37	9854	67118,64	644597,24	37	9895	66773,41	644513,40	37	9936	67015,52	645368,12
37	9773	67504,65	644906,28	37	9814	67554,59	644641,38	37	9855	67110,90	644621,58	37	9896	66789,30	644541,65	37	9937	67038,54	645379,71
37	9774	67492,82	644911,29	37	9815	67542,88	644626,35	37	9856	67104,28	644642,91	37	9897	66788,61	644555,24	37	9938	67044,96	645381,42
37	9775	67472,24	644917,06	37	9816	67537,98	644622,06	37	9857	67093,81	644660,81	37	9898	66787,05	644590,55	37	9939	67088,79	645388,37
37	9776	67452,03	644907,55	37	9817	67524,99	644614,16	37	9858	67074,56	644680,70	37	9899	66789,14	644609,01	37	9940	67110,42	645394,96
37	9777	67448,54	644905,90	37	9818	67517,77	644611,89	37	9859	67067,42	644688,56	37	9900	66797,64	644634,66	37	9941	67162,92	645402,38
37	9778	67436,27	644892,45	37	9819	67502,01	644612,14	37	9860	67051,17	644689,28	37	9901	66800,85	644650,54	37	9942	67177,68	645431,29
37	9779	67434,10	644890,02	37	9820	67492,82	644619,01	37	9861	67048,76	644686,01	37	9902	66797,84	644668,16	37	9943	67222,60	645440,33
37	9780	67426,08	644876,85	37	9821	67486,84	644626,75	37	9862	67037,90	644671,25	37	9903	66782,56	644691,36	37	9944	67254,17	645443,17
37	9781	67421,63	644860,96	37	9822	67485,04	644640,37	37	9863	66991,05	644633,71	37	9904	66781,64	644720,98	37	9945	67292,71	645446,48
37	9782	67421,71	644857,51	37	9823	67487,77	644648,24	37	9864	66994,70	644575,96	37	9905	66775,82	644741,41	37	9946	67365,87	645450,80
37	9783	67422,07	644842,48	37	9824	67495,35	644659,41	37	9865	66957,32	644549,21	37	9906	66769,88	644748,04	37	9947	67391,98	645451,68
37	9784	67427,64	644828,72	37	9825	67502,77	644667,58	37	9866	66953,83	644524,39	37	9907	66763,23	644754,45	37	9948	67407,63	645433,05
37	9785	67440,92	644814,13	37	9826	67511,99	644679,75	37	9867	66952,54	644495,92	37	9908	66749,03	644774,06	37	9949	67417,29	645425,05
37	9786	67451,53	644811,15	37	9827	67522,70	644689,22	37	9868	66951,46	644468,42	37	9909	66742,09	644789,38	37	9950	67434,34	645411,87
37	9787	67467,15	644806,76	37	9828	67529,36	644697,51	37	9869	66948,81	644452,74	37	9910	66735,71	644814,73	37	9951	67454,89	645401,10
37	9788	67467,19	644807,76	37	9829	67529,68	644704,53	37	9870	66948,93	644427,69	37	9911	66733,78	644838,67	37	9952	67455,12	645400,98
37	9789	67490,94	644795,18	37	9830	67528,52	644713,56	37	9871	66949,45	644409,20	37	9912	66747,42	644834,09	37	9953	67479,38	645394,87
37	9790	67495,67	644795,02	37	9831	67521,94	644726,85	37	9872	66941,35	644395,59	37	9913	66766,07	644832,80	37	9954	67510,71	645394,12
37	9791	67516,24	644796,18	37	9832	67518,85	644729,01	37	9873	66933,73	644391,32	37	9914	66793,23	644824,19	37	9955	67521,62	645392,14
37	9792	67531,97	644795,47	37	9833	67511,75	644729,30	37	9874	66909,95	644391,43	37	9915	66818,06	644820,62	37	9956	67523,09	645391,52
37	9793	67556,96	644783,02	37	9834	67486,44	644727,86	37	9875	66905,01	644394,15	37	9916	66838,11	644820,65	37	9957	67527,69	645379,81
37	9794	67567,22	644770,41	37	9835	67465,18	644729,73	37	9876	66899,09	644402,32	37	9917	66855,68	644830,40	37	9958	67613,70	645160,75
37	9795	67577,01	644760,43	37	9836	67451,05	644730,99	37	9877	66870,56	644406,60	37	9918	66856,88	644834,80	37	9959	67615,24	645156,02
37	9796	67591,53	644747,82	37	9837	67419,06	644733,83	37	9878	66860,53	644407,48	37	9919	66858,65	644841,28	37	9960	67614,59	645156,24
37	9797	67602,28	644742,38	37	9838	67361,22	644725,81	37	9879	66842,88	644403,30	37	9920	66853,19	644860,49	37	9961	67596,99	645160,51
37	9798	67636,82	644718,90	37	9839	67330,98	644721,18	37	9880	66831,61	644402,75	37	9921	66847,42	644871,78	37	9962	67576,77	645164,37
37	9799	67659,70	644708,43	37	9840	67300,77	644717,45	37	9881	66815,73	644412,02	37	9922	66837,91	644884,68	37	9963	67556,47	645166,68
37	9800	67659,71	644708,16	37	9841	67238,89	644709,46	37	9882	66806,06	644419,91	37	9923	66821,10	644901,99	37	9964	67540,31	645170,39
37	9801	67663,53	644627,34	37	9842	67208,20	644689,92	37	9883	66800,25	644431,64	37	9924	66800,85	644913,75	37	9965	67535,54	645171,65
37	9802	67664,88	644623,88	37	9843	67190,11	644676,17	37	9884	66794,31	644439,38	37	9925	66797,88	644915,44	37	9966	67520,45	645175,81
37	9803	67665,76	644621,58	37	9844	67184,62	644664,87	37	9885	66785,81	644445,82	37	9926	66776,25	644930,63	37	9967	67481,55	645182,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	9968	67473,93	645180,91	37	10008	66923,18	644636,81	38	10048	83949,29	661464,00	38	10089	83840,75	660826,07	38	10130	83409,61	660425,13
37	9969	67453,87	645179,98	37	10009	66910,47	644630,81	38	10049	83957,79	661461,06	38	10090	83837,18	660813,73	38	10131	83425,90	660396,86
37	9970	67453,59	645179,81	37	10010	66895,43	644631,95	38	10050	83961,84	661454,80	38	10091	83825,55	660803,22	38	10132	83449,40	660365,33
37	9971	67437,19	645169,68	37	10011	66882,03	644641,09	38	10051	83964,09	661446,88	38	10092	83793,83	660788,14	38	10133	83457,87	660346,02
37	9972	67426,72	645159,09	37	10012	66872,93	644661,44	38	10052	83958,44	661433,10	38	10093	83773,97	660778,47	38	10134	83467,05	660319,80
37	9973	67413,52	645145,51	37	10013	66872,08	644673,03	38	10053	83941,27	661417,06	38	10094	83751,19	660757,88	38	10135	83470,62	660284,48
37	9974	67406,42	645125,86	37	10014	66866,63	644691,79	38	10054	83927,91	661405,55	38	10095	83731,21	660714,79	38	10136	83473,07	660260,31
37	9975	67398,16	645107,68	37	10015	66864,94	644699,83	38	10055	83910,58	661384,61	38	10096	83714,05	660693,96	38	10137	83484,30	660224,28
37	9976	67395,99	645084,44	37	10016	66862,54	644711,98	38	10056	83900,80	661368,51	38	10097	83692,27	660674,92	38	10138	83491,68	660213,11
37	9977	67396,36	645064,83	37	10017	66863,26	644729,45	38	10057	83889,77	661347,53	38	10098	83668,96	660654,47	38	10139	83507,56	660202,88
37	9978	67396,48	645063,38	37	10018	66863,14	644755,40	38	10058	83874,65	661323,68	38	10099	83645,86	660637,88	38	10140	83532,91	660193,18
37	9979	67397,84	645047,77	37	10019	66862,50	644770,43	38	10059	83838,79	661263,09	38	10100	83626,85	660622,19	38	10141	83558,33	660185,24
37	9980	67402,13	645022,15	37	10020	66863,63	644791,46	38	10060	83802,33	661215,64	38	10101	83605,95	660610,61	38	10142	83517,65	660158,69
37	9981	67412,56	645004,12	37	10021	66870,60	644814,67	38	10061	83767,07	661175,08	38	10102	83602,02	660618,31	38	10143	83506,10	660139,55
37	9982	67418,46	644995,37	37	10022	66877,00	644814,37	38	10062	83745,89	661154,72	38	10103	83597,25	660627,13	38	10144	83496,31	660123,19
37	9983	67423,53	644990,34	37	10023	66885,56	644813,97	38	10063	83731,94	661135,87	38	10104	83599,73	660641,04	38	10145	83480,19	660086,51
37	9984	67426,84	644987,05	37	10024	66900,40	644809,38	38	10064	83712,76	661114,16	38	10105	83608,68	660663,15	38	10146	83461,96	660143,25
37	9985	67441,68	644982,91	37	10025	66913,80	644799,78	38	10065	83700,05	661102,76	38	10106	83625,93	660689,88	38	10147	83444,79	660187,21
37	9986	67452,52	644982,33	37	10026	66922,38	644792,91	38	10066	83682,00	661076,47	38	10107	83630,74	660708,23	38	10148	83432,64	660219,23
37	9987	67476,49	644981,03	37	10027	66931,93	644785,48	38	10067	83677,27	661069,71	38	10108	83632,26	660721,13	38	10149	83421,25	660245,25
37	9988	67498,92	644991,07	37	10028	66950,62	644775,17	38	10068	83666,48	661052,62	38	10109	83625,53	660733,98	38	10150	83400,07	660303,93
37	9989	67511,63	645011,55	37	10029	66962,57	644768,60	38	10069	83648,75	661023,73	38	10110	83608,44	660742,76	38	10151	83383,18	660345,67
37	9990	67525,91	645027,90	37	10030	66976,93	644752,98	38	10070	83631,50	661002,16	38	10111	83586,22	660749,68	38	10152	83362,97	660384,08
37	9991	67540,15	645042,35	37	10031	66985,31	644745,12	38	10071	83623,44	660986,29	38	10112	83567,93	660754,45	38	10153	83353,30	660402,06
37	9992	67550,02	645043,37	37	10032	66986,81	644735,89	38	10072	83623,80	660968,17	38	10113	83558,86	660758,84	38	10154	83345,68	660416,55
37	9993	67553,75	645043,78	37	10033	66987,36	644732,53	38	10073	83630,58	660955,63	38	10114	83545,43	660770,62	38	10155	83334,25	660436,35
37	9994	67590,21	645043,22	38	10034	83984,21	661523,46	38	10074	83641,97	660945,77	38	10115	83527,25	660775,38	38	10156	83321,77	660454,22
37	9995	67616,52	645043,09	38	10035	83971,47	661508,64	38	10075	83659,66	660947,45	38	10116	83505,27	660763,85	38	10157	83313,71	660465,76
37	9996	67633,73	645049,28	38	10036	83962,93	661498,44	38	10076	83675,10	660952,26	38	10117	83494,61	660754,31	38	10158	83304,17	660485,62
37	9997	67639,02	645054,58	38	10037	83950,37	661490,94	38	10077	83682,36	660954,45	38	10118	83482,65	660734,34	38	10159	83292,66	660502,17
37	9998	67647,15	645069,86	38	10038	83929,76	661488,83	38	10078	83700,85	660956,12	38	10119	83464,21	660706,05	38	10160	83281,38	660528,05
37	9999	67648,11	645067,80	38	10039	83901,80	661480,52	38	10079	83717,89	660947,96	38	10120	83449,16	660686,21	38	10161	83270,07	660555,07
37	10000	67660,15	644973,55	38	10040	83889,37	661475,13	38	10080	83734,94	660934,22	38	10121	83434,88	660660,34	38	10162	83267,26	660578,80
37	10001	67666,90	644921,09	38	10041	83876,61	661463,18	38	10081	83743,65	660920,81	38	10122	83423,98	660638,25	38	10163	83265,98	660600,41
37	9767	67667,29	644910,86	38	10042	83868,99	661450,98	38	10082	83759,89	660910,58	38	10123	83414,07	660622,17	38	10164	83267,91	660623,77
37	10002	66987,36	644732,53	38	10043	83864,38	661436,20	38	10083	83777,70	660903,81	38	10124	83404,08	660600,17	38	10165	83282,35	660679,59
37	10003	66972,84	644716,18	38	10044	83871,44	661432,81	38	10084	83799,28	660898,89	38	10125	83392,78	660570,11	38	10166	83273,16	660686,89
37	10004	66966,66	644703,43	38	10045	83888,89	661434,05	38	10085	83811,35	660891,38	38	10126	83388,72	660544,83	38	10167	83253,67	660673,18
37	10005	66957,76	644684,36	38	10046	83908,78	661444,74	38	10086	83822,06	660876,96	38	10127	83388,32	660531,24	38	10168	83244,38	660665,45
37	10006	66945,52	644661,32	38	10047	83920,37	661453,25	38	10087	83833,62	660856,96	38	10128	83390,64	660496,50	38	10169	83225,11	660649,42
37	10007	66938,82	644650,58	38	10048	83935,41	661460,28	38	10088	83840,03	660834,10	38	10129	83393,61	660465,85	38	10170	83207,10	660629,58

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
38	10171	83184,64	660608,22	38	10212	82634,24	660388,41	38	10253	83335,90	660888,88	38	10294	83654,71	661574,32	39	10334	85036,92	637949,24
38	10172	83155,28	660576,88	38	10213	82661,50	660410,23	38	10254	83345,98	660902,26	38	10295	83659,70	661601,73	39	10335	85027,26	637989,78
38	10173	83144,49	660569,93	38	10214	82682,50	660428,35	38	10255	83356,90	660914,67	38	10296	83664,39	661624,74	39	10336	85017,18	638029,95
38	10174	83126,00	660558,68	38	10215	82700,75	660438,56	38	10256	83369,03	660926,18	38	10297	83674,39	661650,03	39	10337	85006,66	638076,02
38	10175	83098,81	660543,36	38	10216	82721,58	660453,06	38	10257	83381,12	660935,25	38	10298	83681,09	661686,95	39	10338	85004,78	638085,70
38	10176	83062,19	660522,97	38	10217	82741,60	660464,51	38	10258	83397,92	660950,95	38	10299	83684,23	661712,93	39	10339	84991,20	638153,73
38	10177	83020,23	660491,71	38	10218	82758,44	660474,59	38	10259	83410,53	660967,31	38	10300	83684,46	661716,02	39	10340	84984,87	638185,32
38	10178	82996,16	660474,25	38	10219	82778,01	660487,55	38	10260	83421,36	660988,66	38	10301	83681,58	661751,38	39	10341	84985,62	638198,30
38	10179	82965,76	660456,07	38	10220	82793,98	660502,77	38	10261	83427,28	661014,42	38	10302	83681,73	661775,88	39	10342	84993,03	638326,05
38	10180	82938,49	660438,74	38	10221	82808,04	660513,26	38	10262	83433,36	661034,67	38	10303	83679,99	661800,28	39	10343	84963,91	638497,51
38	10181	82902,95	660419,79	38	10222	82822,77	660520,64	38	10263	83443,11	661047,25	38	10304	83681,69	661823,31	39	10344	84940,96	638670,25
38	10182	82874,59	660400,47	38	10223	82836,55	660527,05	38	10264	83456,23	661063,89	38	10305	83682,88	661841,68	39	10345	84964,22	638681,92
38	10183	82852,41	660382,90	38	10224	82853,72	660533,10	38	10265	83467,62	661077,30	38	10306	83688,95	661866,32	39	10346	84967,21	638683,82
38	10184	82822,13	660363,71	38	10225	82882,45	660547,07	38	10266	83498,48	661082,78	38	10307	83696,32	661888,63	39	10347	85005,38	638708,19
38	10185	82792,81	660346,50	38	10226	82910,29	660561,38	38	10267	83518,02	661090,34	38	10308	83704,29	661910,79	39	10348	85034,38	638710,38
38	10186	82761,32	660326,32	38	10227	82935,80	660579,89	38	10268	83531,28	661098,58	38	10309	83713,24	661925,72	39	10349	85070,68	638707,86
38	10187	82731,96	660305,55	38	10228	82950,96	660592,44	38	10269	83541,40	661110,44	38	10310	83725,72	661952,89	39	10350	85099,71	638710,03
38	10188	82718,78	660293,61	38	10229	82971,54	660608,16	38	10270	83548,40	661124,34	38	10311	83740,54	661978,67	39	10351	85118,17	638715,29
38	10189	82705,78	660281,83	38	10230	82995,57	660629,03	38	10271	83551,47	661139,73	38	10312	83752,06	661992,87	39	10352	85143,23	638722,17
38	10190	82701,92	660278,34	38	10231	83016,33	660648,95	38	10272	83551,37	661155,93	38	10313	83762,54	661976,12	39	10353	85153,06	638753,29
38	10191	82651,94	660241,89	38	10232	83036,65	660669,68	38	10273	83551,30	661156,44	38	10314	83781,50	661949,37	39	10354	85153,10	638772,78
38	10192	82636,10	660227,06	38	10233	83056,43	660689,94	38	10274	83564,55	661166,87	38	10315	83787,81	661940,29	39	10355	85149,48	638775,31
38	10193	82611,96	660212,61	38	10234	83072,26	660704,37	38	10275	83574,91	661179,74	38	10316	83806,79	661877,05	39	10356	85168,84	638790,05
38	10194	82587,21	660205,18	38	10235	83090,68	660725,28	38	10276	83586,49	661199,84	38	10317	83851,88	661809,15	39	10357	85176,88	638797,70
38	10195	82574,52	660207,54	38	10236	83102,96	660738,56	38	10277	83595,63	661226,07	38	10318	83883,82	661751,53	39	10358	85193,75	638817,79
38	10196	82566,83	660208,97	38	10237	83116,28	660757,50	38	10278	83598,85	661263,45	38	10319	83917,34	661686,94	39	10359	85211,43	638828,54
38	10197	82562,78	660211,67	38	10238	83123,10	660771,61	38	10279	83598,88	661294,16	38	10320	83935,35	661638,59	39	10360	85221,18	638836,22
38	10198	82539,72	660224,74	38	10239	83132,91	660801,91	38	10280	83599,52	661309,15	38	10321	83937,26	661633,75	39	10361	85236,34	638851,67
38	10199	82524,80	660238,41	38	10240	83139,81	660817,72	38	10281	83609,60	661327,03	38	10322	83962,46	661568,72	39	10362	85242,81	638859,90
38	10200	82515,98	660243,58	38	10241	83149,56	660816,70	38	10282	83618,97	661342,33	38	10323	83984,21	661523,46	39	10363	85249,90	638878,31
38	10201	82521,46	660260,99	38	10242	83167,19	660817,13	38	10283	83629,92	661371,80	39	10323	85533,25	637280,35	39	10364	85256,18	638914,86
38	10202	82522,07	660272,57	38	10243	83182,36	660820,88	38	10284	83634,29	661398,40	39	10324	85446,23	637326,93	39	10365	85260,90	638933,96
38	10203	82520,88	660293,85	38	10244	83196,68	660827,77	38	10285	83634,53	661401,49	39	10325	85390,29	637356,97	39	10366	85269,99	638940,67
38	10204	82520,65	660297,56	38	10245	83200,24	660829,41	38	10286	83634,23	661427,03	39	10326	85284,70	637507,09	39	10367	85312,57	638962,66
38	10205	82534,53	660304,06	38	10246	83217,10	660825,88	38	10287	83631,12	661452,07	39	10327	85269,43	637528,87	39	10368	85312,77	638962,75
38	10206	82549,19	660314,43	38	10247	83239,33	660824,02	38	10288	83625,93	661470,91	39	10328	85259,06	637543,61	39	10369	85355,76	638985,10
38	10207	82559,98	660325,67	38	10248	83265,76	660826,78	38	10289	83632,30	661486,44	39	10329	85192,78	637639,95	39	10370	85366,49	638992,64
38	10208	82577,85	660338,61	38	10249	83287,92	660834,53	38	10290	83636,36	661503,88	39	10330	85146,82	637706,57	39	10371	85401,61	639024,95
38	10209	82590,55	660347,67	38	10250	83301,19	660842,75	38	10291	83641,49	661518,37	39	10331	85071,67	637815,66	39	10372	85421,66	639035,09
38	10210	82607,28	660364,25	38	10251	83312,92	660854,96	38	10292	83647,06	661541,03	39	10332	85056,12	637874,86	39	10373	85435,63	639038,47
38	10211	82620,04	660377,00	38	10252	83326,14	660876,20	38	10293	83648,68	661557,28	39	10333	85042,79	637925,47	39	10374	85437,72	639022,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	10375	85439,28	639010,09	39	10416	85201,68	638246,90	39	10457	85504,20	637985,75	40	10497	70807,08	657507,31	40	10538	70101,21	657238,63
39	10376	85440,46	638992,80	39	10417	85172,71	638244,60	39	10458	85511,20	637815,33	40	10498	70801,95	657528,96	40	10539	70098,55	657238,15
39	10377	85440,74	638988,73	39	10418	85131,56	638237,48	39	10459	85511,47	637808,80	40	10499	70791,40	657541,96	40	10540	70110,06	657255,79
39	10378	85440,86	638986,88	39	10419	85102,48	638216,14	39	10460	85512,36	637787,24	40	10500	70783,94	657546,37	40	10541	70115,79	657280,02
39	10379	85441,57	638976,47	39	10420	85080,58	638187,08	39	10461	85515,33	637715,11	40	10501	70772,39	657548,92	40	10542	70112,46	657293,29
39	10380	85448,63	638935,12	39	10421	85068,35	638144,06	39	10462	85523,27	637523,11	40	10502	70761,80	657543,79	40	10543	70102,31	657309,31
39	10381	85448,51	638906,62	39	10422	85079,81	638118,78	39	10463	85523,27	637521,11	40	10503	70757,47	657541,24	40	10544	70077,97	657334,47
39	10382	85429,06	638867,97	39	10423	85082,67	638112,47	39	10464	85524,26	637497,45	40	10504	70756,20	657538,06	40	10545	70076,28	657347,95
39	10383	85409,56	638851,26	39	10424	85116,52	638100,50	39	10465	85526,36	637446,95	40	10505	70753,09	657530,27	40	10546	70075,32	657356,42
39	10384	85402,38	638844,07	39	10425	85138,22	638097,61	39	10466	85532,46	637300,06	40	10506	70749,04	657518,95	40	10547	70086,75	657379,14
39	10385	85378,20	638844,19	39	10426	85141,95	638094,36	39	10323	85533,25	637280,35	40	10507	70750,01	657507,24	40	10548	70102,15	657400,95
39	10386	85349,04	638807,94	39	10427	85143,80	638092,78	40	10467	71041,76	657925,85	40	10508	70752,01	657494,19	40	10549	70138,09	657442,39
39	10387	85319,80	638752,65	39	10428	85157,47	638080,69	40	10468	71033,94	657911,22	40	10509	70758,51	657483,35	40	10550	70142,83	657449,14
39	10388	85283,22	638671,12	39	10429	85158,43	638073,23	40	10469	71022,71	657893,51	40	10510	70766,29	657474,49	40	10551	70176,40	657478,68
39	10389	85261,12	638603,53	39	10430	85162,21	638042,48	40	10470	71018,14	657888,75	40	10511	70776,92	657462,03	40	10552	70199,86	657500,19
39	10390	85227,06	638550,48	39	10431	85157,35	638032,71	40	10471	71009,55	657876,13	40	10512	70782,05	657448,30	40	10553	70226,73	657515,99
39	10391	85214,95	638543,55	39	10432	85145,12	637996,70	40	10472	71000,93	657863,07	40	10513	70783,14	657430,14	40	10554	70253,41	657529,35
39	10392	85183,58	638541,37	39	10433	85132,84	637967,71	40	10473	70983,12	657837,72	40	10514	70782,69	657415,11	40	10555	70306,27	657564,40
39	10393	85172,25	638540,23	39	10434	85137,14	637963,57	40	10474	70963,31	657809,05	40	10515	70782,15	657413,49	40	10556	70346,58	657582,43
39	10394	85159,36	638538,94	39	10435	85144,92	637955,72	40	10475	70946,07	657780,99	40	10516	70701,24	657361,99	40	10557	70412,52	657598,22
39	10395	85142,47	638534,13	39	10436	85159,13	637955,43	40	10476	70945,34	657779,81	40	10517	70621,32	657313,91	40	10558	70434,10	657603,26
39	10396	85140,43	638529,68	39	10437	85166,62	637955,28	40	10477	70932,50	657751,09	40	10518	70552,09	657277,48	40	10559	70462,90	657608,03
39	10397	85132,73	638512,58	39	10438	85203,08	637993,72	40	10478	70921,92	657725,79	40	10519	70511,86	657259,01	40	10560	70490,66	657615,37
39	10398	85105,89	638457,16	39	10439	85243,27	638082,07	40	10479	70913,21	657694,25	40	10520	70505,33	657249,19	40	10561	70517,29	657625,15
39	10399	85102,53	638445,95	39	10440	85247,04	638090,35	40	10480	70911,16	657676,67	40	10521	70525,28	657196,78	40	10562	70541,31	657633,63
39	10400	85093,58	638416,14	39	10441	85278,61	638154,98	40	10481	70909,40	657655,30	40	10522	70552,68	657096,73	40	10563	70561,97	657642,14
39	10401	85120,17	638401,53	39	10442	85298,02	638203,21	40	10482	70909,28	657632,03	40	10523	70536,29	657115,76	40	10564	70566,64	657648,05
39	10402	85122,66	638401,14	39	10443	85310,37	638234,77	40	10483	70908,44	657615,78	40	10524	70521,59	657129,99	40	10565	70571,40	657654,09
39	10403	85151,58	638396,69	39	10444	85344,66	638335,78	40	10484	70909,20	657602,08	40	10525	70503,01	657146,81	40	10566	70569,75	657675,36
39	10404	85187,84	638396,62	39	10445	85381,21	638390,71	40	10485	70901,94	657592,01	40	10526	70482,42	657161,22	40	10567	70558,48	657692,38
39	10405	85197,50	638403,69	39	10446	85390,91	638419,82	40	10486	70885,98	657581,01	40	10527	70460,11	657172,89	40	10568	70544,48	657700,97
39	10406	85216,92	638415,83	39	10447	85417,58	638431,71	40	10487	70876,27	657570,29	40	10528	70426,24	657188,15	40	10569	70529,00	657701,65
39	10407	85233,84	638418,09	39	10448	85429,94	638431,65	40	10488	70868,29	657559,34	40	10529	70402,71	657196,87	40	10570	70509,63	657701,48
39	10408	85235,37	638417,52	39	10449	85431,54	638431,63	40	10489	70858,90	657539,61	40	10530	70378,34	657202,64	40	10571	70502,49	657701,32
39	10409	85260,40	638412,93	39	10450	85441,73	638431,70	40	10490	70856,58	657526,26	40	10531	70350,38	657206,25	40	10572	70488,17	657700,89
39	10410	85261,32	638408,48	39	10451	85482,88	638436,39	40	10491	70856,01	657511,23	40	10532	70274,75	657211,32	40	10573	70453,83	657689,61
39	10411	85265,09	638388,75	39	10452	85489,22	638440,57	40	10492	70855,37	657494,76	40	10533	70209,96	657231,13	40	10574	70422,91	657683,41
39	10412	85264,89	638343,21	39	10453	85491,95	638356,50	40	10493	70849,48	657486,02	40	10534	70185,59	657236,87	40	10575	70390,42	657674,34
39	10413	85245,43	638294,99	39	10454	85494,19	638285,81	40	10494	70836,60	657479,56	40	10535	70164,89	657239,57	40	10576	70366,16	657664,32
39	10414	85237,69	638285,90	39	10455	85501,25	638069,44	40	10495	70824,89	657482,55	40	10536	70152,32	657240,51	40	10577	70332,38	657653,81
39	10415	85221,09	638266,07	39	10456	85503,22	638009,75	40	10496	70812,26	657494,58	40	10537	70126,22	657240,64	40	10578	70323,68	657651,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	10579	70304,71	657645,47	40	10620	69716,93	657384,02	40	10661	70632,56	657890,93	40	10702	70780,53	657744,47	41	10742	65685,43	644016,48
40	10580	70274,38	657633,27	40	10621	69726,76	657400,81	40	10662	70650,21	657900,24	40	10703	70784,98	657727,74	41	10743	65684,48	644029,68
40	10581	70249,00	657622,34	40	10622	69753,74	657420,76	40	10663	70670,99	657886,04	40	10704	70799,70	657713,02	41	10744	65677,46	644055,47
40	10582	70243,78	657620,17	40	10623	69773,70	657435,91	40	10664	70679,61	657868,93	40	10705	70813,34	657708,90	41	10745	65674,21	644076,21
40	10583	70223,00	657609,78	40	10624	69837,81	657498,41	40	10665	70684,87	657848,62	40	10706	70830,02	657720,67	41	10746	65671,08	644097,83
40	10584	70204,59	657596,57	40	10625	69849,50	657486,10	40	10666	70706,65	657838,19	40	10707	70835,72	657751,35	41	10747	65659,61	644116,88
40	10585	70193,44	657583,97	40	10626	69875,65	657470,85	40	10667	70693,21	657807,01	40	10708	70832,07	657773,99	41	10748	65645,81	644140,40
40	10586	70179,77	657568,61	40	10627	69891,34	657471,71	40	10668	70683,66	657782,50	40	10709	70826,77	657796,74	41	10749	65634,38	644158,43
40	10587	70158,59	657544,53	40	10628	69915,64	657485,63	40	10669	70676,64	657753,38	40	10710	70823,21	657820,71	41	10750	65632,22	644162,14
40	10588	70128,87	657513,72	40	10629	69939,63	657513,92	40	10670	70672,07	657733,60	40	10711	70837,85	657839,12	41	10751	65616,65	644188,77
40	10589	70094,25	657479,18	40	10630	69959,00	657530,56	40	10671	70670,71	657727,16	40	10712	70840,01	657841,83	41	10752	65602,37	644202,83
40	10590	70066,70	657443,34	40	10631	69989,89	657547,78	40	10672	70666,02	657705,27	40	10713	70869,33	657867,53	41	10753	65577,95	644228,35
40	10591	70050,29	657420,54	40	10632	70005,69	657570,80	40	10673	70663,37	657691,37	40	10714	70878,44	657883,27	41	10754	65540,72	644247,52
40	10592	70039,86	657397,04	40	10633	70011,55	657587,68	40	10674	70659,28	657666,58	40	10715	70877,35	657899,09	41	10755	65529,57	644239,95
40	10593	70037,02	657375,57	40	10634	70006,89	657603,86	40	10675	70660,04	657634,38	40	10716	70868,21	657913,29	41	10756	65518,50	644232,37
40	10594	70035,65	657354,77	40	10635	69996,71	657620,65	40	10676	70661,46	657627,71	40	10717	70858,42	657928,41	41	10757	65496,64	644242,38
40	10595	70036,33	657338,27	40	10636	69997,43	657637,01	40	10677	70662,53	657622,68	40	10718	70849,76	657946,30	41	10758	65494,56	644242,96
40	10596	70035,33	657325,59	40	10637	70004,57	657648,19	40	10678	70668,34	657607,83	40	10719	70847,87	657962,69	41	10759	65483,05	644258,44
40	10597	70028,19	657304,94	40	10638	70020,09	657662,53	40	10679	70680,66	657594,46	40	10720	70856,46	657979,09	41	10760	65463,07	644266,32
40	10598	70024,02	657289,62	40	10639	70040,59	657673,48	40	10680	70689,16	657591,94	40	10721	70868,65	658000,92	41	10761	65451,92	644263,31
40	10599	70019,93	657272,85	40	10640	70064,61	657681,52	40	10681	70697,86	657594,09	40	10722	70885,78	658019,48	41	10762	65445,30	644261,59
40	10600	70015,88	657263,41	40	10641	70081,50	657699,30	40	10682	70710,94	657609,35	40	10723	70907,11	658044,58	41	10763	65426,05	644253,43
40	10601	70007,90	657241,33	40	10642	70091,16	657719,26	40	10683	70714,27	657620,46	40	10724	70925,48	658061,23	41	10764	65405,55	644246,28
40	10602	70002,56	657223,55	40	10643	70108,61	657738,59	40	10684	70715,07	657642,83	40	10725	70941,29	658081,59	41	10765	65393,08	644238,82
40	10603	70001,27	657214,67	40	10644	70135,24	657744,81	40	10685	70715,99	657669,76	40	10726	70967,12	658104,52	41	10766	65369,94	644234,83
40	10604	69996,73	657212,92	40	10645	70160,15	657744,59	40	10686	70717,23	657704,72	40	10727	70984,04	658118,86	41	10767	65333,68	644240,41
40	10605	69969,79	657203,18	40	10646	70177,96	657739,33	40	10687	70718,16	657730,76	40	10728	71001,77	658123,04	41	10768	65296,54	644258,47
40	10606	69946,55	657193,48	40	10647	70209,33	657741,38	40	10688	70724,74	657798,18	40	10729	71011,48	658117,61	41	10769	65240,98	644286,96
40	10607	69924,80	657180,91	40	10648	70235,96	657750,40	40	10689	70735,16	657880,26	40	10730	71016,78	658101,09	41	10770	65197,43	644313,33
40	10608	69908,35	657179,92	40	10649	70272,50	657757,76	40	10690	70748,28	657889,84	40	10731	71011,44	658082,99	41	10771	65163,13	644335,27
40	10609	69895,98	657187,86	40	10650	70301,82	657770,53	40	10691	70768,70	657900,46	40	10732	71010,72	658055,49	41	10772	65126,23	644358,45
40	10610	69878,44	657205,83	40	10651	70332,18	657781,64	40	10692	70786,54	657908,66	40	10733	71010,03	658034,46	41	10773	65097,35	644380,22
40	10611	69863,48	657218,38	40	10652	70357,65	657793,54	40	10693	70799,82	657904,76	40	10734	71015,25	658004,01	41	10774	65062,14	644403,06
40	10612	69849,50	657237,70	40	10653	70388,54	657799,28	40	10694	70803,71	657894,14	40	10735	71022,15	657986,26	41	10775	65010,35	644427,29
40	10613	69826,38	657267,62	40	10654	70428,69	657801,50	40	10695	70803,07	657879,11	40	10736	71031,21	657965,57	41	10776	64956,81	644451,64
40	10614	69809,00	657289,28	40	10655	70461,37	657806,67	40	10696	70795,77	657860,58	40	10737	71034,46	657955,87	41	10777	64939,44	644455,38
40	10615	69792,61	657308,30	40	10656	70517,57	657818,55	40	10697	70781,85	657846,12	40	10738	71040,72	657941,79	41	10778	64918,98	644452,25
40	10616	69774,02	657325,12	40	10657	70534,10	657826,87	40	10698	70777,76	657831,69	40	10467	71041,76	657925,85	41	10779	64901,34	644441,07
40	10617	69753,43	657339,53	40	10658	70571,96	657843,69	40	10699	70782,29	657818,62	41	10739	65765,94	644112,84	41	10780	64889,30	644424,70
40	10618	69734,21	657350,95	40	10659	70596,14	657861,08	40	10700	70790,72	657805,29	41	10740	65755,88	644097,06	41	10781	64880,92	644401,95
40	10619	69718,94	657358,72	40	10660	70616,64	657879,83	40	10701	70783,74	657773,84	41	10741	65745,22	644080,41	41	10782	64853,97	644352,67

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
41	10783	64847,23	644336,93	41	10824	64246,55	644215,41	41	10865	63858,23	644659,86	41	10906	64346,42	644435,86	41	10947	65431,46	644444,77
41	10784	64840,57	644321,18	41	10825	64256,73	644244,03	41	10866	63820,69	644863,96	41	10907	64370,36	644458,35	41	10948	65453,08	644428,86
41	10785	64823,92	644291,06	41	10826	64266,48	644285,13	41	10867	63819,27	644877,32	41	10908	64385,81	644473,67	41	10949	65472,82	644415,53
41	10786	64807,64	644276,09	41	10827	64283,13	644297,45	41	10868	63819,14	644890,66	41	10909	64399,04	644501,15	41	10950	65478,61	644411,11
41	10787	64786,26	644281,08	41	10828	64300,13	644315,64	41	10869	63817,41	644920,33	41	10910	64406,58	644520,79	41	10951	65495,12	644398,50
41	10788	64776,03	644294,99	41	10829	64299,53	644335,68	41	10870	63816,32	644994,47	41	10911	64419,70	644546,37	41	10952	65535,83	644370,72
41	10789	64775,95	644319,26	41	10830	64295,89	644350,24	41	10871	63841,44	645001,33	41	10912	64426,60	644565,56	41	10953	65568,72	644348,36
41	10790	64798,57	644369,58	41	10831	64294,84	644354,44	41	10872	63861,81	645001,46	41	10913	64433,18	644583,76	41	10954	65583,28	644340,75
41	10791	64810,33	644393,19	41	10832	64283,09	644364,46	41	10873	63895,06	644986,53	41	10914	64434,86	644588,21	41	10955	65605,38	644319,82
41	10792	64823,40	644415,10	41	10833	64265,60	644380,79	41	10874	63916,24	644974,07	41	10915	64435,54	644600,67	41	10956	65616,77	644300,34
41	10793	64831,86	644457,77	41	10834	64257,90	644401,14	41	10875	63942,80	644965,35	41	10916	64450,26	644630,58	41	10957	65630,73	644277,61
41	10794	64829,34	644503,35	41	10835	64269,53	644421,60	41	10876	63957,23	644952,28	41	10917	64460,53	644649,06	41	10958	65650,70	644236,21
41	10795	64810,69	644536,93	41	10836	64278,51	644442,68	41	10877	63980,74	644930,67	41	10918	64473,37	644667,09	41	10959	65663,54	644221,17
41	10796	64788,06	644545,94	41	10837	64272,66	644465,89	41	10878	64004,12	644910,50	41	10919	64488,13	644678,86	41	10960	65679,14	644205,43
41	10797	64754,21	644546,40	41	10838	64266,60	644483,21	41	10879	64024,30	644899,06	41	10920	64494,70	644687,03	41	10961	65694,83	644191,24
41	10798	64733,84	644543,87	41	10839	64265,96	644502,26	41	10880	64032,12	644895,19	41	10921	64524,49	644690,28	41	10962	65709,23	644179,64
41	10799	64724,29	644542,68	41	10840	64271,86	644524,35	41	10881	64050,97	644887,21	41	10922	64627,66	644711,14	41	10963	65710,39	644177,88
41	10800	64676,56	644539,03	41	10841	64256,33	644533,86	41	10882	64052,43	644887,34	41	10923	64742,71	644735,89	41	10964	65732,09	644145,13
41	10801	64650,69	644544,64	41	10842	64241,53	644535,90	41	10883	64057,10	644878,88	41	10924	64844,67	644763,84	41	10965	65743,76	644133,65
41	10802	64624,98	644544,22	41	10843	64230,62	644533,90	41	10884	64096,07	644828,75	41	10925	64851,88	644762,02	41	10739	65765,94	644112,84
41	10803	64584,35	644543,95	41	10844	64205,23	644519,11	41	10885	64129,44	644795,50	41	10926	64876,75	644755,72	42	10966	70932,46	625579,88
41	10804	64557,07	644537,09	41	10845	64192,84	644514,12	41	10886	64244,01	644723,10	41	10927	64900,33	644749,70	42	10967	70930,99	625557,42
41	10805	64497,11	644493,05	41	10846	64164,04	644503,83	41	10887	64299,18	644705,33	41	10928	64907,95	644746,41	42	10968	70915,25	625498,67
41	10806	64476,13	644475,45	41	10847	64159,47	644514,46	41	10888	64348,27	644694,98	41	10929	64938,84	644732,07	42	10969	70907,77	625480,68
41	10807	64454,80	644449,39	41	10848	64154,21	644529,43	41	10889	64385,11	644695,19	41	10930	64955,80	644716,31	42	10970	70899,19	625462,33
41	10808	64437,51	644422,05	41	10849	64144,39	644588,99	41	10890	64406,19	644692,12	41	10931	64971,57	644704,57	42	10971	70897,83	625459,00
41	10809	64410,59	644388,69	41	10850	64144,79	644598,99	41	10891	64405,26	644691,48	41	10932	64990,18	644696,83	42	10972	70897,61	625458,39
41	10810	64391,90	644359,93	41	10851	64145,51	644616,91	41	10892	64389,90	644680,61	41	10933	65035,62	644681,22	42	10973	70896,59	625455,55
41	10811	64367,31	644319,53	41	10852	64150,32	644637,25	41	10893	64377,18	644668,16	41	10934	65059,77	644676,21	42	10974	70888,92	625431,06
41	10812	64340,44	644265,69	41	10853	64128,66	644636,69	41	10894	64368,52	644653,54	41	10935	65090,53	644675,35	42	10975	70887,59	625425,81
41	10813	64335,03	644249,49	41	10854	64079,93	644636,73	41	10895	64362,26	644632,34	41	10936	65121,42	644669,48	42	10976	70887,35	625424,52
41	10814	64323,20	644159,09	41	10855	64048,84	644638,15	41	10896	64355,00	644619,60	41	10937	65152,22	644662,72	42	10977	70886,41	625416,95
41	10815	64324,96	644097,16	41	10856	63978,13	644629,63	41	10897	64338,48	644612,32	41	10938	65202,16	644642,30	42	10978	70886,41	625416,85
41	10816	64322,11	644065,24	41	10857	63976,77	644629,75	41	10898	64332,54	644599,01	41	10939	65247,56	644589,64	42	10979	70886,37	625415,95
41	10817	64323,84	644039,72	41	10858	63947,77	644578,93	41	10899	64329,13	644580,68	41	10940	65268,99	644563,58	42	10980	70847,91	625396,50
41	10818	64328,55	644022,44	41	10859	63938,99	644560,76	41	10900	64333,58	644557,47	41	10941	65270,27	644562,03	42	10981	70842,12	625394,35
41	10819	64309,20	644040,21	41	10860	63923,70	644551,91	41	10901	64333,54	644521,52	41	10942	65294,93	644536,40	42	10982	70841,30	625394,00
41	10820	64237,32	644092,53	41	10861	63905,25	644546,96	41	10902	64336,55	644501,33	41	10943	65305,28	644523,94	42	10983	70838,64	625392,70
41	10821	64234,71	644100,52	41	10862	63891,62	644545,99	41	10903	64339,16	644484,71	41	10944	65338,97	644496,44	42	10984	70834,44	625390,28
41	10822	64244,38	644147,63	41	10863	63881,47	644545,89	41	10904	64339,45	644464,34	41	10945	65369,09	644472,10	42	10985	70833,71	625389,81
41	10823	64254,77	644179,92	41	10864	63880,82	644548,44	41	10905	64339,60	644453,65	41	10946	65387,75	644465,80	42	10986	70830,51	625387,46

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
42	10987	70819,22	625378,74	42	11028	70546,33	624983,79	42	11069	70010,00	625623,08	42	11110	70236,75	626015,41	42	11151	70385,11	626093,48
42	10988	70812,98	625373,08	42	11029	70548,61	624990,92	42	11070	70006,97	625622,81	42	11111	70246,58	626015,99	42	11152	70384,62	626096,10
42	10989	70811,82	625371,83	42	11030	70578,01	625033,90	42	11071	69989,49	625626,52	42	11112	70248,60	626016,30	42	11153	70386,17	626097,25
42	10990	70806,85	625365,45	42	11031	70628,35	625069,63	42	11072	69985,79	625635,22	42	11113	70258,72	626018,97	42	11154	70387,32	626098,29
42	10991	70806,53	625364,96	42	11032	70640,38	625081,74	42	11073	69990,41	625646,56	42	11114	70259,32	626019,14	42	11155	70391,51	626102,81
42	10992	70806,10	625364,28	42	11033	70665,97	625111,24	42	11074	70009,75	625657,96	42	11115	70259,41	626018,94	42	11156	70394,36	626101,50
42	10993	70803,39	625359,49	42	11034	70677,73	625157,45	42	11075	70020,29	625664,17	42	11116	70261,51	626014,26	42	11157	70396,53	626100,69
42	10994	70795,60	625343,62	42	11035	70690,24	625206,68	42	11076	70023,54	625666,09	42	11117	70261,89	626013,53	42	11158	70408,31	626097,88
42	10995	70793,82	625339,49	42	11036	70709,25	625298,47	42	11077	70042,15	625683,29	42	11118	70262,17	626013,02	42	11159	70421,86	626096,40
42	10996	70787,19	625322,66	42	11037	70708,25	625327,44	42	11078	70055,64	625689,09	42	11119	70263,38	626010,96	42	11160	70425,16	626096,16
42	10997	70785,09	625315,65	42	11038	70690,68	625345,73	42	11079	70063,49	625692,47	42	11120	70263,75	626010,35	42	11161	70425,45	626096,14
42	10998	70784,72	625314,07	42	11039	70645,48	625359,25	42	11080	70065,65	625691,51	42	11121	70265,72	626007,26	42	11162	70439,02	626097,46
42	10999	70783,42	625304,92	42	11040	70642,13	625359,85	42	11081	70076,08	625686,89	42	11122	70282,14	625984,14	42	11163	70441,55	626098,05
42	11000	70783,70	625297,30	42	11041	70560,85	625374,34	42	11082	70080,53	625676,72	42	11123	70288,81	625976,56	42	11164	70453,24	626102,35
42	11001	70783,84	625295,99	42	11042	70504,05	625382,84	42	11083	70087,11	625668,66	42	11124	70290,16	625975,29	42	11165	70463,96	626109,81
42	11002	70784,80	625290,35	42	11043	70482,55	625387,24	42	11084	70090,32	625664,73	42	11125	70297,43	625969,67	42	11166	70465,84	626111,53
42	11003	70788,59	625273,68	42	11044	70468,44	625394,82	42	11085	70099,39	625668,32	42	11126	70304,96	625965,74	42	11167	70473,75	626120,88
42	11004	70790,33	625267,60	42	11045	70455,40	625407,42	42	11086	70153,37	625701,59	42	11127	70306,83	625964,96	42	11168	70474,07	626121,37
42	11005	70790,77	625266,38	42	11046	70454,44	625421,45	42	11087	70169,27	625717,52	42	11128	70318,00	625961,78	42	11169	70474,50	626122,05
42	11006	70793,42	625260,46	42	11047	70471,28	625467,74	42	11088	70229,58	625777,99	42	11129	70331,11	625959,61	42	11170	70477,09	626126,55
42	11007	70795,56	625256,66	42	11048	70481,19	625513,65	42	11089	70241,98	625802,47	42	11130	70337,09	625958,96	42	11171	70486,62	626145,64
42	11008	70796,21	625255,65	42	11049	70484,76	625530,19	42	11090	70241,12	625813,75	42	11131	70337,69	625958,93	42	11172	70490,37	626156,09
42	11009	70801,33	625249,01	42	11050	70483,44	625550,80	42	11091	70239,57	625834,12	42	11132	70351,25	625960,25	42	11173	70490,86	626158,07
42	11010	70813,08	625235,99	42	11051	70468,60	625579,36	42	11092	70219,11	625876,06	42	11133	70353,78	625960,84	42	11174	70492,28	626167,81
42	11011	70813,41	625235,68	42	11052	70464,69	625586,89	42	11093	70197,78	625901,51	42	11134	70365,47	625965,14	42	11175	70492,29	626168,01
42	11012	70802,35	625237,79	42	11053	70456,92	625601,86	42	11094	70190,28	625914,82	42	11135	70365,78	625965,33	42	11176	70492,38	626170,21
42	11013	70789,23	625234,34	42	11054	70451,03	625613,20	42	11095	70183,78	625926,12	42	11136	70375,92	625970,69	42	11177	70492,35	626197,43
42	11014	70777,76	625213,84	42	11055	70421,43	625666,00	42	11096	70182,29	625946,62	42	11137	70386,34	625977,95	42	11178	70492,00	626203,05
42	11015	70763,52	625171,44	42	11056	70404,94	625690,30	42	11097	70183,21	625952,18	42	11138	70388,22	625979,67	42	11179	70489,16	626230,09
42	11016	70730,55	625096,33	42	11057	70389,86	625694,44	42	11098	70184,99	625962,39	42	11139	70396,55	625989,73	42	11180	70487,21	626257,09
42	11017	70725,50	625084,47	42	11058	70367,96	625692,40	42	11099	70185,98	625963,46	42	11140	70400,70	625997,94	42	11181	70489,94	626273,60
42	11018	70706,33	625050,34	42	11059	70360,32	625686,47	42	11100	70186,83	625964,43	42	11141	70401,38	625999,62	42	11182	70494,02	626273,21
42	11019	70701,33	625041,28	42	11060	70326,97	625660,57	42	11101	70191,39	625970,43	42	11142	70403,94	626007,81	42	11183	70494,42	626273,19
42	11020	70694,45	625028,82	42	11061	70266,88	625634,15	42	11102	70194,76	625976,69	42	11143	70407,58	626024,97	42	11184	70532,77	626271,54
42	11021	70681,30	625005,34	42	11062	70215,06	625627,36	42	11103	70195,42	625978,17	42	11144	70407,96	626027,05	42	11185	70539,38	626271,67
42	11022	70678,25	624976,53	42	11063	70181,93	625626,32	42	11104	70198,51	625986,95	42	11145	70408,10	626027,86	42	11186	70540,88	626271,79
42	11023	70690,28	624961,32	42	11064	70136,61	625623,70	42	11105	70206,71	626003,99	42	11146	70408,76	626034,03	42	11187	70548,86	626273,25
42	11024	70564,95	624846,33	42	11065	70115,03	625625,66	42	11106	70211,01	626017,22	42	11147	70407,45	626047,59	42	11188	70573,54	626279,59
42	11025	70560,57	624848,06	42	11066	70091,12	625631,21	42	11107	70215,64	626017,72	42	11148	70406,86	626050,11	42	11189	70581,57	626282,35
42	11026	70548,17	624873,10	42	11067	70063,65	625630,33	42	11108	70232,96	626015,69	42	11149	70402,56	626061,91	42	11190	70582,58	626282,80
42	11027	70545,29	624895,73	42	11068	70037,70	625625,55	42	11109	70236,44	626015,44	42	11150	70402,01	626063,03	42	11191	70585,25	626284,09

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
42	11192	70595,97	626291,53	42	11233	70895,28	625996,96	42	11274	70828,08	625716,57	43	11314	81411,35	682223,10	43	11355	81004,44	682479,82
42	11193	70597,85	626293,25	42	11234	70893,85	625989,01	42	11275	70827,70	625714,88	43	11315	81386,24	682204,64	43	11356	80994,57	682498,25
42	11194	70604,18	626300,89	42	11235	70881,84	625979,62	42	11276	70826,53	625706,24	43	11316	81376,06	682185,68	43	11357	80958,31	682576,97
42	11195	70614,86	626297,82	42	11236	70880,47	625978,17	42	11277	70826,51	625705,73	43	11317	81381,95	682166,37	43	11358	80965,05	682587,74
42	11196	70621,73	626294,63	42	11237	70874,65	625970,73	42	11278	70826,50	625700,91	43	11318	81404,97	682146,85	43	11359	80976,00	682596,69
42	11197	70618,06	626290,88	42	11238	70869,36	625959,45	42	11279	70827,16	625688,49	43	11319	81414,24	682134,45	43	11360	80987,15	682613,21
42	11198	70615,43	626287,89	42	11239	70868,55	625956,98	42	11280	70827,29	625686,78	43	11320	81423,27	682112,01	43	11361	80989,80	682629,11
42	11199	70614,79	626287,12	42	11240	70866,08	625943,58	42	11281	70828,75	625669,71	43	11321	81423,51	682083,51	43	11362	80988,03	682643,26
42	11200	70611,28	626282,27	42	11241	70866,05	625942,88	42	11282	70830,29	625661,13	43	11322	81415,81	682075,31	43	11363	80981,98	682657,00
42	11201	70609,02	626278,36	42	11242	70866,24	625936,06	42	11283	70830,71	625659,53	43	11323	81401,97	682075,39	43	11364	80968,74	682680,57
42	11202	70608,36	626277,09	42	11243	70867,97	625917,88	42	11284	70833,03	625652,60	43	11324	81390,33	682083,48	43	11365	80968,26	682702,06
42	11203	70603,40	626261,69	42	11244	70870,38	625906,47	42	11285	70840,03	625636,30	43	11325	81377,86	682096,48	43	11366	80974,96	682713,38
42	11204	70600,46	626242,41	42	11245	70870,99	625904,64	42	11286	70841,69	625632,94	43	11326	81364,34	682112,59	43	11367	80985,63	682709,87
42	11205	70599,93	626237,03	42	11246	70872,71	625900,28	42	11287	70843,26	625630,16	43	11327	81361,58	682126,76	43	11368	80995,94	682697,88
42	11206	70605,54	626211,77	42	11247	70872,89	625899,86	42	11288	70843,45	625629,85	43	11328	81354,44	682139,49	43	11369	81000,71	682676,70
42	11207	70608,06	626207,46	42	11248	70874,18	625897,20	42	11289	70849,32	625621,89	43	11329	81342,88	682147,58	43	11370	81010,78	682651,70
42	11208	70619,90	626189,44	42	11249	70876,42	625893,30	42	11290	70851,03	625620,01	43	11330	81334,14	682142,39	43	11371	81018,00	682641,97
42	11209	70622,81	626185,01	42	11250	70886,36	625877,86	42	11291	70860,40	625612,11	43	11331	81321,14	682135,47	43	11372	81029,43	682645,34
42	11210	70623,95	626183,56	42	11251	70890,93	625867,86	42	11292	70860,89	625611,80	43	11332	81303,82	682129,68	43	11373	81035,08	682655,67
42	11211	70630,45	626176,67	42	11252	70894,78	625820,26	42	11293	70861,58	625611,36	43	11333	81290,94	682129,76	43	11374	81041,06	682678,90
42	11212	70660,35	626150,67	42	11253	70895,11	625816,15	42	11294	70866,36	625608,64	43	11334	81277,55	682146,32	43	11375	81046,43	682700,80
42	11213	70663,74	626148,02	42	11254	70893,84	625804,27	42	11295	70893,10	625595,49	43	11335	81269,52	682166,74	43	11376	81050,08	682719,58
42	11214	70664,32	626147,60	42	11255	70892,95	625796,03	42	11296	70899,89	625592,79	43	11336	81256,37	682194,77	43	11377	81049,48	682735,63
42	11215	70666,95	626145,78	42	11256	70892,92	625795,72	42	11297	70900,98	625592,45	43	11337	81245,94	682205,75	43	11378	81033,84	682748,75
42	11216	70669,48	626144,27	42	11257	70892,68	625792,54	42	11298	70905,13	625591,27	43	11338	81230,14	682214,42	43	11379	81022,29	682756,84
42	11217	70670,27	626143,84	42	11258	70892,68	625792,24	42	11299	70930,21	625585,58	43	11339	81196,12	682222,99	43	11380	81004,36	682770,09
42	11218	70676,05	626141,09	42	11259	70889,05	625782,30	42	10966	70932,46	625579,88	43	11340	81188,82	682229,71	43	11381	80982,46	682785,27
42	11219	70704,19	626129,87	42	11260	70887,05	625780,53	43	11300	81702,63	682397,00	43	11341	81169,97	682245,07	43	11382	80981,82	682802,51
42	11220	70708,52	626128,38	42	11261	70875,52	625770,36	43	11301	81701,06	682380,09	43	11342	81165,68	682259,70	43	11383	80990,80	682816,82
42	11221	70709,31	626128,15	42	11262	70866,48	625767,65	43	11302	81686,51	682355,12	43	11343	81165,44	682291,31	43	11384	81006,89	682819,51
42	11222	70712,48	626127,31	42	11263	70865,18	625767,10	43	11303	81668,82	682335,40	43	11344	81165,40	682292,31	43	11385	81031,92	682833,95
42	11223	70735,77	626122,00	42	11264	70861,09	625765,18	43	11304	81650,16	682321,17	43	11345	81163,19	682325,39	43	11386	81061,40	682845,68
42	11224	70840,63	626059,15	42	11265	70852,70	625759,35	43	11305	81626,10	682316,18	43	11346	81163,67	682342,33	43	11387	81082,05	682857,79
42	11225	70847,55	626054,85	42	11266	70850,36	625757,73	43	11306	81585,71	682302,74	43	11347	81161,15	682366,95	43	11388	81098,50	682870,05
42	11226	70860,64	626035,97	42	11267	70848,48	625756,01	43	11307	81550,93	682290,47	43	11348	81147,71	682382,05	43	11389	81113,50	682877,30
42	11227	70861,77	626034,22	42	11268	70846,71	625753,87	43	11308	81519,81	682290,34	43	11349	81130,99	682397,31	43	11390	81120,61	682877,74
42	11228	70869,54	626023,87	42	11269	70840,14	625745,96	43	11309	81493,02	682287,06	43	11350	81107,56	682402,35	43	11391	81146,67	682879,32
42	11229	70872,67	626020,05	42	11270	70838,64	625743,42	43	11310	81471,12	682275,84	43	11351	81079,73	682404,08	43	11392	81179,80	682875,33
42	11230	70873,05	626019,63	42	11271	70838,21	625742,64	43	11311	81461,21	682263,75	43	11352	81050,81	682402,82	43	11393	81208,28	682863,68
42	11231	70873,54	626019,21	42	11272	70835,46	625736,96	43	11312	81456,43	682246,97	43	11353	81037,33	682416,38	43	11394	81245,70	682862,56
42	11232	70889,32	626002,42	42	11273	70830,42	625724,37	43	11313	81444,16	682230,02	43	11354	81019,00	682452,67	43	11395	81278,15	682873,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	11396	81302,21	682890,60	43	11437	80996,42	683194,70	43	11478	80673,64	683590,19	43	11519	81237,80	683195,30	43	11560	81303,78	682481,07
43	11397	81304,74	682907,50	43	11438	80991,56	683226,80	43	11479	80682,26	683589,90	43	11520	81252,00	683168,16	43	11561	81283,08	682476,97
43	11398	81290,06	682927,64	43	11439	80983,82	683244,43	43	11480	80690,86	683528,21	43	11521	81263,87	683133,12	43	11562	81263,39	682489,67
43	11399	81288,25	682930,22	43	11440	80973,83	683270,44	43	11481	80692,75	683504,49	43	11522	81272,17	683114,25	43	11563	81256,17	682498,51
43	11400	81276,90	682945,75	43	11441	80960,16	683276,98	43	11482	80703,78	683481,25	43	11523	81275,18	683095,75	43	11564	81255,53	682513,99
43	11401	81266,96	682971,21	43	11442	80947,36	683280,63	43	11483	80725,96	683460,74	43	11524	81265,47	683075,55	43	11565	81249,43	682524,83
43	11402	81266,39	682990,25	43	11443	80925,02	683284,55	43	11484	80745,97	683450,36	43	11525	81262,95	683063,10	43	11566	81235,51	682526,37
43	11403	81260,42	683017,46	43	11444	80912,15	683283,62	43	11485	80747,48	683450,52	43	11526	81271,05	683045,78	43	11567	81226,85	682521,29
43	11404	81254,20	683026,62	43	11445	80904,41	683275,44	43	11486	80763,18	683452,15	43	11527	81292,79	683019,81	43	11568	81218,02	682513,12
43	11405	81242,17	683030,94	43	11446	80898,67	683261,68	43	11487	80770,96	683456,77	43	11528	81307,59	683011,60	43	11569	81206,19	682511,63
43	11406	81220,63	683027,39	43	11447	80901,52	683248,08	43	11488	80761,30	683506,50	43	11529	81325,60	683005,93	43	11570	81196,73	682510,46
43	11407	81197,05	683026,42	43	11448	80914,71	683233,29	43	11489	80752,27	683566,34	43	11530	81334,62	683002,97	43	11571	81184,33	682525,46
43	11408	81167,04	683020,27	43	11449	80918,89	683225,58	43	11490	80749,75	683588,09	43	11531	81345,77	683000,00	43	11572	81165,92	682527,25
43	11409	81153,29	683026,81	43	11450	80915,20	683212,80	43	11491	80793,49	683587,39	43	11532	81379,87	682994,55	43	11573	81162,87	682523,92
43	11410	81136,92	683054,42	43	11451	80898,75	683197,43	43	11492	80808,39	683587,14	43	11533	81400,16	682992,10	43	11574	81153,04	682516,86
43	11411	81128,62	683061,26	43	11452	80880,30	683187,76	43	11493	80880,36	683576,22	43	11534	81424,71	682974,91	43	11575	81138,65	682501,47
43	11412	81104,03	683064,75	43	11453	80861,09	683189,09	43	11494	80925,70	683569,35	43	11535	81441,35	682957,21	43	11576	81138,25	682483,44
43	11413	81080,93	683060,55	43	11454	80844,28	683200,34	43	11495	81062,58	683530,00	43	11536	81458,96	682937,40	43	11577	81138,65	682461,94
43	11414	81061,19	683040,96	43	11455	80836,50	683220,31	43	11496	81157,31	683487,67	43	11537	81478,74	682909,44	43	11578	81146,71	682441,52
43	11415	81059,31	683012,48	43	11456	80824,15	683240,76	43	11497	81171,54	683481,35	43	11538	81493,90	682878,28	43	11579	81168,61	682438,49
43	11416	81052,45	682996,81	43	11457	80828,00	683260,68	43	11498	81185,37	683475,17	43	11539	81501,80	682854,85	43	11580	81177,43	682444,56
43	11417	81027,66	682991,41	43	11458	80835,02	683282,90	43	11499	81187,98	683464,72	43	11540	81495,58	682836,07	43	11581	81177,95	682464,60
43	11418	81003,07	682991,89	43	11459	80834,45	683300,93	43	11500	81176,67	683446,32	43	11541	81467,34	682822,77	43	11582	81187,78	682471,66
43	11419	80979,05	682982,92	43	11460	80825,03	683320,58	43	11501	81158,38	683442,65	43	11542	81445,93	682807,75	43	11583	81199,45	682467,14
43	11420	80965,61	682962,41	43	11461	80812,64	683325,91	43	11502	81136,04	683448,57	43	11543	81421,34	682795,67	43	11584	81204,47	682456,42
43	11421	80966,05	682937,91	43	11462	80781,74	683326,66	43	11503	81110,73	683461,21	43	11544	81400,12	682782,43	43	11585	81203,50	682441,83
43	11422	80968,66	682917,85	43	11463	80748,66	683322,64	43	11504	81075,67	683462,54	43	11545	81376,34	682762,88	43	11586	81206,27	682424,78
43	11423	80978,29	682892,63	43	11464	80712,88	683327,32	43	11505	81064,64	683449,03	43	11546	81385,96	682737,10	43	11587	81229,97	682417,40
43	11424	80974,64	682876,73	43	11465	80699,45	683343,43	43	11506	81063,92	683425,52	43	11547	81391,86	682721,41	43	11588	81253,40	682432,84
43	11425	80961,40	682866,12	43	11466	80691,83	683375,77	43	11507	81079,32	683401,83	43	11548	81393,10	682708,34	43	11589	81258,89	682434,03
43	11426	80938,62	682878,06	43	11467	80690,30	683400,83	43	11508	81094,77	683393,50	43	11549	81385,92	682696,12	43	11590	81273,41	682437,17
43	11427	80931,56	682892,37	43	11468	80681,16	683416,26	43	11509	81115,38	683391,82	43	11550	81362,02	682685,14	43	11591	81308,39	682425,14
43	11428	80927,31	682931,59	43	11469	80669,20	683427,14	43	11510	81130,10	683381,70	43	11551	81334,58	682673,73	43	11592	81335,58	682400,94
43	11429	80928,19	682963,54	43	11470	80615,01	683444,62	43	11511	81134,15	683374,00	43	11552	81320,22	682660,34	43	11593	81348,90	682379,35
43	11430	80925,22	683008,20	43	11471	80589,83	683460,93	43	11512	81140,97	683351,67	43	11553	81314,41	682642,56	43	11594	81352,75	682362,19
43	11431	80926,19	683044,27	43	11472	80576,31	683473,93	43	11513	81146,87	683312,33	43	11554	81319,14	682621,38	43	11595	81351,79	682330,68
43	11432	80933,16	683075,84	43	11473	80573,62	683494,66	43	11514	81161,23	683306,23	43	11555	81319,34	682599,23	43	11596	81353,11	682298,60
43	11433	80949,93	683099,68	43	11474	80581,28	683538,81	43	11515	81185,57	683296,73	43	11556	81324,56	682573,69	43	11597	81358,93	682277,30
43	11434	80971,71	683112,68	43	11475	80586,38	683566,07	43	11516	81205,11	683283,91	43	11557	81323,99	682552,77	43	11598	81374,81	682262,06
43	11435	80987,03	683127,06	43	11476	80589,01	683578,73	43	11517	81220,55	683264,22	43	11558	81321,07	682524,38	43	11599	81400,92	682265,92
43	11436	80994,33	683160,97	43	11477	80639,42	683585,66	43	11518	81228,69	683230,76	43	11559	81315,09	682503,04	43	11600	81414,68	682276,40

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
43	11601	81434,41	682296,10	44	11641	94477,63	634958,06	45	11681	72521,21	649633,22	45	11722	72007,04	649649,90	45	11763	71382,77	649740,26
43	11602	81460,16	682321,56	44	11642	94335,76	635057,72	45	11682	72507,01	649594,81	45	11723	71990,44	649646,70	45	11764	71382,54	649734,60
43	11603	81486,28	682352,90	44	11643	94327,79	635063,32	45	11683	72511,22	649554,58	45	11724	71970,78	649639,07	45	11765	71392,80	649723,16
43	11604	81514,92	682381,66	44	11644	94317,64	635070,45	45	11684	72510,02	649529,10	45	11725	71930,43	649649,66	45	11766	71423,97	649713,66
43	11605	81546,52	682403,30	44	11645	94325,22	635077,67	45	11685	72497,94	649499,70	45	11726	71893,21	649644,18	45	11767	71443,98	649708,26
43	11606	81574,56	682408,58	44	11646	94327,67	635081,70	45	11686	72482,02	649490,35	45	11727	71881,14	649674,44	45	11768	71469,25	649697,69
43	11607	81591,69	682408,37	44	11647	94337,84	635098,38	45	11687	72464,89	649491,83	45	11728	71870,75	649710,38	45	11769	71493,00	649689,82
43	11608	81622,13	682413,64	44	11648	94365,50	635143,73	45	11688	72451,66	649492,38	45	11729	71864,33	649743,05	45	11770	71514,46	649671,36
43	11609	81661,47	682418,30	44	11649	94369,29	635142,68	45	11689	72428,15	649496,92	45	11730	71859,92	649758,79	45	11771	71518,88	649663,52
43	11610	81680,65	682414,39	44	11650	94377,36	635140,19	45	11690	72410,02	649504,20	45	11731	71847,12	649770,81	45	11772	71519,95	649661,63
43	11611	81686,98	682413,13	44	11651	94385,18	635137,78	45	11691	72404,89	649511,13	45	11732	71831,88	649773,94	45	11773	71525,68	649651,34
43	11300	81702,63	682397,00	44	11652	94406,61	635131,15	45	11692	72399,47	649525,88	45	11733	71813,95	649787,23	45	11774	71528,94	649633,73
44	11612	95921,74	634951,53	44	11653	94468,11	635116,30	45	11693	72403,20	649552,23	45	11734	71801,56	649801,37	45	11775	71528,88	649632,69
44	11613	95884,39	634910,98	44	11654	94521,10	635115,51	45	11694	72421,25	649569,68	45	11735	71795,66	649819,89	45	11776	71520,29	649633,40
44	11614	95839,09	634861,77	44	11655	94559,83	635127,45	45	11695	72430,16	649584,86	45	11736	71789,45	649841,65	45	11777	71492,47	649635,70
44	11615	95671,85	634682,08	44	11656	94584,38	635139,71	45	11696	72421,53	649596,73	45	11737	71786,08	649852,04	45	11778	71438,93	649654,11
44	11616	95578,44	634583,25	44	11657	94597,31	635147,24	45	11697	72413,31	649597,03	45	11738	71757,96	649868,42	45	11779	71385,36	649680,85
44	11617	95533,77	634535,85	44	11658	94576,82	635091,75	45	11698	72390,29	649589,08	45	11739	71735,34	649870,38	45	11780	71339,56	649706,04
44	11618	95513,46	634514,91	44	11659	94576,65	635091,31	45	11699	72361,29	649557,60	45	11740	71708,99	649877,06	45	11781	71316,45	649718,75
44	11619	95485,36	634484,91	44	11660	94551,67	635023,52	45	11700	72352,51	649549,21	45	11741	71688,93	649887,25	45	11782	71257,01	649760,99
44	11620	95484,83	634484,87	44	11661	94924,56	635009,76	45	11701	72337,63	649539,85	45	11742	71665,51	649912,28	45	11783	71261,83	649777,24
44	11621	95480,65	634486,18	44	11662	95381,90	634993,04	45	11702	72325,39	649541,40	45	11743	71660,17	649927,13	45	11784	71272,79	649810,59
44	11622	95451,37	634495,33	44	11663	95382,42	634993,02	45	11703	72314,60	649553,29	45	11744	71658,41	649954,76	45	11785	71281,46	649865,57
44	11623	95398,31	634515,62	44	11664	95424,60	634983,41	45	11704	72304,89	649569,18	45	11745	71656,24	649977,72	45	11786	71296,11	649917,56
44	11624	95377,77	634538,07	44	11665	95478,53	634974,18	45	11705	72285,12	649585,05	45	11746	71642,13	649998,43	45	11787	71324,50	649964,55
44	11625	95351,30	634556,17	44	11666	95542,96	634971,70	45	11706	72266,19	649598,35	45	11747	71617,58	650001,96	45	11788	71358,97	650019,71
44	11626	95337,50	634553,77	44	11667	95571,33	634973,18	45	11707	72242,97	649606,33	45	11748	71601,85	650000,76	45	11789	71371,12	650043,90
44	11627	95321,74	634550,92	44	11668	95619,89	634984,24	45	11708	72232,58	649605,29	45	11749	71575,82	649993,52	45	11790	71381,55	650056,52
44	11628	95298,96	634536,97	44	11669	95833,50	634976,40	45	11709	72193,99	649585,79	45	11750	71558,05	649985,32	45	11791	71418,35	650064,87
44	11629	95285,88	634536,00	44	11670	95891,34	634962,26	45	11710	72177,19	649577,47	45	11751	71548,47	649980,73	45	11792	71502,81	650072,12
44	11630	95262,94	634544,52	44	11612	95921,74	634951,53	45	11711	72153,08	649568,53	45	11752	71513,81	649963,98	45	11793	71511,77	650072,88
44	11631	95227,24	634587,15	45	11671	72581,37	649816,33	45	11712	72141,69	649567,07	45	11753	71505,29	649959,39	45	11794	71548,71	650077,04
44	11632	95078,88	634673,32	45	11672	72576,04	649788,98	45	11713	72132,30	649570,04	45	11754	71472,14	649941,51	45	11795	71563,03	650075,91
44	11633	94937,69	634741,44	45	11673	72567,05	649772,80	45	11714	72120,07	649577,51	45	11755	71449,76	649927,88	45	11796	71580,32	650070,08
44	11634	94883,54	634758,31	45	11674	72557,71	649749,72	45	11715	72113,81	649581,33	45	11756	71433,15	649919,12	45	11797	71601,45	650059,67
44	11635	94846,96	634756,86	45	11675	72554,38	649739,83	45	11716	72096,85	649593,61	45	11757	71399,90	649899,57	45	11798	71620,82	650056,82
44	11636	94828,19	634742,67	45	11676	72550,45	649727,50	45	11717	72076,95	649605,90	45	11758	71389,23	649876,84	45	11799	71657,69	650053,73
44	11637	94815,50	634725,09	45	11677	72549,95	649725,77	45	11718	72061,11	649619,07	45	11759	71386,79	649853,92	45	11800	71700,85	650057,50
44	11638	94813,11	634721,78	45	11678	72542,95	649701,30	45	11719	72047,23	649630,20	45	11760	71390,36	649816,49	45	11801	71740,23	650062,85
44	11639	94793,50	634731,63	45	11679	72535,81	649680,09	45	11720	72032,35	649641,35	45	11761	71388,99	649786,54	45	11802	71786,52	650064,58
44	11640	94650,67	634838,51	45	11680	72529,59	649658,31	45	11721	72021,36	649648,34	45	11762	71383,38	649757,08	45	11803	71857,03	650072,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	11804	71886,47	650066,21	45	11845	72271,36	649911,61	45	11886	72304,65	650377,83	46	11926	86344,44	638139,10	47	11966	74560,30	647521,91
45	11805	71937,29	650050,64	45	11846	72261,74	649924,04	45	11887	72300,60	650335,18	46	11927	86362,87	638138,79	47	11967	74552,96	647534,67
45	11806	71960,88	650043,65	45	11847	72254,92	649933,90	45	11888	72301,34	650294,42	46	11928	86363,77	638138,77	47	11968	74551,00	647538,23
45	11807	71987,99	650029,96	45	11848	72225,72	649953,51	45	11889	72305,95	650259,80	46	11929	86395,14	638138,39	47	11969	74541,49	647548,66
45	11808	72014,94	650012,81	45	11849	72180,03	649981,16	45	11890	72321,45	650178,49	46	11930	86416,96	638145,97	47	11970	74522,00	647562,50
45	11809	72032,83	649999,53	45	11850	72153,80	649990,85	45	11891	72343,29	650109,39	46	11931	86475,51	638059,81	47	11971	74512,29	647540,42
45	11810	72053,33	649976,64	45	11851	72149,75	649991,99	45	11892	72365,64	650071,09	46	11932	86487,03	638042,85	47	11972	74511,69	647528,95
45	11811	72061,63	649956,76	45	11852	72102,70	650019,54	45	11893	72388,06	650036,10	46	11933	86489,76	638039,28	47	11973	74508,28	647506,94
45	11812	72072,58	649927,28	45	11853	72091,07	650035,56	45	11894	72409,04	650005,48	46	11934	86505,81	638015,56	47	11974	74503,83	647500,36
45	11813	72080,44	649898,93	45	11854	72079,12	650054,91	45	11895	72453,88	649940,90	46	11935	86517,35	637998,50	47	11975	74483,01	647469,62
45	11814	72090,35	649866,45	45	11855	72077,27	650059,96	45	11896	72479,60	649908,37	46	11936	86532,59	637976,39	47	11976	74467,05	647438,79
45	11815	72099,05	649836,09	45	11856	72074,59	650088,26	45	11897	72489,84	649899,91	46	11937	86571,14	637920,20	47	11977	74419,08	647409,77
45	11816	72105,39	649792,50	45	11857	72073,54	650093,38	45	11898	72493,73	649882,84	46	11938	86640,39	637818,68	47	11978	74407,96	647402,72
45	11817	72116,26	649760,02	45	11858	72072,94	650103,41	45	11899	72506,17	649854,47	46	11939	86642,86	637815,07	47	11979	74391,68	647390,93
45	11818	72129,26	649736,63	45	11859	72073,46	650112,87	45	11900	72510,94	649843,84	46	11940	86687,52	637749,18	47	11980	74380,49	647387,46
45	11819	72164,79	649709,95	45	11860	72083,25	650128,93	45	11901	72520,00	649832,97	46	11941	86689,34	637746,49	47	11981	74361,07	647385,91
45	11820	72168,34	649708,33	45	11861	72091,63	650131,54	45	11902	72524,58	649827,81	46	11942	86760,62	637642,38	47	11982	74360,40	647386,66
45	11821	72173,26	649706,09	45	11862	72102,54	650123,53	45	11903	72539,78	649824,12	46	11943	86789,90	637599,60	47	11983	74369,16	647394,79
45	11822	72195,04	649696,69	45	11863	72109,36	650114,81	45	11904	72558,31	649823,87	46	11944	86796,47	637589,76	47	11984	74374,89	647404,75
45	11823	72232,62	649687,57	45	11864	72118,87	650098,90	45	11905	72576,88	649825,05	46	11945	86803,29	637579,94	47	11985	74377,66	647410,82
45	11824	72267,31	649681,61	45	11865	72129,54	650085,91	45	11671	72581,37	649816,33	46	11946	86919,19	637414,81	47	11986	74382,86	647424,82
45	11825	72290,34	649689,55	45	11866	72141,85	650085,36	46	11906	86928,97	637400,88	46	11947	86928,75	637401,19	47	11987	74389,45	647436,14
45	11826	72312,28	649697,61	45	11867	72152,32	650088,95	46	11907	86925,81	637401,29	46	11906	86928,97	637400,88	47	11988	74384,51	647453,58
45	11827	72336,34	649706,55	45	11868	72159,10	650101,14	46	11908	86872,56	637403,08	47	11948	74822,94	647494,35	47	11989	74381,46	647466,42
45	11828	72361,73	649721,03	45	11869	72158,94	650119,63	46	11909	86696,96	637416,87	47	11949	74812,23	647499,05	47	11990	74381,08	647492,54
45	11829	72396,39	649745,24	45	11870	72151,60	650138,50	46	11910	86623,76	637341,57	47	11950	74788,12	647509,04	47	11991	74379,34	647505,41
45	11830	72410,06	649760,12	45	11871	72125,97	650183,13	46	11911	86556,55	637302,94	47	11951	74766,75	647512,99	47	11992	74366,33	647540,32
45	11831	72413,15	649763,48	45	11872	72085,50	650262,42	46	11912	86411,45	637255,72	47	11952	74752,39	647514,09	47	11993	74361,27	647550,22
45	11832	72423,06	649776,87	45	11873	72056,90	650318,10	46	11913	86278,54	637212,47	47	11953	74736,30	647510,31	47	11994	74356,42	647556,43
45	11833	72428,83	649785,28	45	11874	72052,13	650346,30	46	11914	86219,65	637450,00	47	11954	74717,37	647505,57	47	11995	74339,98	647574,36
45	11834	72430,00	649797,30	45	11875	72044,38	650377,65	46	11915	86219,38	637451,10	47	11955	74700,04	647498,90	47	11996	74334,22	647579,72
45	11835	72430,80	649805,20	45	11876	72036,84	650409,45	46	11916	86217,13	637459,69	47	11956	74695,23	647496,61	47	11997	74317,63	647591,84
45	11836	72424,30	649814,82	45	11877	72027,62	650451,28	46	11917	86122,30	637829,75	47	11957	74669,00	647485,37	47	11998	74305,60	647598,36
45	11837	72417,00	649818,67	45	11878	72026,41	650484,92	46	11918	86112,32	637868,69	47	11958	74658,37	647485,18	47	11999	74286,83	647601,47
45	11838	72413,39	649820,82	45	11879	72022,99	650493,68	46	11919	86075,95	638010,61	47	11959	74620,10	647481,75	47	12000	74261,89	647600,85
45	11839	72377,41	649844,38	45	11880	72134,06	650498,97	46	11920	86057,17	638083,42	47	11960	74617,38	647483,23	47	12001	74247,77	647598,46
45	11840	72364,70	649857,51	45	11881	72305,50	650557,51	46	11921	86090,46	638089,03	47	11961	74612,97	647485,17	47	12002	74231,38	647596,66
45	11841	72335,22	649871,89	45	11882	72397,58	650574,25	46	11922	86160,62	638107,94	47	11962	74606,15	647487,38	47	12003	74224,14	647605,19
45	11842	72312,28	649886,34	45	11883	72359,50	650517,36	46	11923	86211,44	638117,82	47	11963	74583,65	647498,80	47	12004	74225,68	647615,32
45	11843	72288,33	649899,44	45	11884	72335,05	650469,98	46	11924	86254,91	638124,95	47	11964	74569,61	647506,91	47	12005	74225,25	647623,86
45	11844	72277,26	649905,88	45	11885	72310,68	650408,68	46	11925	86310,63	638129,57	47	11965	74564,46	647515,22	47	12006	74222,70	647643,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	12007	74221,30	647650,72	47	12048	73731,62	648117,36	48	12088	68120,26	660286,08	48	12129	67836,40	659815,38	48	12170	67346,90	660593,76
47	12008	74214,82	647664,92	47	12049	73722,76	648143,96	48	12089	68105,29	660289,67	48	12130	67801,38	659827,84	48	12171	67357,05	660606,37
47	12009	74209,11	647671,97	47	12050	73706,69	648216,71	48	12090	68101,37	660298,83	48	12131	67777,48	659839,41	48	12172	67397,84	660636,04
47	12010	74191,88	647689,93	47	12051	73703,45	648248,26	48	12091	68102,61	660311,86	48	12132	67771,62	659853,71	48	12173	67418,98	660637,19
47	12011	74186,97	647694,44	47	12052	73732,23	648254,04	48	12092	68116,73	660332,98	48	12133	67768,37	659870,78	48	12174	67447,06	660627,01
47	12012	74172,80	647702,26	47	12053	73850,97	648250,90	48	12093	68138,95	660369,42	48	12134	67750,81	659880,63	48	12175	67460,29	660613,41
47	12013	74166,69	647704,52	47	12054	73917,05	648249,15	48	12094	68141,63	660392,78	48	12135	67735,16	659885,79	48	12176	67477,58	660608,68
47	12014	74167,41	647721,00	47	12055	73974,71	648247,66	48	12095	68141,43	660407,82	48	12136	67700,15	659891,35	48	12177	67500,00	660606,69
47	12015	74165,68	647736,59	47	12056	74026,54	648238,52	48	12096	68137,62	660417,75	48	12137	67689,16	659902,24	48	12178	67513,96	660609,58
47	12016	74163,08	647743,62	47	12057	74067,03	648230,28	48	12097	68124,83	660425,21	48	12138	67687,55	659919,86	48	12179	67539,51	660630,92
47	12017	74156,87	647757,58	47	12058	74319,90	648128,28	48	12098	68093,66	660417,27	48	12139	67697,70	659940,91	48	12180	67570,19	660656,15
47	12018	74152,88	647764,76	47	12059	74404,65	648094,01	48	12099	68065,76	660383,09	48	12140	67710,70	659966,41	48	12181	67594,90	660660,60
47	12019	74142,96	647775,89	47	12060	74448,45	648048,12	48	12100	68052,43	660366,76	48	12141	67710,58	659982,44	48	12182	67625,99	660657,29
47	12020	74117,54	647796,70	47	12061	74531,55	647969,37	48	12101	68040,00	660316,32	48	12142	67703,20	659989,19	48	12183	67649,49	660655,64
47	12021	74105,70	647807,62	47	12062	74701,29	647802,84	48	12102	68041,00	660301,72	48	12143	67689,88	659993,76	48	12184	67668,14	660667,04
47	12022	74098,53	647817,54	47	12063	74729,95	647730,05	48	12103	68051,75	660279,70	48	12144	67639,66	660015,95	48	12185	67670,34	660681,94
47	12023	74082,08	647849,07	47	12064	74772,63	647621,93	48	12104	68052,19	660267,79	48	12145	67631,76	660035,40	48	12186	67670,39	660689,95
47	12024	74069,70	647870,72	47	12065	74815,01	647514,43	48	12105	68044,81	660258,06	48	12146	67634,77	660049,29	48	12187	67648,93	660702,41
47	12025	74053,36	647886,24	47	11948	74822,94	647494,35	48	12106	68028,52	660256,75	48	12147	67641,67	660070,47	48	12188	67615,24	660712,85
47	12026	74039,12	647894,65	48	12066	68465,56	660404,62	48	12107	67974,90	660232,98	48	12148	67639,78	660084,53	48	12189	67602,88	660717,85
47	12027	74018,29	647901,25	48	12067	68464,92	660390,16	48	12108	67949,11	660216,18	48	12149	67629,07	660107,00	48	12190	67593,10	660725,86
47	12028	74000,34	647902,93	48	12068	68460,59	660370,27	48	12109	67944,13	660198,85	48	12150	67611,34	660131,56	48	12191	67596,26	660733,72
47	12029	73985,30	647901,98	48	12069	68446,55	660359,37	48	12110	67948,99	660182,11	48	12151	67608,10	660156,75	48	12192	67609,90	660740,62
47	12030	73960,95	647896,54	48	12070	68424,81	660358,90	48	12111	67959,86	660177,11	48	12152	67606,29	660192,07	48	12193	67620,77	660744,64
47	12031	73950,94	647894,38	48	12071	68406,16	660360,51	48	12112	67985,81	660178,99	48	12153	67619,16	660241,27	48	12194	67637,58	660742,92
47	12032	73940,03	647898,63	48	12072	68364,08	660376,37	48	12113	68002,73	660178,26	48	12154	67628,55	660285,94	48	12195	67664,45	660737,22
47	12033	73916,66	647913,95	48	12073	68337,21	660382,97	48	12114	68018,30	660172,11	48	12155	67647,24	660357,81	48	12196	67698,38	660721,21
47	12034	73903,51	647924,32	48	12074	68289,76	660384,51	48	12115	68027,68	660152,65	48	12156	67634,29	660430,07	48	12197	67723,89	660717,63
47	12035	73889,93	647931,91	48	12075	68250,93	660373,84	48	12116	68031,77	660110,52	48	12157	67584,91	660520,73	48	12198	67756,54	660729,24
47	12036	73880,72	647934,42	48	12076	68236,97	660362,50	48	12117	68027,60	660074,28	48	12158	67567,10	660541,26	48	12199	67772,10	660732,10
47	12037	73871,15	647937,65	48	12077	68232,36	660349,19	48	12118	68011,12	660042,68	48	12159	67523,58	660558,16	48	12200	67783,25	660721,09
47	12038	73866,13	647943,86	48	12078	68234,53	660329,57	48	12119	68003,77	660034,01	48	12160	67495,91	660563,87	48	12201	67790,19	660701,31
47	12039	73849,65	647972,38	48	12079	68237,58	660310,39	48	12120	67991,94	660020,03	48	12161	67472,65	660565,86	48	12202	67785,78	660680,97
47	12040	73843,22	647981,17	48	12080	68236,49	660294,26	48	12121	67981,92	659978,60	48	12162	67444,61	660559,56	48	12203	67780,25	660657,64
47	12041	73805,28	648022,32	48	12081	68223,66	660286,36	48	12122	67979,91	659952,67	48	12163	67420,78	660539,07	48	12204	67779,12	660637,17
47	12042	73800,12	648027,98	48	12082	68206,97	660289,52	48	12123	67988,70	659915,84	48	12164	67399,61	660520,44	48	12205	67785,66	660620,96
47	12043	73796,75	648035,61	48	12083	68201,00	660294,81	48	12124	67994,76	659906,35	48	12165	67381,28	660514,28	48	12206	67803,63	660606,66
47	12044	73791,07	648045,65	48	12084	68185,55	660309,97	48	12125	67966,02	659885,96	48	12166	67363,63	660515,44	48	12207	67831,79	660597,94
47	12045	73773,95	648068,70	48	12085	68174,48	660312,42	48	12126	67912,56	659852,94	48	12167	67352,36	660524,01	48	12208	67861,79	660598,10
47	12046	73768,52	648074,95	48	12086	68156,44	660309,24	48	12127	67857,24	659823,31	48	12168	67350,35	660545,07	48	12209	67900,05	660610,01
47	12047	73749,11	648093,69	48	12087	68138,47	660290,82	48	12128	67837,43	659814,26	48	12169	67342,21	660569,97	48	12210	67912,33	660625,92

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
48	12211	67913,17	660645,95	49	12251	89440,22	632870,90	49	12292	88747,37	633428,71	50	12332	86842,64	640188,65	50	12373	86389,00	640770,27
48	12212	67909,36	660670,49	49	12252	89418,86	632883,83	49	12293	88750,66	633452,64	50	12333	86823,84	640226,88	50	12374	86381,10	640784,66
48	12213	67896,24	660697,44	49	12253	89406,60	632889,36	49	12294	88750,82	633475,69	50	12334	86808,67	640257,73	50	12375	86386,71	640805,47
48	12214	67876,47	660734,82	49	12254	89394,16	632893,20	49	12295	88749,21	633501,29	50	12335	86709,23	640395,60	50	12376	86405,24	640825,64
48	12215	67874,54	660756,42	49	12255	89382,65	632902,39	49	12296	88748,30	633505,33	50	12336	86668,24	640436,89	50	12377	86423,29	640838,91
48	12216	67915,01	660798,92	49	12256	89361,55	632912,13	49	12297	88747,17	633510,32	50	12337	86655,41	640461,58	50	12378	86444,99	640876,98
48	12217	67926,85	660811,50	49	12257	89338,89	632917,89	49	12298	88748,29	633510,38	50	12338	86634,87	640501,07	50	12379	86464,37	640913,08
48	12218	67938,92	660809,16	49	12258	89317,26	632919,83	49	12299	88814,43	633513,92	50	12339	86618,71	640558,26	50	12380	86497,22	640974,70
48	12219	68035,71	660741,80	49	12259	89252,68	632969,84	49	12300	88877,20	633513,75	50	12340	86606,43	640590,83	50	12381	86562,52	641060,98
48	12220	68045,61	660729,24	49	12260	89217,85	632990,65	49	12301	88915,87	633506,57	50	12341	86586,50	640602,63	50	12382	86569,56	641062,80
48	12221	68054,44	660706,67	49	12261	89183,39	633003,54	49	12302	88944,71	633479,84	50	12342	86579,89	640601,09	50	12383	86700,01	641031,85
48	12222	68062,98	660683,66	49	12262	89158,13	633014,04	49	12303	88949,52	633455,55	50	12343	86561,27	640596,75	50	12384	86821,34	640982,39
48	12223	68074,73	660660,28	49	12263	89127,18	633029,48	49	12304	89005,03	633443,73	50	12344	86525,45	640578,32	50	12385	86865,95	640968,16
48	12224	68089,17	660631,86	49	12264	89079,35	633048,05	49	12305	89067,80	633443,44	50	12345	86501,27	640552,83	50	12386	86862,21	640954,21
48	12225	68110,27	660602,62	49	12265	89044,21	633057,07	49	12306	89120,95	633443,22	50	12346	86494,98	640535,35	50	12387	86865,18	640931,59
48	12226	68121,90	660587,03	49	12266	89034,56	633058,40	49	12307	89181,40	633443,07	50	12347	86492,24	640527,72	50	12388	86874,93	640931,10
48	12227	68126,00	660581,28	49	12267	89030,46	633058,36	49	12308	89220,06	633442,89	50	12348	86498,30	640501,96	50	12389	86893,58	640934,34
48	12228	68167,67	660522,92	49	12268	89003,90	633057,33	49	12309	89249,02	633442,67	50	12349	86501,54	640490,90	50	12390	86903,58	640957,43
48	12229	68217,12	660468,02	49	12269	88987,05	633053,74	49	12310	89277,94	633430,41	50	12350	86512,74	640452,69	50	12391	86904,41	640957,19
48	12230	68280,77	660443,94	49	12270	88941,41	633035,18	49	12311	89288,89	633422,45	50	12351	86511,45	640429,31	50	12392	87005,05	640928,84
48	12231	68314,15	660437,96	49	12271	88937,33	633033,26	49	12312	89297,23	633416,07	50	12352	86509,45	640415,30	50	12393	87019,50	640923,50
48	12232	68343,67	660442,69	49	12272	88915,43	633022,00	49	12313	89309,22	633404,00	50	12353	86499,34	640408,22	50	12394	87022,65	640904,78
48	12233	68390,59	660451,18	49	12273	88896,44	633017,91	49	12314	89338,22	633394,29	50	12354	86484,22	640409,40	50	12395	87025,02	640832,17
48	12234	68402,19	660452,49	49	12274	88875,85	633018,30	49	12315	89364,74	633394,19	50	12355	86368,02	640421,45	50	12396	87023,94	640813,14
48	12235	68436,84	660446,32	49	12275	88846,49	633024,37	49	12316	89391,37	633393,96	50	12356	86315,32	640429,28	50	12397	87018,12	640805,94
48	12236	68447,35	660434,19	49	12276	88827,63	633030,18	49	12317	89429,91	633391,35	50	12357	86291,01	640459,36	50	12398	87001,32	640797,11
48	12066	68465,56	660404,62	49	12277	88807,14	633039,97	49	12318	89449,29	633384,03	50	12358	86250,70	640513,11	50	12399	86985,43	640784,27
49	12237	89633,98	633269,46	49	12278	88787,74	633044,81	49	12319	89458,87	633369,62	50	12359	86241,04	640533,53	50	12400	86975,76	640729,21
49	12238	89632,10	633255,46	49	12279	88767,16	633045,70	49	12320	89482,94	633345,47	50	12360	86239,83	640550,56	50	12401	86981,14	640582,66
49	12239	89620,64	633168,40	49	12280	88753,58	633046,28	49	12321	89507,01	633340,47	50	12361	86253,11	640573,55	50	12402	86983,47	640578,09
49	12240	89605,35	633048,18	49	12281	88718,07	633058,03	49	12322	89533,60	633340,36	50	12362	86330,56	640620,71	50	12403	86989,20	640566,96
49	12241	89587,78	632960,80	49	12282	88677,43	633074,08	49	12323	89542,39	633340,42	50	12363	86335,65	640634,48	50	12404	86990,89	640563,69
49	12242	89539,85	632872,41	49	12283	88658,86	633079,48	49	12324	89552,93	633340,49	50	12364	86334,33	640648,08	50	12405	87004,44	640554,61
49	12243	89519,64	632823,68	49	12284	88668,35	633115,44	49	12325	89577,00	633313,90	50	12365	86333,81	640657,66	50	12406	87028,63	640541,57
49	12244	89516,13	632828,31	49	12285	88671,65	633127,96	49	12326	89598,61	633286,97	50	12366	86339,02	640673,43	50	12407	87039,86	640529,06
49	12245	89504,81	632835,00	49	12286	88679,26	633157,02	49	12327	89633,98	633269,46	50	12367	86339,81	640674,20	50	12408	87030,56	640517,96
49	12246	89495,88	632841,29	49	12287	88695,61	633219,34	50	12327	87053,62	640296,86	50	12368	86358,56	640692,60	50	12409	87017,04	640509,01
49	12247	89483,72	632851,81	49	12288	88700,68	633238,66	50	12328	87046,36	640265,15	50	12369	86386,03	640718,85	50	12410	86998,19	640502,87
49	12248	89474,10	632858,43	49	12289	88724,06	633332,74	50	12329	87020,77	640234,78	50	12370	86398,91	640734,37	50	12411	86988,68	640487,33
49	12249	89463,82	632863,67	49	12290	88737,42	633381,22	50	12330	86978,49	640215,61	50	12371	86398,37	640746,40	50	12412	86987,72	640470,29
49	12250	89452,81	632867,76	49	12291	88740,19	633391,12	50	12331	86891,29	640188,30	50	12372	86397,94	640755,86	50	12413	87006,97	640447,93

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
50	12414	87030,87	640429,45	51	12454	93524,71	635216,71	52	12494	75851,03	627933,11	52	12535	75354,75	628459,61	52	12576	75200,85	628378,59
50	12415	87046,04	640410,22	51	12455	93651,26	635323,01	52	12495	75847,13	627938,88	52	12536	75357,92	628442,00	52	12577	75228,41	628375,93
50	12416	87050,17	640388,05	51	12456	93661,26	635334,49	52	12496	75818,54	627981,19	52	12537	75371,60	628426,30	52	12578	75233,28	628375,54
50	12417	87052,83	640317,63	51	12457	93665,25	635341,11	52	12497	75786,61	628028,44	52	12538	75386,96	628410,73	52	12579	75243,37	628374,72
50	12327	87053,62	640296,86	51	12458	93693,74	635382,42	52	12498	75717,10	628110,23	52	12539	75387,96	628400,14	52	12580	75255,72	628377,18
51	12418	94266,50	635116,81	51	12459	93747,60	635357,78	52	12499	75708,75	628114,23	52	12540	75384,96	628387,80	52	12581	75272,77	628379,95
51	12419	94265,96	635116,17	51	12460	93750,96	635356,34	52	12500	75698,38	628119,19	52	12541	75365,06	628377,60	52	12582	75294,91	628387,58
51	12420	94224,06	635066,41	51	12461	93817,12	635331,67	52	12501	75687,98	628124,16	52	12542	75286,97	628346,44	52	12583	75298,88	628401,91
51	12421	94177,01	635015,46	51	12462	93881,39	635278,97	52	12502	75642,38	628145,97	52	12543	75248,22	628310,55	52	12584	75297,32	628418,95
51	12422	94147,91	634987,25	51	12463	93886,25	635275,46	52	12503	75586,43	628178,62	52	12544	75237,83	628301,04	52	12585	75285,24	628433,97
51	12423	94089,42	634930,56	51	12464	93901,15	635270,78	52	12504	75566,45	628190,27	52	12545	75215,13	628298,54	52	12586	75270,96	628455,11
51	12424	94014,45	634857,89	51	12465	93903,86	635259,61	52	12505	75559,35	628194,57	52	12546	75205,33	628298,95	52	12587	75267,04	628487,77
51	12425	93939,84	634793,56	51	12466	93929,62	635219,33	52	12506	75519,81	628228,36	52	12547	75188,54	628299,65	52	12588	75268,44	628497,77
51	12426	93894,48	634754,52	51	12467	93943,21	635216,72	52	12507	75509,02	628253,94	52	12548	75150,92	628304,26	52	12589	75271,97	628521,58
51	12427	93887,54	634754,81	51	12468	93965,84	635214,76	52	12508	75498,51	628269,38	52	12549	75114,90	628310,32	52	12590	75287,25	628549,97
51	12428	93862,23	634755,85	51	12469	93982,64	635210,58	52	12509	75483,71	628278,96	52	12550	75087,30	628308,52	52	12591	75292,50	628574,75
51	12429	93818,47	634758,32	51	12470	93993,39	635201,64	52	12510	75453,14	628273,40	52	12551	75066,36	628293,88	52	12592	75286,33	628596,07
51	12430	93795,85	634759,74	51	12471	93994,04	635199,39	52	12511	75434,97	628266,62	52	12552	75060,07	628280,68	52	12593	75281,25	628603,04
51	12431	93752,61	634783,59	51	12472	93998,08	635185,37	52	12512	75425,59	628241,09	52	12553	75056,38	628256,31	52	12594	75288,03	628610,12
51	12432	93741,06	634794,65	51	12473	93997,36	635172,91	52	12513	75418,61	628215,31	52	12554	75058,18	628228,24	52	12595	75296,91	628616,34
51	12433	93733,48	634801,92	51	12474	93996,96	635165,89	52	12514	75402,48	628199,50	52	12555	75054,13	628213,36	52	12596	75377,84	628667,09
51	12434	93725,74	634808,29	51	12475	94000,37	635142,28	52	12515	75382,07	628194,42	52	12556	75048,12	628204,61	52	12597	75382,15	628669,50
51	12435	93713,83	634811,78	51	12476	94008,31	635125,88	52	12516	75358,00	628197,94	52	12557	75018,23	628173,89	52	12598	75411,28	628685,85
51	12436	93695,69	634807,04	51	12477	94024,64	635116,15	52	12517	75344,00	628207,51	52	12558	75000,55	628154,64	52	12599	75422,87	628692,36
51	12437	93672,07	634800,11	51	12478	94052,23	635100,02	52	12518	75333,86	628229,97	52	12559	74990,56	628153,04	52	12600	75450,63	628707,38
51	12438	93646,08	634792,19	51	12479	94082,87	635098,71	52	12519	75335,06	628253,90	52	12560	74941,83	628145,66	52	12601	75492,56	628716,68
51	12439	93574,24	634759,80	51	12480	94119,94	635107,04	52	12520	75336,70	628284,39	52	12561	74949,56	628174,21	52	12602	75505,27	628728,33
51	12440	93536,86	634732,87	51	12481	94148,21	635124,87	52	12521	75347,13	628314,48	52	12562	74953,02	628187,37	52	12603	75527,75	628739,27
51	12441	93513,32	634710,98	51	12482	94186,10	635128,85	52	12522	75372,36	628331,78	52	12563	74957,67	628204,48	52	12604	75536,10	628747,23
51	12442	93328,17	634796,04	51	12483	94198,71	635130,17	52	12523	75408,66	628346,21	52	12564	74964,41	628194,22	52	12605	75631,01	628799,57
51	12443	93285,07	634815,11	51	12484	94263,19	635117,46	52	12524	75447,73	628385,11	52	12565	74988,59	628209,73	52	12606	75652,22	628810,97
51	12444	93250,78	634839,01	51	12485	94266,50	635116,81	52	12525	75471,11	628431,02	52	12566	74969,79	628246,42	52	12607	75830,49	628851,91
51	12445	93222,39	634851,33	52	12485	75993,06	627903,02	52	12526	75479,26	628463,70	52	12567	74973,26	628253,04	52	12608	75854,99	628861,04
51	12446	93163,67	634872,37	52	12486	75987,88	627883,25	52	12527	75473,28	628488,57	52	12568	75011,66	628319,63	52	12609	75856,01	628858,04
51	12447	93134,59	634882,64	52	12487	75988,17	627865,94	52	12528	75459,68	628506,15	52	12569	75015,43	628326,07	52	12610	75858,05	628852,03
51	12448	93343,55	635062,23	52	12488	75988,41	627851,73	52	12529	75436,18	628520,13	52	12570	75139,48	628455,33	52	12611	75860,54	628832,97
51	12449	93345,64	635064,15	52	12489	75982,09	627852,08	52	12530	75420,69	628522,36	52	12571	75147,54	628463,66	52	12612	75854,50	628833,24
51	12450	93381,64	635098,81	52	12490	75967,64	627852,88	52	12531	75396,15	628526,33	52	12572	75154,28	628470,69	52	12613	75830,82	628834,31
51	12451	93428,32	635143,82	52	12491	75905,02	627856,34	52	12532	75370,00	628519,51	52	12573	75155,29	628464,56	52	12614	75810,48	628832,68
51	12452	93492,95	635192,66	52	12492	75882,30	627888,65	52	12533	75357,80	628501,45	52	12574	75161,63	628431,76	52	12615	75797,93	628822,64
51	12453	93522,74	635215,19	52	12493	75853,52	627929,57	52	12534	75354,35	628482,66	52	12575	75176,51	628408,17	52	12616	75796,40	628810,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	12617	75795,32	628788,25	52	12657	75754,81	628479,47	52	12698	75639,85	628347,39	52	12739	75485,87	628646,68	52	12779	75780,28	628125,91
52	12618	75797,52	628769,08	52	12658	75752,84	628504,10	52	12699	75640,66	628333,35	52	12740	75489,08	628662,03	52	12780	75775,06	628133,63
52	12619	75807,67	628761,66	52	12659	75744,58	628514,96	52	12700	75652,69	628330,37	52	12741	75497,30	628664,19	52	12781	75762,73	628151,76
52	12620	75827,20	628765,30	52	12660	75731,78	628517,05	52	12701	75659,35	628335,56	52	12742	75507,69	628662,78	52	12782	75758,62	628157,80
52	12621	75854,00	628769,41	52	12661	75720,19	628513,02	52	12702	75663,00	628358,35	52	12743	75522,69	628655,66	52	12783	75756,65	628159,59
52	12622	75868,08	628771,57	52	12662	75713,90	628499,26	52	12703	75671,22	628377,56	52	12744	75537,93	628653,98	52	12784	75749,02	628166,51
52	12623	75881,27	628726,59	52	12663	75710,65	628476,46	52	12704	75671,94	628381,56	52	12745	75544,71	628660,73	52	12785	75733,11	628180,93
52	12624	75874,77	628689,50	52	12664	75701,10	628409,29	52	12705	75674,79	628399,47	52	12746	75552,61	628672,35	52	12786	75721,68	628193,48
52	12625	75871,85	628672,79	52	12665	75708,68	628399,00	52	12706	75669,94	628429,67	52	12747	75570,06	628698,05	52	12787	75721,84	628211,40
52	12626	75855,44	628660,00	52	12666	75725,21	628406,21	52	12707	75664,16	628474,35	52	12748	75590,84	628708,69	52	12788	75731,50	628226,59
52	12627	75840,83	628641,63	52	12667	75748,79	628408,71	52	12708	75656,10	628488,77	52	12749	75610,97	628709,32	52	12789	75746,46	628235,37
52	12628	75833,86	628632,87	52	12668	75766,28	628404,47	52	12709	75637,93	628497,04	52	12750	75626,42	628710,67	52	12790	75763,35	628234,14
52	12629	75824,52	628608,23	52	12669	75772,94	628378,14	52	12710	75625,86	628497,58	52	12751	75639,45	628728,15	52	12791	75774,74	628220,15
52	12630	75823,63	628600,33	52	12670	75792,39	628302,29	52	12711	75602,07	628491,07	52	12752	75647,83	628746,81	52	12792	75785,53	628210,26
52	12631	75821,55	628582,42	52	12671	75782,88	628281,10	52	12712	75586,75	628491,29	52	12753	75651,25	628754,67	52	12793	75793,59	628210,87
52	12632	75829,69	628552,52	52	12672	75769,85	628271,72	52	12713	75575,68	628494,71	52	12754	75663,84	628762,62	52	12794	75804,38	628215,36
52	12633	75834,19	628529,32	52	12673	75749,91	628280,78	52	12714	75574,07	628510,87	52	12755	75676,87	628765,08	52	12795	75814,33	628221,96
52	12634	75850,03	628508,61	52	12674	75741,77	628311,12	52	12715	75574,59	628521,78	52	12756	75686,22	628759,09	52	12796	75821,79	628225,15
52	12635	75862,82	628506,52	52	12675	75729,98	628332,13	52	12716	75571,51	628539,39	52	12757	75704,95	628762,86	52	12797	75826,81	628220,43
52	12636	75869,89	628505,46	52	12676	75719,87	628340,12	52	12717	75562,36	628549,36	52	12758	75715,14	628771,36	52	12798	75831,82	628215,71
52	12637	75872,17	628505,12	52	12677	75697,33	628341,07	52	12718	75548,88	628553,92	52	12759	75722,96	628782,10	52	12799	75832,11	628211,94
52	12638	75872,20	628494,14	52	12678	75682,37	628332,72	52	12719	75533,36	628550,14	52	12760	75732,07	628785,71	52	12800	75832,99	628200,41
52	12639	75872,92	628252,25	52	12679	75675,23	628319,51	52	12720	75518,24	628539,23	52	12761	75746,50	628785,05	52	12801	75833,70	628191,09
52	12640	75872,96	628240,02	52	12680	75674,39	628303,05	52	12721	75504,80	628528,74	52	12762	75751,88	628779,89	52	12802	75842,97	628151,73
52	12641	75872,97	628236,12	52	12681	75674,19	628284,00	52	12722	75492,09	628531,85	52	12763	75761,31	628759,44	52	12803	75853,56	628121,26
52	12642	75873,82	628228,54	52	12682	75676,47	628265,84	52	12723	75482,94	628543,27	52	12764	75771,82	628682,43	52	12804	75855,80	628093,62
52	12643	75874,65	628221,07	52	12683	75673,38	628252,51	52	12724	75479,62	628555,88	52	12765	75768,62	628646,92	52	12773	75855,96	628091,07
52	12644	75883,16	628143,19	52	12684	75664,96	628245,89	52	12725	75465,66	628567,01	52	12766	75768,00	628640,03	53	12805	87660,48	673294,78
52	12645	75891,56	628117,28	52	12685	75621,40	628245,77	52	12726	75435,21	628571,79	52	12767	75753,08	628617,66	53	12806	87656,99	673282,88
52	12646	75915,52	628043,46	52	12686	75582,38	628239,49	52	12727	75430,72	628572,49	52	12768	75748,23	628600,88	53	12807	87641,82	673278,07
52	12647	75915,84	628042,46	52	12687	75571,16	628241,45	52	12728	75416,84	628575,15	52	12769	75758,94	628590,89	53	12808	87619,52	673283,95
52	12648	75931,76	627993,41	52	12688	75562,16	628254,77	52	12729	75401,36	628587,30	52	12770	75777,39	628586,64	53	12809	87604,68	673293,16
52	12649	75933,14	627989,18	52	12689	75544,67	628322,16	52	12730	75396,31	628600,03	52	12771	75790,34	628579,54	53	12810	87594,53	673313,57
52	12650	75936,71	627984,06	52	12690	75535,53	628363,97	52	12731	75394,78	628616,08	52	12772	75800,93	628574,11	53	12811	87582,26	673337,69
52	12651	75965,29	627943,03	52	12691	75530,88	628398,30	52	12732	75404,49	628632,70	52	12653	75806,51	628558,37	53	12812	87570,43	673347,20
52	12652	75987,40	627911,30	52	12692	75547,56	628419,88	52	12733	75413,52	628636,91	52	12773	75855,96	628091,07	53	12813	87553,42	673352,97
52	12485	75993,06	627903,02	52	12693	75560,44	628433,82	52	12734	75414,36	628637,30	52	12774	75853,44	628074,16	53	12814	87537,34	673351,70
52	12653	75806,51	628558,37	52	12694	75574,07	628434,27	52	12735	75433,89	628639,95	52	12775	75846,50	628063,97	53	12815	87527,83	673340,17
52	12654	75774,74	628458,17	52	12695	75610,17	628413,19	52	12736	75453,02	628635,57	52	12776	75833,70	628066,51	53	12816	87524,26	673325,39
52	12655	75766,32	628452,00	52	12696	75630,35	628397,79	52	12737	75469,91	628633,89	52	12777	75820,27	628071,62	53	12817	87507,02	673322,57
52	12656	75756,21	628459,99	52	12697	75639,61	628374,44	52	12738	75479,62	628634,93	52	12778	75792,03	628110,34	53	12818	87494,22	673327,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	12819	87480,30	673333,05	53	12860	86868,63	673711,13	53	12901	87234,43	673986,13	54	12941	95120,99	642689,67	54	12982	94684,20	642358,44
53	12820	87465,66	673347,15	53	12861	86841,16	673724,50	53	12902	87242,89	673954,36	54	12942	95110,16	642687,58	54	12983	94602,25	642307,03
53	12821	87464,90	673360,29	53	12862	86788,93	673736,79	53	12903	87252,04	673937,94	54	12943	95102,18	642690,50	54	12984	94591,58	642294,15
53	12822	87464,22	673376,33	53	12863	86757,09	673750,64	53	12904	87269,73	673914,14	54	12944	95095,12	642694,87	54	12985	94588,14	642283,80
53	12823	87460,49	673396,50	53	12864	86735,63	673763,10	53	12905	87282,22	673902,82	54	12945	95086,12	642697,16	54	12986	94587,41	642269,33
53	12824	87456,44	673407,09	53	12865	86726,44	673768,49	53	12906	87291,83	673888,23	54	12946	95083,17	642697,91	54	12987	94590,14	642250,29
53	12825	87444,93	673417,17	53	12866	86680,04	673792,55	53	12907	87315,83	673861,17	54	12947	95074,34	642697,71	54	12988	94583,80	642235,50
53	12826	87428,52	673424,16	53	12867	86669,61	673802,51	53	12908	87348,74	673827,48	54	12948	95057,54	642695,54	54	12989	94571,25	642228,63
53	12827	87420,14	673424,46	53	12868	86647,95	673833,01	53	12909	87368,40	673802,55	54	12949	95047,07	642690,45	54	12990	94551,96	642223,46
53	12828	87414,56	673424,66	53	12869	86632,31	673850,23	53	12910	87382,24	673784,89	54	12950	95037,97	642677,33	54	12991	94532,30	642213,39
53	12829	87399,80	673414,04	53	12870	86610,36	673874,62	53	12911	87412,08	673744,79	54	12951	95028,74	642659,76	54	12992	94483,77	642189,50
53	12830	87386,33	673399,42	53	12871	86588,42	673896,67	53	12912	87425,96	673720,66	54	12952	95014,82	642633,98	54	12993	94460,87	642168,41
53	12831	87375,18	673389,12	53	12872	86574,79	673907,76	53	12913	87438,99	673687,09	54	12953	95007,00	642625,32	54	12994	94454,93	642156,74
53	12832	87347,34	673389,81	53	12873	86561,31	673923,85	53	12914	87462,94	673654,79	54	12954	94997,05	642624,79	54	12995	94450,88	642148,85
53	12833	87332,90	673397,99	53	12874	86558,34	673934,44	53	12915	87480,83	673632,00	54	12955	94985,34	642621,71	54	12996	94446,53	642140,45
53	12834	87325,76	673411,28	53	12875	86557,58	673946,48	53	12916	87490,73	673621,03	54	12956	94980,01	642613,93	54	12997	94433,67	642115,62
53	12835	87325,24	673433,77	53	12876	86557,82	673956,05	53	12917	87508,50	673593,68	54	12957	94978,04	642601,03	54	12998	94389,51	642077,80
53	12836	87325,92	673461,27	53	12877	86567,13	673956,77	53	12918	87517,44	673568,59	54	12958	94972,87	642586,23	54	12999	94333,60	642041,90
53	12837	87325,40	673482,88	53	12878	86594,96	673956,09	53	12919	87539,99	673528,62	54	12959	94957,02	642573,93	54	13000	94314,07	642034,67
53	12838	87308,51	673490,63	53	12879	86632,91	673956,34	53	12920	87545,12	673518,90	54	12960	94936,97	642571,87	54	13001	94310,88	642036,40
53	12839	87264,47	673486,51	53	12880	86668,81	673961,50	53	12921	87561,65	673493,55	54	12961	94919,00	642571,15	54	13002	94291,88	642051,39
53	12840	87205,19	673476,55	53	12881	86706,43	673964,44	53	12922	87579,42	673467,07	54	12962	94901,23	642566,74	54	13003	94287,56	642054,80
53	12841	87145,07	673473,17	53	12882	86727,53	673969,23	53	12923	87589,16	673429,17	54	12963	94890,64	642559,20	54	13004	94237,24	642092,30
53	12842	87112,94	673476,00	53	12883	86742,17	673978,40	53	12924	87601,96	673394,38	54	12964	94883,14	642548,09	54	13005	94189,26	642132,89
53	12843	87081,13	673488,95	53	12884	86772,77	674000,08	53	12925	87616,44	673374,71	54	12965	94880,90	642536,64	54	13006	94144,03	642176,47
53	12844	87065,45	673505,07	53	12885	86786,37	674029,51	53	12926	87633,00	673350,91	54	12966	94878,65	642524,73	54	13007	94101,59	642222,71
53	12845	87040,38	673529,23	53	12886	86789,50	674045,31	53	12927	87647,56	673332,36	54	12967	94863,85	642488,03	54	13008	94074,01	642255,92
53	12846	87026,78	673543,78	53	12887	86795,31	674061,08	53	12805	87660,48	673294,78	54	12968	94851,14	642473,49	54	13009	94106,31	642287,76
53	12847	87009,01	673561,13	53	12888	86806,22	674068,04	54	12928	95284,52	642801,62	54	12969	94831,84	642467,87	54	13010	94140,93	642336,79
53	12848	86997,42	673568,09	53	12889	86826,72	674072,74	54	12929	95284,24	642788,05	54	12970	94805,73	642462,49	54	13011	94145,35	642348,60
53	12849	86983,42	673567,15	53	12890	86842,88	674078,57	54	12930	95279,67	642783,28	54	12971	94783,11	642452,99	54	13012	94150,14	642370,42
53	12850	86978,89	673556,93	53	12891	86875,37	674090,65	54	12931	95279,34	642783,28	54	12972	94773,64	642441,34	54	13013	94155,43	642394,49
53	12851	86973,12	673540,15	53	12892	86894,90	674097,22	54	12932	95264,10	642783,42	54	12973	94770,48	642424,42	54	13014	94197,35	642429,11
53	12852	86961,12	673534,19	53	12893	86906,49	674089,71	54	12933	95245,37	642785,05	54	12974	94769,55	642403,49	54	13015	94239,97	642456,98
53	12853	86946,36	673543,84	53	12894	86916,16	674074,42	54	12934	95203,54	642785,28	54	12975	94767,21	642392,29	54	13016	94272,17	642470,21
53	12854	86933,85	673557,38	53	12895	86929,92	674066,77	54	12935	95164,99	642778,37	54	12976	94765,50	642384,13	54	13017	94295,08	642481,81
53	12855	86921,82	673587,38	53	12896	86960,72	674057,50	54	12936	95145,90	642765,19	54	12977	94759,24	642373,91	54	13018	94305,58	642488,66
53	12856	86914,96	673627,17	53	12897	87009,09	674051,47	54	12937	95138,76	642749,50	54	12978	94747,89	642366,93	54	13019	94328,05	642508,52
53	12857	86911,55	673647,33	53	12898	87065,85	674049,97	54	12938	95135,83	642729,60	54	12979	94735,94	642367,40	54	13020	94394,49	642557,18
53	12858	86904,13	673677,10	53	12899	87110,69	674050,64	54	12939	95134,27	642714,68	54	12980	94727,40	642367,66	54	13021	94443,76	642586,16
53	12859	86890,73	673695,63	53	12900	87160,51	674018,77	54	12940	95130,94	642702,11	54	12981	94705,70	642371,07	54	13022	94469,81	642605,46

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
54	13023	94518,30	642630,07	55	13063	88900,93	634258,26	55	13104	88325,37	635168,21	55	13145	88849,49	634407,00	56	13185	57667,16	641265,68
54	13024	94578,06	642640,00	55	13064	88900,53	634257,79	55	13105	88347,57	635165,51	55	13146	88865,61	634391,24	56	13186	57659,18	641279,40
54	13025	94646,43	642659,46	55	13065	88897,14	634253,81	55	13106	88391,49	635118,89	55	13147	88872,45	634386,34	56	13187	57620,99	641354,56
54	13026	94724,26	642696,32	55	13066	88892,20	634244,04	55	13107	88446,63	635091,51	55	13148	88882,70	634379,02	56	13188	57625,08	641370,43
54	13027	94770,34	642725,15	55	13067	88884,86	634219,81	55	13108	88534,48	635042,28	55	13149	88894,89	634378,08	56	13189	57641,93	641383,04
54	13028	94829,13	642763,76	55	13068	88892,20	634212,97	55	13109	88582,46	635013,59	55	13150	88906,88	634377,02	56	13190	57658,05	641384,41
54	13029	94842,10	642772,28	55	13069	88913,74	634198,07	55	13110	88603,53	634990,75	55	13151	88928,86	634391,52	56	13191	57679,31	641388,52
54	13030	94895,77	642807,59	55	13070	88930,67	634190,76	55	13111	88604,17	634990,05	55	13152	88954,41	634412,43	56	13192	57704,34	641394,57
54	13031	94974,13	642859,24	55	13071	88957,26	634183,64	55	13112	88614,10	634979,23	55	13153	88977,93	634416,24	56	13193	57719,86	641413,10
54	13032	94983,59	642867,42	55	13072	88978,96	634183,76	55	13113	88696,08	634889,83	55	13154	88979,37	634416,47	56	13194	57712,96	641430,99
54	13033	94989,59	642874,37	55	13073	88983,65	634172,06	55	13114	88757,32	634823,07	55	13155	88984,54	634392,81	56	13195	57712,24	641433,01
54	13034	95015,18	642903,89	55	13074	88983,69	634171,49	55	13115	88743,16	634820,85	55	13053	89012,74	634263,57	56	13196	57693,39	641452,82
54	13035	95025,98	642910,53	55	13075	88983,65	634157,02	55	13116	88661,17	634798,28	56	13156	58167,53	641379,92	56	13197	57669,36	641461,89
54	13036	95073,48	642926,29	55	13076	88973,87	634127,89	55	13117	88658,20	634797,62	56	13157	58150,08	641356,19	56	13198	57661,42	641462,20
54	13037	95083,88	642933,25	55	13077	88956,94	634094,57	55	13118	88655,80	634797,08	56	13158	58124,37	641334,32	56	13199	57637,44	641464,15
54	13038	95106,78	642953,77	55	13078	88934,92	634036,54	55	13119	88585,04	634766,11	56	13159	58102,67	641329,67	56	13200	57626,41	641478,98
54	13039	95115,19	642963,00	55	13079	88920,12	633971,60	55	13120	88557,37	634751,31	56	13160	58095,13	641328,08	56	13201	57611,40	641497,41
54	13040	95120,93	642973,37	55	13080	88902,11	633943,84	55	13121	88548,78	634743,12	56	13161	58084,62	641334,00	56	13202	57604,54	641501,13
54	13041	95131,79	642974,30	55	13081	88898,30	633938,07	55	13122	88551,19	634728,07	56	13162	58070,42	641342,61	56	13203	57588,30	641509,93
54	13042	95190,33	642937,66	55	13082	88873,22	633937,91	55	13123	88581,88	634698,21	56	13163	58058,03	641360,68	56	13204	57560,95	641513,14
54	13043	95202,52	642934,73	55	13083	88866,90	633937,88	55	13124	88611,37	634681,44	56	13164	58040,38	641392,07	56	13205	57557,03	641511,76
54	13044	95236,17	642931,16	55	13084	88833,04	633942,92	55	13125	88612,80	634680,64	56	13165	57992,17	641435,15	56	13206	57541,72	641508,95
54	13045	95240,56	642930,69	55	13085	88825,50	633943,17	55	13126	88617,21	634678,13	56	13166	57952,82	641476,90	56	13207	57532,27	641507,22
54	13046	95253,01	642931,65	55	13086	88777,49	633943,28	55	13127	88658,16	634685,40	56	13167	57936,37	641494,14	56	13208	57513,06	641485,96
54	13047	95253,42	642931,80	55	13087	88719,53	633945,75	55	13128	88675,85	634689,31	56	13168	57898,66	641537,49	56	13209	57508,96	641481,22
54	13048	95264,87	642915,47	55	13088	88659,44	633949,11	55	13129	88689,82	634692,41	56	13169	57886,20	641551,82	56	13210	57475,83	641452,54
54	13049	95276,26	642888,94	55	13089	88639,23	633950,24	55	13130	88707,46	634696,31	56	13170	57877,09	641543,24	56	13211	57473,54	641448,59
54	13050	95279,78	642874,60	55	13090	88634,18	633969,41	55	13131	88736,50	634694,07	56	13171	57878,01	641493,68	56	13212	57452,25	641411,95
54	13051	95282,83	642862,20	55	13091	88611,28	634055,01	55	13132	88760,44	634686,96	56	13172	57873,72	641390,30	56	13213	57443,79	641392,78
54	13052	95284,44	642817,55	55	13092	88609,35	634062,04	55	13133	88767,14	634680,46	56	13173	57857,68	641324,33	56	13214	57441,81	641388,16
54	12928	95284,52	642801,62	55	13093	88597,56	634106,19	55	13134	88776,61	634671,29	56	13174	57852,02	641275,31	56	13215	57439,38	641382,48
55	13053	89012,74	634263,57	55	13094	88566,96	634239,47	55	13135	88783,67	634640,43	56	13175	57843,72	641252,67	56	13216	57436,62	641365,66
55	13054	88945,39	634267,29	55	13095	88546,68	634327,43	55	13136	88782,18	634615,04	56	13176	57838,87	641239,93	56	13217	57433,52	641346,70
55	13055	88940,82	634267,99	55	13096	88542,37	634346,12	55	13137	88781,70	634593,01	56	13177	57830,45	641226,22	56	13218	57412,70	641308,97
55	13056	88903,84	634294,09	55	13097	88528,57	634345,74	55	13138	88790,93	634570,14	56	13178	57806,78	641219,25	56	13219	57391,28	641273,92
55	13057	88884,06	634307,99	55	13098	88523,19	634369,62	55	13139	88820,97	634556,76	56	13179	57769,84	641227,36	56	13220	57377,29	641257,48
55	13058	88880,33	634310,56	55	13099	88514,65	634399,92	55	13140	88842,23	634546,86	56	13180	57754,16	641244,58	56	13221	57364,05	641236,05
55	13059	88874,39	634306,91	55	13100	88468,21	634580,81	55	13141	88845,12	634512,22	56	13181	57744,89	641259,49	56	13222	57328,11	641178,23
55	13060	88872,27	634297,47	55	13101	88445,42	634669,54	55	13142	88843,35	634482,84	56	13182	57730,45	641264,57	56	13223	57303,40	641161,25
55	13061	88869,42	634278,99	55	13102	88408,58	634823,90	55	13143	88841,91	634457,36	56	13183	57714,09	641264,86	56	13224	57294,40	641161,19
55	13062	88909,89	634268,78	55	13103	88340,05	635111,00	55	13144	88845,28	634432,17	56	13184	57681,28	641241,41	56	13225	57280,66	641161,09

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
56	13226	57273,52	641161,04	56	13267	56721,89	641371,33	56	13308	57232,85	641729,13	56	13349	57626,01	641649,45	56	13390	57992,41	641499,05
56	13227	57251,94	641166,96	56	13268	56716,64	641375,51	56	13309	57252,17	641730,10	56	13350	57625,08	641648,21	56	13391	58008,57	641489,51
56	13228	57252,87	641173,25	56	13269	56713,39	641383,24	56	13310	57266,76	641733,96	56	13351	57611,89	641630,67	56	13392	58026,50	641496,22
56	13229	57257,16	641202,31	56	13270	56717,12	641401,57	56	13311	57278,42	641739,66	56	13352	57595,80	641619,84	56	13393	58038,97	641505,65
56	13230	57260,85	641226,67	56	13271	56725,41	641423,84	56	13312	57285,05	641745,08	56	13353	57604,51	641608,39	56	13394	58056,26	641518,92
56	13231	57263,65	641238,34	56	13272	56727,75	641425,28	56	13313	57300,73	641762,93	56	13354	57608,42	641609,75	56	13395	58073,91	641527,29
56	13232	57276,97	641293,95	56	13273	56732,45	641429,68	56	13314	57307,66	641768,13	56	13355	57618,14	641613,12	56	13396	58096,37	641520,80
56	13233	57285,19	641316,67	56	13274	56735,68	641432,55	56	13315	57311,72	641769,36	56	13356	57627,30	641625,18	56	13397	58115,22	641501,45
56	13234	57289,57	641328,98	56	13275	56754,31	641456,26	56	13316	57317,86	641768,19	56	13357	57631,22	641630,35	56	13398	58137,08	641464,34
56	13235	57296,06	641337,60	56	13276	56761,24	641461,46	56	13317	57329,09	641761,70	56	13358	57650,35	641650,07	56	13399	58155,21	641439,64
56	13236	57300,19	641341,89	56	13277	56780,37	641471,35	56	13318	57337,41	641759,34	56	13359	57668,52	641664,22	56	13400	58159,22	641431,45
56	13237	57337,86	641380,08	56	13278	56789,35	641477,46	56	13319	57380,21	641754,19	56	13360	57683,52	641657,14	56	13401	58165,92	641404,77
56	13238	57328,51	641389,22	56	13279	56847,42	641529,10	56	13320	57386,70	641754,23	56	13361	57678,43	641641,83	56	13156	58167,53	641379,92
56	13239	57311,79	641404,33	56	13280	56865,47	641546,33	56	13321	57410,44	641754,38	56	13362	57665,67	641617,38	57	13402	60014,37	642653,35
56	13240	57293,06	641420,58	56	13281	56867,57	641548,34	56	13322	57439,06	641745,04	56	13363	57657,77	641597,21	57	13403	60011,05	642634,28
56	13241	57253,27	641440,75	56	13282	56897,41	641576,78	56	13323	57462,65	641742,02	56	13364	57661,76	641594,52	57	13404	59997,77	642590,93
56	13242	57210,03	641453,61	56	13283	56925,91	641606,36	56	13324	57473,38	641742,66	56	13365	57666,52	641591,31	57	13405	59987,69	642535,72
56	13243	57179,95	641455,52	56	13284	56957,22	641650,25	56	13325	57481,87	641744,50	56	13366	57688,38	641593,85	57	13406	59981,07	642482,17
56	13244	57173,24	641458,24	56	13285	56969,87	641665,02	56	13326	57499,16	641753,16	56	13367	57704,14	641610,14	57	13407	59980,25	642458,39
56	13245	57146,76	641468,97	56	13286	56976,79	641670,02	56	13327	57518,28	641755,84	56	13368	57715,13	641625,16	57	13408	59981,71	642441,21
56	13246	57139,47	641471,92	56	13287	56998,34	641680,10	56	13328	57531,69	641762,57	56	13369	57727,16	641637,26	57	13409	59979,29	642438,61
56	13247	57130,77	641476,35	56	13288	57027,15	641699,04	56	13329	57542,36	641761,81	56	13370	57742,52	641633,52	57	13410	59969,03	642435,25
56	13248	57103,54	641492,37	56	13289	57033,26	641700,90	56	13330	57552,62	641758,47	56	13371	57747,26	641632,35	57	13411	59957,38	642429,55
56	13249	57077,15	641503,03	56	13290	57046,13	641700,05	56	13331	57562,00	641753,25	56	13372	57776,06	641619,10	57	13412	59927,66	642410,83
56	13250	57028,45	641518,07	56	13291	57060,90	641702,09	56	13332	57572,72	641737,27	56	13373	57804,78	641606,32	57	13413	59917,26	642404,26
56	13251	57001,70	641517,28	56	13292	57066,93	641699,75	56	13333	57581,49	641729,59	56	13374	57827,27	641602,93	57	13414	59905,92	642394,24
56	13252	56996,40	641514,28	56	13293	57078,43	641690,06	56	13334	57582,46	641728,75	56	13375	57837,99	641604,37	57	13415	59897,18	642379,41
56	13253	56973,02	641501,02	56	13294	57094,24	641683,17	56	13335	57591,41	641722,76	56	13376	57843,22	641605,21	57	13416	59892,31	642375,42
56	13254	56945,83	641470,27	56	13295	57111,38	641681,33	56	13336	57597,52	641720,59	56	13377	57855,40	641607,15	57	13417	59879,59	642373,06
56	13255	56898,58	641403,79	56	13296	57130,60	641683,80	56	13337	57612,31	641717,65	56	13378	57858,16	641607,60	57	13418	59853,66	642372,78
56	13256	56895,37	641398,93	56	13297	57138,72	641686,66	56	13338	57630,83	641706,45	56	13379	57888,16	641612,26	57	13419	59838,83	642369,83
56	13257	56867,73	641364,06	56	13298	57148,16	641691,94	56	13339	57635,45	641704,55	56	13380	57905,97	641613,51	57	13420	59800,03	642356,68
56	13258	56859,23	641351,36	56	13299	57154,99	641697,25	56	13340	57645,24	641697,12	56	13381	57916,96	641600,57	57	13421	59768,74	642342,35
56	13259	56853,41	641342,63	56	13300	57162,34	641705,14	56	13341	57653,57	641697,24	56	13382	57918,81	641580,39	57	13422	59750,38	642330,80
56	13260	56836,97	641332,91	56	13301	57170,78	641717,60	56	13342	57645,04	641689,43	56	13383	57925,87	641572,07	57	13423	59733,20	642317,75
56	13261	56820,08	641334,12	56	13302	57180,22	641744,00	56	13343	57641,69	641686,36	56	13384	57942,83	641571,32	57	13424	59710,90	642297,28
56	13262	56796,30	641347,08	56	13303	57181,21	641745,96	56	13344	57634,51	641679,69	56	13385	57960,04	641579,14	57	13425	59691,73	642277,40
56	13263	56773,76	641357,59	56	13304	57183,05	641746,88	56	13345	57633,51	641678,76	56	13386	57977,89	641580,84	57	13426	59691,39	642277,08
56	13264	56752,26	641366,52	56	13305	57185,05	641746,79	56	13346	57626,77	641672,04	56	13387	57988,20	641572,92	57	13427	59668,27	642248,59
56	13265	56737,26	641371,16	56	13306	57193,79	641740,51	56	13347	57626,21	641655,58	56	13388	57990,00	641558,65	57	13428	59656,58	642228,09
56	13266	56728,67	641371,04	56	13307	57215,83	641731,76	56	13348	57626,05	641650,86	56	13389	57984,18	641515,52	57	13429	59652,54	642215,74

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
57	13430	59647,16	642188,16	57	13471	59371,97	641768,63	57	13512	58967,03	641991,20	57	13553	59654,39	642375,49	58	13593	81611,58	661785,26
57	13431	59644,11	642177,89	57	13472	59365,67	641754,88	57	13513	58985,56	642005,69	57	13554	59654,47	642354,43	58	13594	81603,12	661766,16
57	13432	59628,33	642141,54	57	13473	59359,80	641748,73	57	13514	59012,88	642029,99	57	13555	59651,50	642337,87	58	13595	81594,69	661747,06
57	13433	59607,20	642092,62	57	13474	59347,51	641744,65	57	13515	59036,78	642045,65	57	13556	59660,25	642309,39	58	13596	81590,42	661733,45
57	13434	59603,86	642080,14	57	13475	59323,89	641742,07	57	13516	59052,79	642042,46	57	13557	59669,87	642304,95	58	13597	81585,07	661716,39
57	13435	59600,54	642058,77	57	13476	59315,50	641740,13	57	13517	59064,22	642039,88	57	13558	59672,63	642306,95	58	13598	81564,69	661671,20
57	13436	59598,24	642030,85	57	13477	59303,66	641735,05	57	13518	59075,61	642011,93	57	13559	59688,04	642316,21	58	13599	81540,79	661626,36
57	13437	59598,30	642013,63	57	13478	59275,55	641718,85	57	13519	59085,52	641987,43	57	13560	59705,93	642337,28	58	13600	81506,49	661569,55
57	13438	59596,83	642012,40	57	13479	59263,81	641713,45	57	13520	59086,64	641986,97	57	13561	59714,60	642357,90	58	13601	81458,24	661495,71
57	13439	59595,17	642013,07	57	13480	59251,27	641710,39	57	13521	59094,22	641982,53	57	13562	59715,68	642398,85	58	13602	81429,79	661444,76
57	13440	59588,08	642018,28	57	13481	59214,84	641705,84	57	13522	59109,42	641974,91	57	13563	59716,56	642408,31	58	13603	81424,79	661435,79
57	13441	59585,89	642019,25	57	13482	59184,90	641693,74	57	13523	59170,27	642003,85	57	13564	59717,92	642423,77	58	13604	81421,86	661402,74
57	13442	59578,57	642022,69	57	13483	59176,39	641693,60	57	13524	59214,07	642033,98	57	13565	59738,94	642451,94	58	13605	81427,32	661390,46
57	13443	59564,65	642029,20	57	13484	59159,91	641698,91	57	13525	59252,89	642058,82	57	13566	59767,62	642488,03	58	13606	81427,16	661371,98
57	13444	59552,17	642032,64	57	13485	59151,36	641700,18	57	13526	59317,55	642113,55	57	13567	59815,51	642529,92	58	13607	81423,79	661347,61
57	13445	59541,42	642033,80	57	13486	59136,33	641699,72	57	13527	59347,55	642146,73	57	13568	59828,15	642540,91	58	13608	81416,20	661329,95
57	13446	59526,48	642032,35	57	13487	59121,32	641697,48	57	13528	59337,44	642189,27	57	13569	59853,90	642561,68	58	13609	81401,12	661301,33
57	13447	59511,87	642028,47	57	13488	59105,61	641690,65	57	13529	59330,55	642198,58	57	13570	59884,98	642572,47	58	13610	81389,93	661295,94
57	13448	59500,22	642022,87	57	13489	59093,04	641682,29	57	13530	59310,81	642219,40	57	13571	59921,96	642592,44	58	13611	81382,39	661298,77
57	13449	59490,06	642014,80	57	13490	59088,14	641677,80	57	13531	59304,43	642230,82	57	13572	59948,63	642618,09	58	13612	81375,49	661314,07
57	13450	59480,06	642000,83	57	13491	59084,69	641676,44	57	13532	59304,47	642258,23	57	13573	59966,24	642641,94	58	13613	81360,41	661323,85
57	13451	59473,47	641984,90	57	13492	59080,83	641677,41	57	13533	59317,11	642305,74	57	13574	59987,14	642675,90	58	13614	81346,61	661321,93
57	13452	59472,40	641976,44	57	13493	59058,17	641690,40	57	13534	59338,73	642342,35	57	13575	60000,86	642714,72	58	13615	81335,26	661310,41
57	13453	59473,09	641950,60	57	13494	59048,35	641694,62	57	13535	59382,05	642367,59	57	13576	60002,47	642720,05	58	13616	81326,12	661296,33
57	13454	59464,34	641914,95	57	13495	59035,54	641696,88	57	13536	59394,16	642370,02	57	13577	60002,96	642713,39	58	13617	81315,21	661274,79
57	13455	59464,48	641906,34	57	13496	59001,08	641698,56	57	13537	59416,50	642374,55	57	13578	60003,53	642706,06	58	13618	81300,81	661250,95
57	13456	59466,92	641893,61	57	13497	58994,96	641700,43	57	13538	59420,35	642375,40	57	13579	60012,52	642670,55	58	13619	81284,89	661237,12
57	13457	59476,91	641869,87	57	13498	58975,33	641709,38	57	13539	59446,98	642377,33	57	13402	60014,37	642653,35	58	13620	81281,12	661226,25
57	13458	59477,04	641861,26	57	13499	58972,36	641710,11	57	13540	59450,39	642377,63	58	13580	81811,00	661907,52	58	13621	81291,10	661218,83
57	13459	59474,30	641841,96	57	13500	58956,51	641714,00	57	13541	59455,29	642378,01	58	13581	81809,64	661895,50	58	13622	81303,14	661209,18
57	13460	59474,93	641835,63	57	13501	58881,25	641706,84	57	13542	59459,26	642378,32	58	13582	81805,07	661885,74	58	13623	81320,78	661199,95
57	13461	59477,67	641827,30	57	13502	58875,30	641706,04	57	13543	59486,93	642367,75	58	13583	81790,11	661873,36	58	13624	81330,37	661183,52
57	13462	59477,59	641823,21	57	13503	58873,05	641726,92	57	13544	59513,12	642360,13	58	13584	81771,50	661867,46	58	13625	81328,24	661172,06
57	13463	59475,26	641819,91	57	13504	58873,05	641734,38	57	13545	59546,62	642353,63	58	13585	81754,13	661859,76	58	13626	81321,02	661145,39
57	13464	59471,27	641818,08	57	13505	58867,44	641775,42	57	13546	59568,20	642348,83	58	13586	81732,19	661850,55	58	13627	81307,99	661135,77
57	13465	59454,11	641816,92	57	13506	58867,16	641822,96	57	13547	59582,35	642363,69	58	13587	81701,62	661839,81	58	13628	81269,68	661118,42
57	13466	59443,76	641813,86	57	13507	58871,33	641840,85	57	13548	59600,72	642382,87	58	13588	81674,27	661827,75	58	13629	81246,14	661105,77
57	13467	59417,78	641803,18	57	13508	58872,53	641846,29	57	13549	59617,29	642398,17	58	13589	81665,41	661824,13	58	13630	81229,90	661089,28
57	13468	59394,95	641791,04	57	13509	58878,07	641869,61	57	13550	59632,49	642408,23	58	13590	81662,32	661822,69	58	13631	81221,19	661065,61
57	13469	59384,70	641783,18	57	13510	58910,28	641924,26	57	13551	59646,89	642400,95	58	13591	81652,61	661818,63	58	13632	81210,56	661038,63
57	13470	59375,70	641773,87	57	13511	58944,77	641970,75	57	13552	59654,39	642382,05	58	13592	81625,26	661802,10	58	13633	81198,29	661014,20

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
58	13634	81185,90	660984,66	58	13675	80916,68	661204,57	58	13716	81107,20	661294,34	58	13757	81075,55	661664,86	58	13798	81352,59	661572,96
58	13635	81165,88	660960,53	58	13676	80887,68	661200,85	58	13717	81111,49	661282,42	58	13758	81089,79	661656,64	58	13799	81335,22	661562,71
58	13636	81154,05	660941,56	58	13677	80871,76	661207,53	58	13718	81115,30	661271,92	58	13759	81107,28	661644,96	58	13800	81319,38	661558,35
58	13637	81135,28	660920,74	58	13678	80863,66	661219,81	58	13719	81124,13	661266,62	58	13760	81123,93	661632,15	58	13801	81299,61	661538,33
58	13638	81116,95	660912,17	58	13679	80860,69	661231,98	58	13720	81135,20	661262,55	58	13761	81142,98	661616,35	58	13802	81286,69	661517,80
58	13639	81092,16	660909,76	58	13680	80864,66	661246,87	58	13721	81149,52	661269,58	58	13762	81164,16	661596,62	58	13803	81273,94	661501,62
58	13640	81070,02	660912,24	58	13681	80879,58	661265,71	58	13722	81157,30	661289,47	58	13763	81191,87	661580,85	58	13804	81267,12	661493,55
58	13641	81053,09	660917,02	58	13682	80893,94	661283,10	58	13723	81158,98	661312,40	58	13764	81211,28	661573,94	58	13805	81267,12	661482,74
58	13642	81030,19	660920,50	58	13683	80909,02	661297,92	58	13724	81164,72	661330,18	58	13765	81234,71	661571,56	58	13806	81272,61	661466,34
58	13643	81007,93	660920,42	58	13684	80923,26	661315,32	58	13725	81170,89	661342,49	58	13766	81252,60	661570,78	58	13807	81272,49	661454,21
58	13644	80981,26	660924,59	58	13685	80926,43	661330,21	58	13726	81182,29	661348,10	58	13767	81272,57	661579,35	58	13808	81259,86	661439,81
58	13645	80945,08	660917,92	58	13686	80924,54	661349,82	58	13727	81203,62	661352,32	58	13768	81284,93	661588,85	58	13809	81258,77	661424,34
58	13646	80943,15	660909,91	58	13687	80913,83	661363,81	58	13728	81215,58	661359,25	58	13769	81297,28	661598,24	58	13810	81260,36	661422,14
58	13647	80934,81	660894,82	58	13688	80897,11	661379,26	58	13729	81222,84	661376,36	58	13770	81311,56	661616,63	58	13811	81270,97	661407,46
58	13648	80928,31	660883,96	58	13689	80893,42	661394,99	58	13730	81223,52	661393,27	58	13771	81318,14	661631,84	58	13812	81302,05	661406,48
58	13649	80919,31	660881,38	58	13690	80897,35	661410,34	58	13731	81220,88	661398,81	58	13772	81315,13	661643,44	58	13813	81326,88	661414,46
58	13650	80909,98	660878,72	58	13691	80911,74	661421,94	58	13732	81217,94	661404,99	58	13773	81303,22	661653,43	58	13814	81345,05	661425,70
58	13651	80895,58	660883,15	58	13692	80929,19	661432,18	58	13733	81211,08	661408,94	58	13774	81281,44	661665,36	58	13815	81365,99	661438,27
58	13652	80886,38	660885,17	58	13693	80940,06	661438,47	58	13734	81192,99	661409,72	58	13775	81256,09	661673,98	58	13816	81380,95	661450,64
58	13653	80894,42	660958,94	58	13694	80953,70	661439,83	58	13735	81162,91	661408,79	58	13776	81230,74	661680,59	58	13817	81391,10	661472,28
58	13654	80899,42	661016,56	58	13695	80967,82	661428,27	58	13736	81147,31	661417,46	58	13777	81203,78	661692,90	58	13818	81395,54	661488,93
58	13655	80894,90	661055,68	58	13696	80974,36	661417,97	58	13737	81143,94	661424,61	58	13778	81196,81	661709,42	58	13819	81396,11	661491,09
58	13656	80892,12	661058,11	58	13697	80987,39	661408,66	58	13738	81142,58	661427,62	58	13779	81205,99	661724,85	58	13820	81399,64	661518,89
58	13657	80895,22	661064,65	58	13698	81005,04	661424,46	58	13739	81143,02	661440,64	58	13780	81223,12	661726,07	58	13821	81408,46	661550,02
58	13658	80899,95	661086,54	58	13699	81016,51	661439,99	58	13740	81147,87	661457,98	58	13781	81246,30	661721,81	58	13822	81429,20	661579,61
58	13659	80904,00	661103,88	58	13700	81032,16	661440,23	58	13741	81152,97	661479,22	58	13782	81269,24	661720,78	58	13823	81433,92	661593,07
58	13660	80912,39	661121,54	58	13701	81049,92	661436,88	58	13742	81157,74	661494,55	58	13783	81286,37	661720,00	58	13824	81437,06	661602,06
58	13661	80929,51	661140,02	58	13702	81070,02	661428,06	58	13743	81160,35	661518,92	58	13784	81318,02	661716,35	58	13825	81438,83	661618,86
58	13662	80949,41	661147,14	58	13703	81082,09	661422,21	58	13744	81159,10	661533,52	58	13785	81338,07	661715,67	58	13826	81434,62	661644,72
58	13663	80975,44	661154,00	58	13704	81103,91	661410,15	58	13745	81155,93	661541,11	58	13786	81355,24	661716,91	58	13827	81433,29	661673,12
58	13664	80997,98	661161,54	58	13705	81121,20	661393,46	58	13746	81154,37	661544,67	58	13787	81366,19	661714,16	58	13828	81433,09	661702,51
58	13665	81025,05	661177,93	58	13706	81130,71	661373,47	58	13747	81140,33	661554,90	58	13788	81375,09	661708,77	58	13829	81433,45	661719,88
58	13666	81025,26	661178,05	58	13707	81129,22	661358,11	58	13748	81120,15	661564,71	58	13789	81375,17	661698,86	58	13830	81437,34	661727,20
58	13667	81033,72	661185,69	58	13708	81123,44	661339,78	58	13749	81108,32	661573,80	58	13790	81371,96	661680,95	58	13831	81447,01	661735,60
58	13668	81046,40	661197,76	58	13709	81111,13	661328,39	58	13750	81079,37	661589,56	58	13791	81367,11	661664,17	58	13832	81460,41	661746,66
58	13669	81052,85	661210,96	58	13710	81093,12	661322,05	58	13751	81059,43	661605,51	58	13792	81370,44	661652,46	58	13833	81483,99	661762,10
58	13670	81049,20	661228,13	58	13711	81077,84	661317,13	58	13752	81033,20	661634,61	58	13793	81383,23	661631,44	58	13834	81488,56	661775,88
58	13671	81034,84	661233,78	58	13712	81069,14	661307,60	58	13753	81026,34	661655,48	58	13794	81385,20	661613,29	58	13835	81488,34	661777,43
58	13672	81016,07	661232,00	58	13713	81073,75	661295,33	58	13754	81032,28	661669,90	58	13795	81383,52	661605,06	58	13836	81486,92	661787,25
58	13673	80997,06	661224,89	58	13714	81085,42	661291,37	58	13755	81050,16	661670,93	58	13796	81379,42	661594,83	58	13837	81478,58	661795,86
58	13674	80954,62	661214,46	58	13715	81093,12	661291,43	58	13756	81064,60	661669,27	58	13797	81370,96	661584,20	58	13838	81469,19	661801,94

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
58	13839	81460,24	661804,55	58	13880	81476,09	661871,92	59	13920	59939,45	642145,21	59	13961	59064,82	641114,72	59	14002	58866,96	641562,09
58	13840	81450,62	661803,83	58	13881	81491,33	661885,87	59	13921	59930,91	642117,46	59	13962	59065,70	641119,72	59	14003	58875,34	641576,79
58	13841	81422,50	661794,32	58	13882	81499,63	661905,86	59	13922	59924,01	642081,68	59	13963	59067,75	641145,65	59	14004	58857,65	641581,01
58	13842	81409,23	661789,94	58	13883	81506,25	661917,05	59	13923	59919,07	642046,88	59	13964	59068,83	641167,13	59	14005	58857,02	641580,74
58	13843	81405,26	661788,63	58	13884	81511,95	661934,73	59	13924	59917,87	642005,60	59	13965	59069,47	641181,59	59	14006	58842,97	641574,60
58	13844	81382,11	661785,10	58	13885	81519,57	661950,03	59	13925	59906,88	641958,95	59	13966	59066,38	641203,78	59	14007	58824,48	641550,44
58	13845	81367,95	661787,87	58	13886	81525,50	661967,16	59	13926	59892,52	641936,61	59	13967	59065,83	641207,68	59	14008	58817,90	641542,26
58	13846	81350,51	661797,65	58	13887	81528,83	661984,28	59	13927	59870,82	641912,47	59	13968	59065,46	641210,25	59	14009	58807,72	641529,13
58	13847	81330,25	661803,57	58	13888	81543,79	661988,09	59	13928	59854,94	641897,16	59	13969	59056,04	641225,16	59	14010	58803,27	641527,84
58	13848	81309,31	661803,24	58	13889	81562,04	661985,85	59	13929	59853,33	641895,29	59	13970	59039,87	641227,46	59	14011	58788,90	641523,43
58	13849	81297,56	661789,63	58	13890	81575,24	661979,87	59	13930	59839,42	641889,89	59	13971	59026,63	641217,47	59	14012	58768,65	641526,34
58	13850	81284,08	661766,99	58	13891	81584,54	661973,47	59	13931	59827,02	641881,33	59	13972	59024,15	641203,13	59	14013	58744,22	641519,82
58	13851	81268,40	661761,65	58	13892	81602,31	661967,13	59	13932	59810,10	641855,12	59	13973	59016,89	641178,39	59	14014	58734,04	641511,37
58	13852	81254,88	661763,29	58	13893	81613,99	661958,93	59	13933	59807,65	641822,67	59	13974	58996,43	641154,34	59	14015	58722,72	641501,80
58	13853	81229,21	661775,69	58	13894	81634,96	661946,78	59	13934	59676,04	641818,64	59	13975	58989,37	641150,19	59	14016	58715,06	641495,65
58	13854	81210,76	661783,49	58	13895	81656,22	661940,75	59	13935	59627,99	641785,89	59	13976	58983,44	641146,48	59	14017	58707,04	641489,51
58	13855	81183,93	661796,13	58	13896	81677,36	661941,07	59	13936	59460,63	641659,72	59	13977	58936,83	641153,79	59	14018	58690,03	641494,71
58	13856	81172,06	661801,64	58	13897	81704,75	661939,90	59	13937	59409,69	641620,19	59	13978	58910,96	641166,44	59	14019	58683,98	641506,47
58	13857	81139,89	661811,54	58	13898	81727,90	661940,98	59	13938	59376,11	641570,01	59	13979	58899,57	641195,51	59	14020	58692,00	641521,19
58	13858	81117,67	661824,48	58	13899	81756,90	661942,13	59	13939	59318,58	641454,50	59	13980	58905,95	641222,27	59	14021	58697,74	641554,41
58	13859	81112,66	661836,32	58	13900	81778,19	661942,35	59	13940	59275,54	641351,52	59	13981	58924,60	641235,43	59	14022	58692,88	641556,39
58	13860	81115,14	661844,76	58	13901	81791,63	661938,37	59	13941	59275,45	641351,29	59	13982	58934,02	641241,56	59	14023	58739,08	641566,16
58	13861	81134,19	661883,05	58	13902	81803,34	661931,84	59	13942	59275,31	641350,95	59	13983	58968,68	641250,75	59	14024	58751,01	641571,26
58	13862	81141,93	661894,81	58	13903	81809,76	661921,01	59	13943	59273,55	641351,11	59	13984	58992,50	641262,17	59	14025	58785,51	641589,18
58	13863	81153,01	661894,29	58	13904	81810,59	661912,00	59	13944	59252,77	641353,46	59	13985	58996,99	641278,49	59	14026	58801,78	641594,98
58	13864	81169,85	661887,51	58	13905	81811,00	661907,52	59	13945	59177,13	641356,75	59	13986	58993,50	641300,68	59	14027	58822,95	641598,87
58	13865	81189,26	661882,71	59	13906	60363,18	642444,77	59	13946	59156,11	641350,53	59	13987	58980,23	641319,76	59	14028	58859,10	641602,61
58	13866	81218,75	661875,51	59	13907	60360,48	642444,24	59	13947	59163,57	641322,61	59	13988	58948,46	641343,27	59	14029	58874,52	641604,15
58	13867	81239,00	661875,51	59	13908	60323,30	642446,86	59	13948	59162,81	641293,22	59	13989	58924,44	641387,53	59	14030	58923,42	641612,75
58	13868	81255,85	661877,40	59	13909	60286,56	642450,49	59	13949	59152,94	641277,52	59	13990	58913,73	641413,04	59	14031	58938,48	641613,89
58	13869	81275,34	661881,29	59	13910	60242,40	642453,20	59	13950	59142,79	641247,01	59	13991	58906,15	641431,37	59	14032	58947,07	641613,52
58	13870	81296,32	661889,85	59	13911	60209,43	642448,55	59	13951	59143,88	641229,53	59	13992	58905,10	641469,46	59	14033	58953,31	641611,86
58	13871	81315,29	661890,72	59	13912	60183,08	642443,73	59	13952	59157,07	641205,44	59	13993	58908,51	641480,79	59	14034	58963,12	641607,24
58	13872	81332,30	661882,50	59	13913	60138,67	642421,04	59	13953	59165,39	641194,44	59	13994	58912,32	641502,12	59	14035	58964,00	641606,80
58	13873	81352,31	661869,13	59	13914	60106,35	642395,45	59	13954	59158,76	641185,19	59	13995	58909,47	641507,72	59	14036	58970,85	641603,40
58	13874	81369,57	661859,10	59	13915	60094,68	642385,46	59	13955	59085,50	641098,54	59	13996	58905,38	641515,89	59	14037	58979,05	641600,84
58	13875	81376,54	661855,05	59	13916	60083,16	642375,78	59	13956	59017,71	641041,77	59	13997	58891,67	641517,50	59	14038	59009,24	641600,04
58	13876	81394,27	661848,83	59	13917	60056,57	642347,34	59	13957	59017,61	641048,22	59	13998	58876,26	641515,67	59	14039	59017,79	641598,97
58	13877	81411,23	661848,05	59	13918	60039,00	642328,61	59	13958	59030,28	641066,68	59	13999	58863,35	641518,26	59	14040	59027,74	641595,04
58	13878	81434,46	661853,15	59	13919	59994,44	642268,98	59	13959	59049,10	641085,95	59	14000	58861,78	641523,85	59	14041	59044,09	641584,43
58	13879	81456,60	661859,91	59	13920	59959,55	642206,00	59	13960	59050,34	641087,39	59	14001	58859,58	641531,43	59	14042	59051,83	641580,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	14043	59064,06	641576,46	59	14084	59565,70	641912,38	59	14125	60052,57	642360,50	59	14166	60174,73	642800,56	60	14206	91202,59	646861,30
59	14044	59076,78	641574,21	59	14085	59565,34	641915,49	59	14126	60059,03	642366,22	59	14167	60187,05	642806,54	60	14207	91183,13	646848,72
59	14045	59096,20	641574,57	59	14086	59566,85	641918,02	59	14127	60067,46	642376,07	59	14168	60199,92	642802,40	60	14208	91155,62	646835,10
59	14046	59113,15	641577,85	59	14087	59568,28	641918,66	59	14128	60073,34	642385,02	59	14169	60206,06	642788,85	60	14209	91132,84	646819,49
59	14047	59122,95	641582,33	59	14088	59571,08	641918,74	59	14129	60076,99	642392,87	59	14170	60207,90	642769,25	60	14210	91110,78	646802,22
59	14048	59140,32	641595,09	59	14089	59583,97	641911,29	59	14130	60081,02	642407,40	59	14171	60217,57	642759,11	60	14211	91092,82	646791,79
59	14049	59150,29	641598,96	59	14090	59601,83	641907,62	59	14131	60082,77	642420,24	59	14172	60237,79	642757,78	60	14212	91081,21	646786,89
59	14050	59156,68	641598,58	59	14091	59621,15	641907,98	59	14132	60082,18	642441,45	59	14173	60252,35	642762,74	60	14213	91071,28	646779,32
59	14051	59177,56	641593,08	59	14092	59627,90	641908,99	59	14133	60081,28	642478,54	59	14174	60256,25	642762,24	60	14214	91063,78	646770,34
59	14052	59188,26	641593,02	59	14093	59633,34	641909,76	59	14134	60084,86	642512,81	59	14175	60256,63	642743,37	60	14215	91052,72	646771,42
59	14053	59199,03	641594,36	59	14094	59638,28	641910,55	59	14135	60095,55	642570,19	59	14176	60256,87	642741,96	60	14216	91026,99	646773,23
59	14054	59239,58	641608,81	59	14095	59652,67	641914,92	59	14136	60106,29	642610,46	59	14177	60262,58	642707,19	60	14217	91014,44	646772,27
59	14055	59280,25	641614,46	59	14096	59665,99	641922,05	59	14137	60110,00	642624,41	59	14178	60270,92	642678,11	60	14218	91002,65	646768,08
59	14056	59290,77	641616,92	59	14097	59677,52	641931,76	59	14138	60111,37	642631,99	59	14179	60279,40	642654,37	60	14219	90973,88	646752,90
59	14057	59304,63	641622,82	59	14098	59687,22	641943,36	59	14139	60112,36	642632,99	59	14180	60279,06	642652,56	60	14220	90964,89	646744,08
59	14058	59332,93	641638,62	59	14099	59694,70	641958,84	59	14140	60131,82	642630,11	59	14181	60283,34	642643,24	60	14221	90940,84	646715,30
59	14059	59346,62	641644,92	59	14100	59698,72	641975,58	59	14141	60141,88	642603,61	59	14182	60283,95	642641,51	60	14222	90908,07	646709,71
59	14060	59359,07	641648,39	59	14101	59698,33	642033,84	59	14142	60152,83	642571,76	59	14183	60302,75	642592,37	60	14223	90892,03	646720,42
59	14061	59386,78	641652,79	59	14102	59701,16	642057,43	59	14143	60174,01	642552,16	59	14184	60322,64	642540,67	60	14224	90880,54	646725,52
59	14062	59399,15	641656,46	59	14103	59708,73	642077,62	59	14144	60195,59	642537,22	59	14185	60353,50	642464,66	60	14225	90868,23	646727,65
59	14063	59416,27	641665,84	59	14104	59737,85	642142,61	59	14145	60225,27	642522,42	59	14186	60362,95	642445,17	60	14226	90853,25	646728,30
59	14064	59429,64	641676,57	59	14105	59748,75	642186,58	59	14146	60252,79	642519,56	59	13905	60363,18	642444,77	60	14227	90843,11	646743,74
59	14065	59435,42	641683,03	59	14106	59752,00	642194,64	59	14147	60271,28	642520,81	60	14187	91566,80	647301,27	60	14228	90816,74	646775,10
59	14066	59449,08	641705,05	59	14107	59755,73	642199,88	59	14148	60278,06	642521,51	60	14188	91524,47	647271,54	60	14229	90806,45	646782,25
59	14067	59459,03	641713,13	59	14108	59795,57	642239,39	59	14149	60289,97	642533,73	60	14189	91504,12	647254,21	60	14230	90796,92	646786,46
59	14068	59468,92	641717,31	59	14109	59812,92	642252,15	59	14150	60285,56	642550,94	60	14190	91495,70	647244,86	60	14231	90789,88	646797,16
59	14069	59481,48	641720,77	59	14110	59828,19	642260,20	59	14151	60268,23	642572,05	60	14191	91466,30	647198,91	60	14232	90781,68	646806,62
59	14070	59505,09	641722,86	59	14111	59850,29	642269,05	59	14152	60245,97	642583,77	60	14192	91454,03	647172,02	60	14233	90779,26	646808,30
59	14071	59515,60	641725,10	59	14112	59868,93	642274,36	59	14153	60184,28	642616,96	60	14193	91444,15	647153,84	60	14234	90796,73	646846,39
59	14072	59531,86	641731,00	59	14113	59881,81	642276,00	59	14154	60153,88	642648,35	60	14194	91435,06	647145,02	60	14235	90800,11	646854,74
59	14073	59545,26	641737,92	59	14114	59907,67	642274,58	59	14155	60117,30	642677,92	60	14195	91416,23	647132,93	60	14236	90849,27	646976,53
59	14074	59558,17	641749,28	59	14115	59916,19	642275,12	59	14156	60110,85	642685,70	60	14196	91406,68	647124,74	60	14237	90866,24	647029,25
59	14075	59567,48	641761,19	59	14116	59930,86	642278,79	59	14157	60102,71	642717,59	60	14197	91381,58	647097,60	60	14238	90869,32	647039,10
59	14076	59575,55	641778,85	59	14117	59946,59	642286,01	59	14158	60103,07	642730,48	60	14198	91358,99	647065,76	60	14239	90869,40	647039,37
59	14077	59580,56	641797,54	59	14118	59955,17	642292,45	59	14159	60107,49	642747,21	60	14199	91337,53	647029,67	60	14240	90875,16	647057,76
59	14078	59580,11	641812,59	59	14119	59962,71	642300,13	59	14160	60108,50	642749,96	60	14200	91312,08	646996,36	60	14241	90907,30	647160,54
59	14079	59575,11	641835,81	59	14120	59974,90	642320,52	59	14161	60116,07	642769,17	60	14201	91296,93	646974,89	60	14242	90918,06	647194,94
59	14080	59574,27	641844,35	59	14121	59982,33	642328,30	59	14162	60122,79	642768,72	60	14202	91261,88	646948,28	60	14243	90918,13	647197,91
59	14081	59576,98	641872,25	59	14122	59991,11	642334,43	59	14163	60144,45	642759,35	60	14203	91236,30	646919,27	60	14244	90918,14	647198,26
59	14082	59576,85	641880,86	59	14123	60006,40	642342,44	59	14164	60151,11	642767,30	60	14204	91225,92	646905,72	60	14245	90918,47	647213,27
59	14083	59571,23	641901,33	59	14124	60041,12	642354,59	59	14165	60160,61	642791,46	60	14205	91219,45	646894,98	60	14246	90919,98	647280,49

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
60	14247	90921,03	647327,30	60	14288	91251,53	647427,11	61	14328	90727,90	646858,58	61	14369	90446,97	647123,55	61	14410	89808,95	647349,44
60	14248	90919,31	647419,50	60	14289	91268,02	647427,38	61	14329	90725,39	646863,19	61	14370	90435,09	647119,46	61	14411	89822,92	647407,95
60	14249	90917,38	647458,58	60	14290	91277,88	647422,99	61	14330	90716,57	646872,08	61	14371	90415,77	647127,59	61	14412	89823,87	647411,95
60	14250	90931,42	647461,42	60	14291	91287,51	647413,60	61	14331	90706,94	646879,31	61	14372	90361,26	647159,99	61	14413	89825,23	647418,37
60	14251	90947,26	647468,27	60	14292	91294,16	647402,72	61	14332	90705,52	646887,94	61	14373	90331,26	647184,82	61	14414	89827,55	647429,35
60	14252	90956,70	647468,34	60	14293	91296,30	647399,22	61	14333	90709,05	646899,29	61	14374	90328,28	647185,72	61	14415	89836,15	647470,01
60	14253	90957,33	647468,34	60	14294	91300,91	647385,95	61	14334	90715,03	646909,06	61	14375	90323,86	647189,70	61	14416	89843,97	647505,93
60	14254	90957,83	647468,35	60	14295	91315,55	647376,32	61	14335	90732,82	646922,36	61	14376	90289,54	647212,90	61	14417	89850,46	647520,49
60	14255	90958,30	647468,37	60	14296	91326,26	647376,93	61	14336	90760,00	646942,68	61	14377	90278,48	647218,68	61	14418	89853,75	647520,93
60	14256	90964,59	647468,54	60	14297	91355,22	647381,61	61	14337	90766,29	646947,38	61	14378	90265,18	647223,65	61	14419	89861,05	647516,55
60	14257	90972,81	647465,72	60	14298	91384,18	647383,40	61	14338	90778,92	646959,35	61	14379	90252,77	647225,79	61	14420	89873,01	647496,58
60	14258	90976,02	647462,59	60	14299	91391,08	647382,15	61	14339	90782,45	646972,13	61	14380	90243,44	647225,29	61	14421	89889,69	647466,32
60	14259	90984,88	647451,65	60	14300	91416,05	647370,96	61	14340	90778,56	646979,85	61	14381	90231,29	647221,91	61	14422	89910,18	647450,45
60	14260	90991,90	647436,37	60	14301	91425,93	647366,53	61	14341	90776,32	646982,61	61	14382	90218,02	647215,48	61	14423	89920,53	647442,43
60	14261	90999,04	647423,53	60	14302	91448,11	647366,12	61	14342	90772,14	646987,77	61	14383	90176,32	647221,53	61	14424	89922,34	647441,03
60	14262	91006,22	647413,71	60	14303	91464,52	647375,19	61	14343	90766,45	646989,01	61	14384	90112,18	647230,26	61	14425	89934,26	647437,29
60	14263	91012,80	647411,89	60	14304	91476,83	647380,07	61	14344	90735,88	646989,81	61	14385	90072,03	647230,63	61	14426	89946,08	647433,58
60	14264	91020,34	647416,65	60	14305	91483,69	647382,79	61	14345	90721,99	646989,80	61	14386	90066,81	647230,68	61	14427	89957,64	647435,10
60	14265	91035,26	647421,93	60	14306	91496,00	647380,74	61	14346	90712,02	646989,80	61	14387	90050,29	647231,41	61	14428	89971,72	647439,48
60	14266	91041,80	647419,23	60	14307	91499,13	647377,95	61	14347	90679,81	646990,69	61	14388	90042,23	647238,78	61	14429	89989,24	647449,21
60	14267	91045,53	647415,92	60	14308	91513,01	647365,54	61	14348	90652,62	646991,37	61	14389	90035,85	647256,07	61	14430	90000,15	647456,19
60	14268	91048,34	647413,42	60	14309	91532,99	647338,75	61	14349	90629,18	646996,74	61	14390	90034,53	647267,55	61	14431	90010,90	647457,25
60	14269	91050,66	647406,29	60	14310	91533,42	647338,17	61	14350	90628,87	646996,81	61	14391	90037,25	647283,57	61	14432	90019,04	647452,43
60	14270	91050,18	647387,81	60	14311	91556,61	647308,15	61	14351	90627,88	646997,23	61	14392	90045,72	647288,20	61	14433	90014,59	647437,64
60	14271	91050,62	647371,33	60	14187	91566,80	647301,27	61	14352	90625,57	646998,21	61	14393	90058,19	647301,52	61	14434	90013,55	647427,63
60	14272	91056,24	647363,51	61	14312	90898,89	647285,42	61	14353	90579,02	647018,05	61	14394	90059,19	647307,41	61	14435	90021,69	647421,81
60	14273	91061,98	647361,83	61	14313	90898,65	647247,79	61	14354	90557,52	647030,18	61	14395	90057,71	647315,55	61	14436	90039,70	647419,50
60	14274	91067,79	647363,02	61	14314	90879,86	647151,68	61	14355	90556,56	647031,47	61	14396	90048,81	647323,27	61	14437	90044,71	647419,26
60	14275	91076,21	647370,23	61	14315	90874,46	647124,09	61	14356	90547,47	647038,76	61	14397	90031,40	647322,57	61	14438	90063,52	647415,51
60	14276	91085,60	647384,33	61	14316	90839,13	646999,42	61	14357	90548,02	647044,55	61	14398	90010,22	647319,64	61	14439	90068,30	647406,25
60	14277	91099,04	647396,19	61	14317	90780,34	646867,16	61	14358	90548,05	647047,65	61	14399	89999,59	647322,14	61	14440	90071,19	647386,07
60	14278	91118,97	647399,34	61	14318	90759,32	646819,87	61	14359	90547,46	647059,48	61	14400	89993,97	647328,94	61	14441	90072,95	647355,01
60	14279	91133,77	647399,18	61	14319	90754,94	646822,09	61	14360	90544,08	647071,53	61	14401	89994,30	647342,42	61	14442	90083,22	647337,05
60	14280	91150,36	647392,22	61	14320	90740,90	646830,80	61	14361	90538,65	647084,77	61	14402	89997,23	647362,78	61	14443	90095,53	647333,54
60	14281	91150,94	647391,97	61	14321	90736,82	646842,59	61	14362	90531,80	647095,18	61	14403	89992,45	647373,49	61	14444	90106,36	647338,05
60	14282	91170,47	647380,66	61	14322	90735,60	646844,73	61	14363	90523,42	647105,34	61	14404	89988,52	647378,63	61	14445	90114,70	647344,71
60	14283	91187,80	647380,93	61	14323	90737,30	646849,36	61	14364	90514,09	647113,75	61	14405	89981,18	647381,56	61	14446	90126,50	647355,69
60	14284	91200,19	647384,78	61	14324	90756,83	646902,96	61	14365	90503,03	647119,53	61	14406	89966,26	647380,17	61	14447	90134,20	647365,44
60	14285	91218,72	647396,50	61	14325	90747,29	646911,57	61	14366	90491,77	647123,02	61	14407	89950,70	647373,33	61	14448	90146,75	647377,31
60	14286	91234,05	647416,93	61	14326	90746,39	646909,31	61	14367	90479,46	647125,15	61	14408	89897,03	647346,06	61	14449	90158,47	647381,38
60	14287	91243,50	647422,43	61	14327	90728,04	646858,97	61	14368	90476,26	647125,19	61	14409	89798,84	647300,15	61	14450	90173,95	647375,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	14451	90191,84	647361,87	61	14492	90642,71	647584,27	61	14533	90874,10	647483,88	62	14573	89400,47	637274,46	62	14614	88975,71	636955,10
61	14452	90211,25	647349,09	61	14493	90641,42	647588,60	61	14534	90893,55	647470,71	62	14574	89416,80	637274,84	62	14615	88925,62	636945,85
61	14453	90241,61	647339,29	61	14494	90640,70	647598,63	61	14535	90893,28	647460,73	62	14575	89442,71	637274,16	62	14616	88864,17	636936,99
61	14454	90258,14	647341,00	61	14495	90638,42	647606,22	61	14536	90891,84	647408,12	62	14576	89468,74	637274,62	62	14617	88835,09	636925,21
61	14455	90268,97	647347,51	61	14496	90637,70	647611,34	61	14537	90890,95	647375,63	62	14577	89482,30	637270,44	62	14618	88818,68	636907,36
61	14456	90275,79	647357,73	61	14497	90642,04	647613,72	61	14538	90898,89	647285,42	62	14578	89490,04	637264,62	62	14619	88805,69	636880,48
61	14457	90283,65	647377,40	61	14498	90643,55	647614,56	61	14539	90898,89	647285,42	62	14579	89490,76	637249,58	62	14620	88793,37	636863,50
61	14458	90283,93	647387,43	61	14499	90655,14	647613,49	62	14540	89672,64	637151,69	62	14580	89489,80	637232,11	62	14621	88774,84	636852,21
61	14459	90291,55	647399,65	61	14500	90664,17	647613,13	62	14541	89670,65	637140,83	62	14581	89492,97	637217,96	62	14622	88733,93	636846,50
61	14460	90304,10	647406,61	61	14501	90677,40	647615,08	62	14542	89665,73	637106,72	62	14582	89501,67	637213,58	62	14623	88694,82	636845,68
61	14461	90309,96	647411,37	61	14502	90687,47	647620,72	62	14543	89661,38	637076,63	62	14583	89519,56	637213,83	62	14624	88666,14	636839,90
61	14462	90319,87	647410,88	61	14503	90694,05	647623,92	62	14544	89625,24	637043,32	62	14584	89530,63	637209,88	62	14625	88645,05	636844,23
61	14463	90329,65	647403,51	61	14504	90695,96	647623,19	62	14545	89620,21	637038,03	62	14585	89538,45	637204,06	62	14626	88640,44	636854,59
61	14464	90330,18	647391,92	61	14505	90704,72	647619,86	62	14546	89601,53	637024,72	62	14586	89546,91	637182,65	62	14627	88627,44	636883,27
61	14465	90325,76	647381,14	61	14506	90706,12	647608,40	62	14547	89563,87	636993,31	62	14587	89545,51	637131,67	62	14628	88620,62	636905,01
61	14466	90323,03	647368,79	61	14507	90706,56	647591,36	62	14548	89570,38	637014,56	62	14588	89542,06	637113,31	62	14629	88621,79	636925,05
61	14467	90321,11	647357,34	61	14508	90706,30	647580,33	62	14549	89580,81	637039,55	62	14589	89523,93	637109,61	62	14630	88623,63	636942,96
61	14468	90320,95	647346,86	61	14509	90706,24	647577,78	62	14550	89587,87	637077,39	62	14590	89504,68	637112,91	62	14631	88607,47	636958,18
61	14469	90329,01	647341,49	61	14510	90708,49	647565,75	62	14551	89602,07	637097,68	62	14591	89482,82	637114,90	62	14632	88592,22	636961,25
61	14470	90338,92	647340,57	61	14511	90732,92	647553,17	62	14552	89615,12	637116,11	62	14592	89471,47	637127,87	62	14633	88574,21	636958,55
61	14471	90348,10	647346,64	61	14512	90761,55	647543,38	62	14553	89634,79	637143,86	62	14593	89466,09	637147,16	62	14634	88497,65	636940,85
61	14472	90359,50	647376,21	61	14513	90767,09	647529,21	62	14554	89647,23	637174,76	62	14594	89465,81	637170,19	62	14635	88448,27	636929,49
61	14473	90364,39	647410,48	61	14514	90766,65	647514,18	62	14555	89646,03	637196,37	62	14595	89463,77	637190,25	62	14636	88419,87	636929,17
61	14474	90370,00	647439,30	61	14515	90764,84	647503,73	62	14556	89640,73	637230,12	62	14596	89449,41	637205,80	62	14637	88410,21	636943,59
61	14475	90380,15	647453,84	61	14516	90759,51	647491,50	62	14557	89623,32	637251,91	62	14597	89447,92	637209,38	62	14638	88403,67	636957,87
61	14476	90390,34	647463,38	61	14517	90759,31	647480,03	62	14558	89621,32	637274,53	62	14598	89442,59	637209,49	62	14639	88399,25	636979,14
61	14477	90401,17	647467,90	61	14518	90762,44	647473,34	62	14559	89605,71	637311,22	62	14599	89437,41	637212,41	62	14640	88396,25	636998,31
61	14478	90414,28	647465,84	61	14519	90777,12	647465,16	62	14560	89592,04	637327,75	62	14600	89406,69	637200,73	62	14641	88384,42	637018,29
61	14479	90466,55	647441,57	61	14520	90798,41	647458,73	62	14561	89583,59	637329,01	62	14601	89354,83	637174,45	62	14642	88372,38	637019,80
61	14480	90500,60	647418,06	61	14521	90813,94	647454,09	62	14562	89572,70	637330,63	62	14602	89276,18	637151,91	62	14643	88351,97	637018,23
61	14481	90517,45	647411,30	61	14522	90818,44	647453,70	62	14563	89547,55	637330,17	62	14603	89271,40	637150,54	62	14644	88339,33	637010,26
61	14482	90518,57	647410,86	61	14523	90819,00	647453,66	62	14564	89523,77	637327,71	62	14604	89149,75	637112,21	62	14645	88336,16	636997,81
61	14483	90536,74	647410,56	61	14524	90824,69	647453,17	62	14565	89501,95	637315,22	62	14605	89098,13	637090,95	62	14646	88339,25	636981,75
61	14484	90553,39	647416,29	61	14525	90828,94	647459,60	62	14566	89490,92	637320,61	62	14606	89087,94	637084,17	62	14647	88346,35	636963,35
61	14485	90567,06	647437,72	61	14526	90829,18	647470,96	62	14567	89484,18	637330,44	62	14607	89076,19	637076,35	62	14648	88347,91	636948,32
61	14486	90589,05	647479,02	61	14527	90835,44	647489,19	62	14568	89471,87	637341,51	62	14608	89075,42	637071,91	62	14649	88341,74	636940,11
61	14487	90590,25	647481,27	61	14528	90843,74	647495,29	62	14569	89462,04	637341,45	62	14609	89072,50	637054,99	62	14650	88323,73	636937,85
61	14488	90603,08	647502,71	61	14529	90852,92	647497,48	62	14570	89425,78	637331,92	62	14610	89067,48	637010,70	62	14651	88316,83	636944,68
61	14489	90629,71	647547,14	61	14530	90860,50	647492,75	62	14571	89393,41	637306,89	62	14611	89053,81	636985,82	62	14652	88311,13	636958,96
61	14490	90636,41	647564,44	61	14531	90863,14	647491,11	62	14572	89386,80	637291,66	62	14612	89032,91	636975,22	62	14653	88301,87	637022,89
61	14491	90640,26	647575,70	61	14532	90866,76	647488,85	62	14573	89390,93	637277,40	62	14613	89010,49	636966,64	62	14654	88292,84	637048,78

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
62	14655	88283,86	637061,17	62	14696	88714,04	637216,67	62	14737	89666,85	637265,85	63	14776	101208,51	638227,47	63	14817	100995,39	638465,91
62	14656	88276,64	637063,76	62	14697	88760,76	637237,61	62	14738	89683,61	637225,01	63	14777	101207,99	638186,15	63	14818	100992,06	638490,86
62	14657	88261,04	637059,38	62	14698	88722,72	637234,66	62	14538	89684,61	637217,21	63	14778	101214,90	638178,10	63	14819	100989,80	638503,17
62	14658	88242,63	637050,21	62	14699	88781,10	637223,83	62	14739	88660,25	637021,95	63	14779	101223,19	638168,32	63	14820	100986,82	638515,40
62	14659	88226,02	637043,95	62	14700	88783,63	637212,69	62	14740	88657,36	637014,62	63	14780	101236,57	638169,98	63	14821	100983,14	638527,38
62	14660	88207,33	637044,26	62	14701	88777,33	637201,91	62	14741	88646,57	637009,56	63	14781	101252,40	638171,95	63	14822	100978,02	638543,30
62	14661	88198,47	637059,10	62	14702	88761,25	637190,64	62	14742	88614,12	637009,92	63	14782	101269,20	638143,75	63	14823	100972,72	638557,43
62	14662	88203,84	637067,32	62	14703	88749,98	637177,53	62	14743	88587,25	637009,60	63	14783	101267,92	638122,49	63	14824	100972,07	638569,97
62	14663	88218,84	637074,72	62	14704	88749,90	637164,06	62	14744	88571,77	637008,32	63	14784	101265,32	638113,90	63	14825	100970,70	638582,43
62	14664	88256,83	637085,56	62	14705	88756,71	637154,24	62	14745	88562,70	636992,22	63	14785	101261,86	638102,46	63	14826	100968,43	638594,74
62	14665	88279,33	637094,59	62	14706	88768,75	637152,75	62	14746	88552,92	636977,57	63	14786	101226,61	638087,94	63	14827	100965,46	638606,97
62	14666	88282,34	637105,48	62	14707	88815,83	637165,22	62	14747	88540,44	636973,18	63	14787	101182,08	638069,63	63	14828	100961,78	638618,94
62	14667	88277,97	637113,74	62	14708	88820,41	637169,99	62	14748	88524,00	636970,80	63	14788	101141,29	638030,18	63	14829	100952,61	638640,94
62	14668	88257,87	637117,06	62	14709	88830,43	637179,63	62	14749	88484,81	636964,96	63	14789	101106,98	638002,87	63	14830	100970,74	638657,57
62	14669	88244,39	637123,69	62	14710	88839,86	637202,19	62	14750	88472,46	636961,56	63	14790	101036,61	638001,28	63	14831	100979,44	638666,60
62	14670	88236,37	637138,54	62	14711	88851,69	637216,19	62	14751	88461,23	636965,51	63	14791	101012,14	637978,84	63	14832	100987,56	638676,15
62	14671	88235,61	637153,57	62	14712	88858,23	637223,94	62	14752	88457,13	636978,66	63	14792	100958,11	637987,39	63	14833	100995,10	638686,24
62	14672	88241,99	637165,23	62	14713	88875,20	637234,66	62	14753	88453,32	636996,83	63	14793	100916,08	637967,75	63	14834	101001,95	638696,74
62	14673	88252,77	637169,30	62	14714	88918,68	637244,26	62	14754	88466,96	637007,35	63	14794	100912,23	637973,77	63	14835	101008,13	638707,68
62	14674	88269,82	637170,11	62	14715	89024,32	637259,27	62	14755	88498,81	637020,46	63	14795	100902,96	638007,52	63	14836	101017,21	638725,80
62	14675	88283,50	637166,94	62	14716	89085,93	637285,06	62	14756	88523,39	637030,91	63	14796	100939,02	638041,42	63	14837	101022,71	638737,17
62	14676	88297,58	637157,41	62	14717	89156,08	637303,57	62	14757	88588,41	637057,57	63	14797	100978,41	638055,72	63	14838	101027,41	638748,77
62	14677	88310,61	637158,35	62	14718	89207,71	637310,37	62	14758	88600,09	637062,65	63	14798	101009,45	638069,25	63	14839	101028,67	638752,62
62	14678	88329,70	637164,95	62	14719	89239,91	637312,46	62	14759	88612,96	637066,03	63	14799	101008,96	638072,39	63	14840	101030,97	638759,43
62	14679	88344,83	637174,90	62	14720	89254,15	637313,38	62	14760	88633,14	637071,18	63	14800	101006,43	638088,54	63	14841	101031,99	638762,29
62	14680	88354,53	637173,40	62	14721	89320,17	637360,09	62	14761	88646,01	637069,67	63	14801	101000,43	638126,94	63	14842	101036,00	638774,22
62	14681	88376,15	637168,53	62	14722	89349,74	637365,75	62	14762	88654,71	637065,74	63	14802	101009,17	638167,32	63	14843	101039,33	638786,28
62	14682	88382,85	637158,26	62	14723	89436,57	637365,05	62	14763	88659,57	637052,02	63	14803	101050,48	638198,10	63	14844	101041,94	638798,17
62	14683	88385,18	637143,10	62	14724	89495,09	637365,02	62	14739	88660,25	637021,95	63	14804	101081,17	638232,79	63	14845	101044,37	638810,49
62	14684	88394,44	637134,71	62	14725	89547,79	637362,24	63	14764	101348,82	638402,48	63	14805	101090,35	638253,04	63	14846	101046,11	638822,91
62	14685	88403,67	637139,79	62	14726	89556,81	637368,24	63	14765	101336,82	638353,40	63	14806	101058,71	638265,11	63	14847	101047,05	638835,47
62	14686	88414,94	637150,87	62	14727	89563,24	637372,52	63	14766	101321,10	638311,45	63	14807	101048,48	638296,08	63	14848	101047,08	638838,47
62	14687	88423,32	637155,50	62	14728	89569,73	637376,83	63	14767	101287,61	638275,20	63	14808	101071,58	638352,72	63	14849	101047,74	638851,45
62	14688	88432,87	637152,57	62	14729	89578,88	637394,94	63	14768	101256,37	638245,09	63	14809	101079,48	638383,76	63	14850	101047,88	638864,05
62	14689	88437,32	637148,87	62	14730	89583,33	637415,19	63	14769	101247,90	638259,70	63	14810	101051,33	638380,79	63	14851	101047,22	638876,59
62	14690	88447,51	637138,92	62	14731	89582,59	637430,75	63	14770	101247,75	638260,02	63	14811	101025,34	638371,15	63	14852	101045,86	638889,05
62	14691	88458,74	637136,98	62	14732	89596,86	637398,94	63	14771	101243,56	638267,20	63	14812	100997,37	638380,50	63	14853	101043,59	638901,37
62	14692	88488,98	637155,21	62	14733	89598,14	637396,28	63	14772	101242,46	638268,61	63	14813	100998,16	638391,06	63	14854	101040,61	638913,59
62	14693	88524,16	637177,32	62	14734	89601,51	637390,83	63	14773	101220,91	638295,69	63	14814	100998,51	638417,55	63	14855	101037,21	638927,24
62	14694	88589,34	637194,51	62	14735	89626,28	637355,14	63	14774	101199,49	638293,39	63	14815	100998,65	638430,15	63	14856	101033,51	638939,21
62	14695	88656,20	637200,11	62	14736	89643,56	637321,79	63	14775	101194,40	638259,99	63	14816	100997,99	638442,68	63	14857	101029,12	638950,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	14858	101024,18	638963,93	64	14898	71635,84	648603,09	64	14939	71369,18	648874,73	65	14979	98932,67	642660,02	65	15020	98831,38	642598,30
63	14859	101019,69	638975,73	64	14899	71626,74	648585,30	64	14940	71387,79	648882,35	65	14980	98927,84	642721,79	65	15021	98818,42	642594,89
63	14860	101014,48	638987,16	64	14900	71595,65	648486,58	64	14941	71393,60	648883,64	65	14981	98933,54	642755,51	65	15022	98811,08	642588,10
63	14861	101008,55	638998,23	64	14901	71576,07	648440,79	64	14942	71412,18	648869,36	65	14982	98938,83	642775,32	65	15023	98799,29	642585,12
63	14862	101001,91	639008,91	64	14902	71553,01	648402,87	64	14943	71414,18	648850,28	65	14983	98974,41	642814,89	65	15024	98791,27	642585,92
63	14863	100994,65	639019,13	64	14903	71520,93	648341,20	64	14944	71414,62	648820,23	65	14984	99003,80	642833,25	65	15025	98781,84	642594,30
63	14864	100984,02	639032,59	64	14904	71489,44	648249,30	64	14945	71416,31	648793,17	65	14985	99012,39	642838,62	65	15026	98777,95	642596,97
63	14865	100957,04	639184,14	64	14905	71486,59	648220,15	64	14946	71419,88	648767,96	65	14986	99041,89	642855,26	65	15027	98766,68	642592,55
63	14866	100969,68	639182,50	64	14906	71409,01	648180,52	64	14947	71427,54	648747,64	65	14987	99067,62	642869,79	65	15028	98755,89	642580,32
63	14867	100980,98	639182,51	64	14907	71392,00	648171,75	64	14948	71435,36	648728,76	65	14988	99087,20	642880,89	65	15029	98747,24	642566,69
63	14868	100995,29	639182,50	64	14908	71375,24	648162,99	64	14949	71451,52	648719,61	65	14989	99112,34	642896,31	65	15030	98745,38	642563,76
63	14869	101017,40	639182,54	64	14909	71316,96	648132,52	64	14950	71469,33	648709,77	65	14990	99118,20	642905,54	65	15031	98730,38	642555,32
63	14870	101061,44	639187,64	64	14910	71309,70	648141,38	64	14951	71489,19	648703,37	65	14991	99119,96	642912,54	65	15032	98718,35	642554,80
63	14871	101085,39	639195,51	64	14911	71300,43	648148,69	64	14952	71508,16	648699,08	65	14992	99116,27	642924,13	65	15033	98713,61	642556,48
63	14872	101102,11	639204,99	64	14912	71282,34	648152,52	64	14953	71536,84	648694,84	65	14993	99109,26	642929,93	65	15034	98708,24	642567,72
63	14873	101114,01	639213,98	64	14913	71268,86	648152,09	64	14954	71565,43	648690,59	65	14994	99092,49	642932,76	65	15035	98708,22	642568,80
63	14874	101128,29	639217,97	64	14914	71255,95	648144,17	64	14955	71579,96	648684,13	65	14995	99073,08	642929,45	65	15036	98707,96	642581,65
63	14875	101139,16	639224,20	64	14915	71246,98	648131,84	64	14956	71598,08	648680,30	65	14996	99044,00	642916,82	65	15037	98711,69	642603,91
63	14876	101151,05	639233,00	64	14916	71242,29	648138,10	64	14957	71609,27	648673,86	65	14997	99031,56	642909,84	65	15038	98724,61	642640,40
63	14877	101176,26	639246,82	64	14917	71038,38	648454,01	64	14958	71623,51	648670,18	65	14998	99004,82	642894,77	65	15039	98724,28	642657,42
63	14878	101177,71	639239,86	64	14918	70998,45	648646,38	64	14959	71639,68	648666,48	65	14999	99004,31	642894,48	65	15040	98721,40	642670,02
63	14879	101190,39	639202,43	64	14919	71001,25	648649,92	64	14960	71662,94	648651,19	65	15000	98935,14	642855,49	65	15041	98712,22	642691,74
63	14880	101201,22	639157,77	64	14920	71014,33	648663,83	65	14961	99427,88	642866,74	65	15001	98892,22	642817,07	65	15042	98711,49	642693,47
63	14881	101242,97	639130,21	64	14921	71031,25	648675,61	65	14962	99382,76	642795,99	65	15002	98881,27	642788,25	65	15043	98710,29	642696,32
63	14882	101253,60	639095,36	64	14922	71042,32	648685,65	65	14963	99335,11	642740,65	65	15003	98877,62	642773,33	65	15044	98687,10	642730,11
63	14883	101254,12	639093,66	64	14923	71043,73	648695,09	65	14964	99325,93	642733,55	65	15004	98880,15	642746,28	65	15045	98689,43	642733,55
63	14884	101278,85	639068,94	64	14924	71043,37	648708,68	65	14965	99302,42	642714,54	65	15005	98889,86	642716,86	65	15046	98763,55	642848,39
63	14885	101282,00	639065,79	64	14925	71041,36	648726,73	65	14966	99255,42	642693,05	65	15006	98898,84	642694,91	65	15047	98774,46	642870,41
63	14886	101267,56	638978,86	64	14926	71043,65	648734,18	65	14967	99212,94	642693,36	65	15007	98898,24	642616,42	65	15048	98780,60	642890,11
63	14887	101257,53	638897,72	64	14927	71062,30	648743,81	65	14968	99188,66	642686,09	65	15008	98890,30	642573,24	65	15049	98801,93	643004,73
63	14888	101250,74	638806,32	64	14928	71083,84	648752,43	65	14969	99177,48	642682,75	65	15009	98882,80	642561,01	65	15050	98807,27	643027,55
63	14889	101248,75	638779,39	64	14929	71097,11	648757,32	65	14970	99155,10	642672,33	65	15010	98880,77	642559,09	65	15051	98820,91	643027,52
63	14890	101257,69	638701,21	64	14930	71120,02	648765,94	65	14971	99123,25	642663,04	65	15011	98873,49	642552,23	65	15052	98840,88	643026,58
63	14891	101266,32	638675,25	64	14931	71163,05	648782,49	65	14972	99081,22	642657,22	65	15012	98862,06	642544,80	65	15053	98851,31	643029,14
63	14892	101274,70	638650,07	64	14932	71183,59	648790,12	65	14973	99040,71	642641,73	65	15013	98854,84	642545,59	65	15054	98853,03	643029,57
63	14893	101305,06	638585,35	64	14933	71206,98	648796,70	65	14974	98994,82	642620,79	65	15014	98850,27	642553,29	65	15055	98865,95	643035,55
63	14894	101319,38	638547,03	64	14934	71228,55	648806,22	65	14975	98964,18	642610,72	65	15015	98846,88	642559,50	65	15056	98879,03	643045,42
63	14895	101341,48	638499,79	64	14935	71256,95	648817,99	65	14976	98947,33	642609,42	65	15016	98844,97	642562,99	65	15057	98880,12	643051,05
63	14764	101348,82	638402,48	64	14936	71306,93	648837,38	65	14977	98941,08	642615,77	65	15017	98842,81	642575,57	65	15058	98886,01	643079,71
64	14896	71662,94	648651,19	64	14937	71335,53	648853,19	65	14978	98936,06	642628,25	65	15018	98842,29	642588,81	65	15059	98887,29	643086,16
64	14897	71652,19	648635,05	64	14938	71354,38	648866,83	65	14979	98933,82	642645,41	65	15019	98836,11	642597,51	65	15060	98891,10	643107,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	15061	98893,79	643122,89	66	15101	84407,82	636300,43	66	15142	84179,12	636369,37	66	15183	84195,84	636168,98	66	15224	83713,41	636326,40
65	15062	98934,10	643195,72	66	15102	84402,89	636279,20	66	15143	84175,11	636375,51	66	15184	84197,25	636157,51	66	15225	83695,72	636338,75
65	15063	98958,68	643215,60	66	15103	84407,46	636271,48	66	15144	84169,49	636383,77	66	15185	84190,71	636155,76	66	15226	83718,54	636386,72
65	15064	99025,83	643274,25	66	15104	84424,35	636245,22	66	15145	84164,82	636389,59	66	15186	84173,02	636150,52	66	15227	83747,58	636413,05
65	15065	99065,94	643307,56	66	15105	84424,19	636209,16	66	15146	84159,86	636395,75	66	15187	84148,11	636150,54	66	15228	83791,34	636470,14
65	15066	99066,59	643308,33	66	15106	84416,93	636196,50	66	15147	84169,65	636415,28	66	15188	84139,33	636150,48	66	15229	83832,61	636522,91
65	15067	99071,63	643299,22	66	15107	84387,89	636171,72	66	15148	84169,81	636429,32	66	15189	84126,37	636155,56	66	15230	83873,92	636575,67
65	15068	99078,28	643288,53	66	15108	84369,04	636155,01	66	15149	84162,55	636434,14	66	15190	84108,00	636162,78	66	15231	83876,05	636578,01
65	15069	99085,54	643278,31	66	15109	84364,26	636157,27	66	15150	84150,52	636434,66	66	15191	84083,94	636165,36	66	15232	83936,98	636645,02
65	15070	99119,16	643232,03	66	15110	84361,30	636158,84	66	15151	84149,32	636436,66	66	15192	84078,64	636168,63	66	15233	83978,21	636680,76
65	15071	99127,05	643222,29	66	15111	84351,63	636166,36	66	15152	84139,49	636460,65	66	15193	84062,32	636177,74	66	15234	84007,99	636714,19
65	15072	99137,37	643211,24	66	15112	84354,28	636178,25	66	15153	84161,99	636480,13	66	15194	84047,84	636184,93	66	15235	84014,63	636721,64
65	15073	99185,59	643148,53	66	15113	84356,56	636187,59	66	15154	84160,43	636489,71	66	15195	84036,77	636195,91	66	15236	84009,98	636755,39
65	15074	99224,76	643098,61	66	15114	84363,90	636209,26	66	15155	84143,66	636506,51	66	15196	84045,59	636213,56	66	15237	84007,41	636760,98
65	15075	99232,64	643088,76	66	15115	84368,92	636231,06	66	15156	84124,41	636518,86	66	15197	84043,27	636223,60	66	15238	83990,14	636802,17
65	15076	99241,04	643079,50	66	15116	84368,92	636250,10	66	15157	84097,86	636521,44	66	15198	84036,09	636237,99	66	15239	84029,24	636810,79
65	15077	99250,17	643070,80	66	15117	84366,59	636264,70	66	15158	84091,36	636513,24	66	15199	84026,46	636247,40	66	15240	84061,44	636801,36
65	15078	99289,09	643033,80	66	15118	84348,46	636274,04	66	15159	84076,04	636494,86	66	15200	84031,39	636259,62	66	15241	84144,74	636776,95
65	15079	99319,04	643006,49	66	15119	84342,57	636276,74	66	15160	84072,91	636488,51	66	15201	84045,83	636269,00	66	15242	84294,23	636733,16
65	15080	99342,52	642980,27	66	15120	84337,79	636271,42	66	15161	84069,33	636481,02	66	15202	84050,81	636281,33	66	15243	84349,86	636716,86
65	15081	99369,92	642945,37	66	15121	84325,64	636258,02	66	15162	84054,18	636449,32	66	15203	84036,45	636300,45	66	15244	84438,22	636690,97
65	15082	99426,25	642868,79	66	15122	84306,07	636216,81	66	15163	84051,61	636427,84	66	15204	84014,79	636314,94	66	15245	84465,01	636683,12
65	14960	99427,88	642866,74	66	15123	84297,63	636194,03	66	15164	84052,61	636426,84	66	15205	83990,68	636322,41	66	15083	84469,40	636681,84
66	15083	84469,40	636681,84	66	15124	84289,66	636172,48	66	15165	84056,25	636423,22	66	15206	83971,35	636310,27	66	15246	83998,50	636423,13
66	15084	84464,14	636674,32	66	15125	84288,28	636168,90	66	15166	84063,08	636416,42	66	15207	83954,90	636284,98	66	15247	83974,20	636392,20
66	15085	84453,15	636658,69	66	15126	84286,45	636164,15	66	15167	84063,52	636415,87	66	15208	83956,87	636238,88	66	15248	83968,06	636385,44
66	15086	84445,33	636626,54	66	15127	84284,13	636162,98	66	15168	84066,17	636413,29	66	15209	83949,21	636228,68	66	15249	83952,38	636368,16
66	15087	84443,24	636617,66	66	15128	84277,31	636159,52	66	15169	84070,74	636408,60	66	15210	83944,84	636227,93	66	15250	83937,82	636358,78
66	15088	84435,82	636593,98	66	15129	84276,86	636159,52	66	15170	84068,94	636389,68	66	15211	83943,39	636227,48	66	15251	83916,08	636373,26
66	15089	84433,45	636586,53	66	15130	84265,09	636201,38	66	15171	84068,22	636382,11	66	15212	83927,51	636224,12	66	15252	83908,98	636377,98
66	15090	84429,36	636567,74	66	15131	84262,91	636209,13	66	15172	84063,28	636362,88	66	15213	83903,32	636226,70	66	15253	83904,93	636381,22
66	15091	84426,11	636552,84	66	15132	84262,67	636210,14	66	15173	84077,64	636343,77	66	15214	83890,65	636232,23	66	15254	83944,50	636388,63
66	15092	84418,37	636534,18	66	15133	84250,75	636256,19	66	15174	84106,44	636329,02	66	15215	83881,70	636236,62	66	15255	83887,20	636393,91
66	15093	84411,39	636516,95	66	15134	84253,12	636316,20	66	15175	84142,62	636311,90	66	15216	83834,46	636260,16	66	15256	83882,59	636397,73
66	15094	84411,19	636492,91	66	15135	84236,76	636323,40	66	15176	84153,53	636289,90	66	15217	83818,81	636280,84	66	15257	83858,60	636419,23
66	15095	84411,15	636475,99	66	15136	84231,54	636326,10	66	15177	84159,31	636278,19	66	15218	83803,17	636309,53	66	15258	83857,67	636423,55
66	15096	84418,14	636454,67	66	15137	84217,46	636333,20	66	15178	84178,44	636246,79	66	15219	83776,26	636325,15	66	15259	83853,91	636440,96
66	15097	84420,66	636447,00	66	15138	84210,28	636340,47	66	15179	84180,56	636239,20	66	15220	83765,19	636325,23	66	15260	83880,66	636486,79
66	15098	84420,50	636422,94	66	15139	84210,32	636352,50	66	15180	84181,25	636236,65	66	15221	83752,55	636325,18	66	15261	83897,71	636501,50
66	15099	84410,67	636386,93	66	15140	84196,17	636359,60	66	15181	84190,19	636205,76	66	15222	83749,27	636324,53	66	15262	83900,04	636503,50
66	15100	84410,55	636353,41	66	15141	84191,11	636361,84	66	15182	84194,92	636176,56	66	15223	83738,27	636322,37	66	15263	83911,84	636497,89

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
66	15264	83931,32	636488,63	67	15304	67893,48	658452,24	67	15345	67892,72	658590,51	68	15385	69161,86	654917,40	68	15426	69440,95	655633,74
66	15265	83939,12	636483,92	67	15305	67882,32	658453,22	67	15346	67894,24	658607,32	68	15386	69144,98	654933,14	68	15427	69445,12	655610,99
66	15266	83942,11	636482,12	67	15306	67870,85	658451,22	67	15347	67911,72	658635,33	68	15387	69115,78	654987,95	68	15428	69437,26	655548,35
66	15267	83972,19	636464,35	67	15307	67847,47	658434,73	67	15348	67938,48	658645,10	68	15388	69096,08	655040,79	68	15429	69413,95	655548,36
66	15268	83996,18	636447,31	67	15308	67825,65	658400,63	67	15349	67948,87	658644,23	68	15389	69091,99	655081,02	68	15430	69411,02	655494,38
66	15269	83997,59	636432,65	67	15309	67810,53	658385,86	67	15350	67991,34	658642,39	68	15390	69096,73	655099,81	68	15431	69417,08	655409,16
66	15246	83998,50	636423,13	67	15310	67779,28	658379,35	67	15351	68038,39	658618,58	68	15391	69107,55	655124,54	68	15432	69413,95	655378,23
67	15270	68341,70	658250,48	67	15311	67767,49	658373,90	67	15352	68086,36	658582,06	68	15392	69116,83	655135,82	68	15433	69408,38	655362,47
67	15271	68332,60	658239,87	67	15312	67758,47	658363,74	67	15353	68112,67	658537,84	68	15393	69104,71	655167,97	68	15434	69388,16	655361,31
67	15272	68318,36	658234,89	67	15313	67760,83	658355,15	67	15354	68128,88	658520,99	68	15394	69098,87	655194,20	68	15435	69361,29	655366,00
67	15273	68292,57	658234,56	67	15314	67780,17	658338,25	67	15355	68160,37	658504,44	68	15395	69094,72	655215,61	68	15436	69335,42	655380,60
67	15274	68261,56	658203,34	67	15315	67794,41	658316,75	67	15356	68186,28	658510,89	68	15396	69079,72	655245,70	68	15437	69280,87	655423,51
67	15275	68249,85	658192,54	67	15316	67794,77	658287,80	67	15357	68202,28	658515,31	68	15397	69065,88	655273,88	68	15438	69270,32	655445,53
67	15276	68234,93	658188,67	67	15317	67790,52	658268,90	67	15358	68252,54	658534,22	68	15398	69022,56	655324,81	68	15439	69262,82	655472,77
67	15277	68220,49	658188,80	67	15318	67777,84	658254,00	67	15359	68271,71	658540,18	68	15399	69008,00	655351,45	68	15440	69264,46	655503,15
67	15278	68203,16	658185,05	67	15319	67763,92	658244,09	67	15360	68289,72	658538,89	68	15400	69004,67	655373,30	68	15441	69263,82	655520,75
67	15279	68195,18	658176,89	67	15320	67750,93	658245,56	67	15361	68303,07	658535,32	68	15401	68998,70	655408,31	68	15442	69256,48	655528,60
67	15280	68132,33	658098,40	67	15321	67741,66	658257,44	67	15362	68308,05	658520,58	68	15402	68986,75	655432,92	68	15443	69248,50	655537,47
67	15281	68080,59	658003,69	67	15322	67740,58	658279,49	67	15363	68312,02	658487,36	68	15403	68972,51	655443,51	68	15444	69229,13	655536,74
67	15282	68055,04	657979,88	67	15323	67741,70	658291,42	67	15364	68320,32	658444,29	68	15404	68947,88	655480,15	68	15445	69205,90	655521,26
67	15283	68015,01	657976,80	67	15324	67730,43	658307,43	67	15365	68318,80	658420,37	68	15405	68943,43	655507,79	68	15446	69176,42	655473,54
67	15284	67963,87	657978,60	67	15325	67716,11	658325,59	67	15366	68304,84	658396,13	68	15406	68948,16	655539,61	68	15447	69175,42	655439,25
67	15285	67923,12	657979,08	67	15326	67712,06	658342,80	67	15367	68307,89	658360,47	68	15407	68954,90	655599,32	68	15448	69184,25	655400,65
67	15286	67885,61	657986,22	67	15327	67714,55	658367,70	67	15368	68309,93	658354,88	68	15408	68961,00	655661,63	68	15449	69195,35	655357,68
67	15287	67856,01	658005,43	67	15328	67713,38	658407,58	67	15369	68316,63	658335,55	68	15409	68966,73	655678,94	68	15450	69219,78	655309,58
67	15288	67830,86	658028,60	67	15329	67704,76	658457,09	67	15370	68326,90	658315,19	68	15410	68979,52	655686,40	68	15451	69269,48	655243,34
67	15289	67819,23	658041,62	67	15330	67701,83	658472,27	67	15371	68338,65	658282,46	68	15411	69008,44	655686,14	68	15452	69283,28	655195,23
67	15290	67790,63	658078,85	67	15331	67691,68	658459,18	67	15372	68341,70	658250,48	68	15412	69027,01	655691,32	68	15453	69284,88	655131,09
67	15291	67781,13	658121,80	67	15332	67693,73	658570,54	68	15373	69485,07	654821,78	68	15413	69034,96	655693,47	68	15454	69302,97	655110,32
67	15292	67785,22	658213,17	67	15333	67696,62	658583,43	68	15374	69479,30	654804,05	68	15414	69118,87	655712,66	68	15455	69333,69	655103,48
67	15293	67789,75	658226,93	67	15334	67717,84	658595,04	68	15375	69445,19	654812,43	68	15415	69146,42	655732,00	68	15456	69365,46	655100,08
67	15294	67800,98	658236,97	67	15335	67730,15	658596,49	68	15376	69407,16	654821,58	68	15416	69193,43	655757,98	68	15457	69395,10	655082,78
67	15295	67838,81	658261,34	67	15336	67748,40	658585,74	68	15377	69375,11	654823,47	68	15417	69222,39	655766,18	68	15458	69431,24	655049,29
67	15296	67859,18	658280,41	67	15337	67760,95	658565,69	68	15378	69253,58	654840,54	68	15418	69238,27	655764,03	68	15459	69455,79	655012,66
67	15297	67865,52	658312,65	67	15338	67764,93	658531,47	68	15379	69256,08	654848,53	68	15419	69262,34	655747,00	68	15460	69461,52	654989,90
67	15298	67862,79	658351,41	67	15339	67771,86	658511,70	68	15380	69260,97	654882,34	68	15420	69272,61	655720,52	68	15461	69458,96	654971,99
67	15299	67878,88	658384,89	67	15340	67787,23	658494,86	68	15381	69263,82	654910,69	68	15421	69280,99	655691,62	68	15462	69453,58	654934,19
67	15300	67900,05	658411,97	67	15341	67814,10	658495,49	68	15382	69250,91	654926,28	68	15422	69288,45	655663,49	68	15463	69447,93	654900,94
67	15301	67905,27	658424,28	67	15342	67844,42	658513,26	68	15383	69228,00	654922,60	68	15423	69318,25	655650,09	68	15464	69460,48	654873,88
67	15302	67906,07	658440,20	67	15343	67881,64	658551,21	68	15384	69211,64	654919,28	68	15424	69391,45	655645,88	68	15465	69483,26	654843,84
67	15303	67899,45	658447,05	67	15344	67893,43	658580,72	68	15385	69177,02	654912,25	68	15425	69423,10	655648,04	68	15372	69485,07	654821,78

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
69	15466	101267,84	649062,49	69	15507	100919,97	648331,70	69	15548	100593,35	648705,33	69	15589	100991,76	648942,93	69	15630	101141,65	649128,83
69	15467	101218,77	648916,37	69	15508	100888,60	648362,03	69	15549	100606,15	648714,78	69	15590	101009,85	648947,12	69	15631	101173,62	649121,54
69	15468	101218,60	648916,05	69	15509	100858,16	648378,34	69	15550	100618,30	648724,23	69	15591	101020,00	648941,65	69	15632	101184,77	649110,50
69	15469	101210,40	648903,41	69	15510	100836,50	648384,28	69	15551	100619,28	648723,75	69	15592	101023,53	648930,07	69	15633	101189,82	649105,26
69	15470	101199,97	648877,53	69	15511	100834,57	648409,88	69	15552	100723,59	648672,17	69	15593	101021,04	648884,09	69	15634	101210,04	649090,86
69	15471	101198,53	648871,94	69	15512	100827,95	648433,07	69	15553	100775,13	648625,99	69	15594	101023,29	648869,95	69	15635	101228,37	649090,16
69	15472	101193,35	648851,80	69	15513	100810,95	648451,91	69	15554	100786,72	648636,99	69	15595	101033,32	648859,01	69	15636	101235,75	649089,83
69	15473	101177,07	648803,73	69	15514	100791,84	648458,63	69	15555	100794,90	648644,53	69	15596	101043,50	648856,67	69	15637	101250,24	649087,93
69	15474	101161,75	648764,94	69	15515	100712,40	648486,59	69	15556	100804,85	648636,17	69	15597	101053,89	648860,22	69	15638	101252,36	649087,65
69	15475	101155,73	648743,07	69	15516	100692,10	648497,43	69	15557	100816,08	648620,69	69	15598	101071,58	648897,92	69	15639	101259,05	649086,78
69	15476	101149,99	648733,89	69	15517	100681,96	648502,34	69	15558	100831,08	648604,97	69	15599	101077,64	648932,64	69	15640	101265,59	649085,54
69	15477	101149,72	648726,22	69	15518	100670,72	648516,82	69	15559	100839,36	648605,09	69	15600	101070,86	648969,96	69	15641	101267,84	649062,49
69	15478	101147,43	648719,89	69	15519	100671,13	648531,42	69	15560	100856,83	648605,35	69	15601	101018,92	649056,67	69	15642	101172,02	648839,98
69	15479	101072,50	648480,53	69	15520	100688,57	648559,11	69	15561	100884,91	648615,00	69	15602	101014,72	649081,79	69	15643	101171,98	648838,42
69	15480	101046,75	648398,26	69	15521	100714,97	648585,01	69	15562	100893,89	648613,10	69	15603	101011,18	649102,98	69	15644	101171,61	648823,50
69	15481	100995,10	648233,23	69	15522	100730,85	648601,01	69	15563	100901,31	648605,27	69	15604	100996,57	649136,64	69	15645	101164,80	648808,26
69	15482	100953,14	648099,17	69	15523	100710,92	648623,31	69	15564	100911,34	648593,24	69	15605	100935,69	649166,80	69	15646	101152,72	648790,80
69	15483	100971,10	648088,28	69	15524	100651,43	648659,93	69	15565	100925,18	648584,20	69	15606	100898,75	649181,89	69	15647	101141,53	648779,69
69	15484	100984,06	648080,43	69	15525	100624,48	648665,99	69	15566	100938,06	648582,63	69	15607	100856,55	649189,75	69	15648	101135,15	648774,01
69	15485	100984,48	648079,28	69	15526	100619,46	648665,11	69	15567	100948,44	648588,73	69	15608	100846,85	649210,58	69	15649	101127,65	648766,80
69	15486	100991,88	648058,59	69	15527	100618,27	648665,00	69	15568	100951,45	648604,09	69	15609	100847,45	649234,63	69	15650	101109,60	648763,60
69	15487	101002,91	648037,53	69	15528	100609,00	648664,13	69	15569	100941,46	648617,02	69	15610	100851,78	649254,01	69	15651	101106,82	648764,66
69	15488	101002,81	648033,00	69	15529	100601,13	648655,01	69	15570	100936,77	648631,16	69	15611	100873,92	649264,78	69	15652	101106,59	648764,75
69	15489	101002,66	648026,70	69	15530	100594,36	648641,21	69	15571	100936,89	648637,73	69	15612	100905,29	649283,42	69	15653	101099,42	648767,51
69	15490	101002,43	648017,04	69	15531	100591,43	648630,86	69	15572	100942,23	648645,51	69	15613	100964,18	649305,44	69	15654	101089,31	648774,43
69	15491	100999,41	648008,89	69	15532	100595,12	648622,17	69	15573	100956,47	648647,39	69	15614	100984,42	649313,01	69	15655	101089,59	648784,44
69	15492	100998,22	648005,69	69	15533	100603,82	648610,37	69	15574	100973,39	648656,14	69	15615	101024,58	649323,51	69	15656	101101,62	648801,01
69	15493	100991,64	648000,47	69	15534	100619,99	648591,63	69	15575	100980,05	648665,83	69	15616	101046,63	649329,27	69	15657	101110,37	648811,58
69	15494	100977,56	648001,16	69	15535	100631,14	648574,58	69	15576	100980,53	648683,87	69	15617	101067,29	649332,35	69	15658	101115,30	648817,91
69	15495	100966,01	648002,64	69	15536	100640,04	648563,09	69	15577	100975,76	648699,57	69	15618	101074,79	649326,12	69	15659	101129,42	648834,80
69	15496	100954,74	648014,56	69	15537	100638,16	648543,61	69	15578	100962,00	648711,62	69	15619	101076,92	649310,53	69	15660	101133,88	648839,25
69	15497	100948,73	648029,93	69	15538	100630,25	648534,93	69	15579	100949,25	648716,76	69	15620	101076,12	649307,34	69	15661	101134,31	648839,59
69	15498	100946,64	648047,98	69	15539	100618,46	648526,49	69	15580	100932,56	648717,46	69	15621	101074,90	649302,51	69	15662	101150,52	648854,94
69	15499	100942,87	648067,66	69	15540	100603,06	648525,63	69	15581	100884,05	648726,46	69	15622	101069,82	649282,25	69	15663	101162,19	648858,36
69	15500	100940,94	648077,71	69	15541	100592,75	648525,55	69	15582	100867,78	648729,47	69	15623	101049,40	649239,43	69	15664	101169,77	648851,56
69	15501	100925,98	648093,88	69	15542	100565,68	648528,92	69	15583	100853,90	648739,08	69	15624	101051,45	649218,82	69	15665	101172,02	648839,98
69	15502	100922,06	648102,91	69	15543	100554,33	648538,41	69	15584	100840,15	648756,14	69	15625	101058,58	649197,99	70	15666	50697,70	659716,65
69	15503	100918,68	648110,71	69	15544	100554,73	648551,43	69	15585	100844,48	648771,50	69	15626	101066,10	649183,54	70	15667	50671,23	659698,29
69	15504	100919,52	648142,67	69	15545	100563,47	648593,51	69	15586	100921,04	648838,12	69	15627	101076,96	649162,67	70	15668	50642,15	659762,50
69	15505	100928,75	648224,69	69	15546	100572,42	648640,70	69	15587	100939,34	648854,05	69	15628	101096,93	649138,81	70	15669	50626,91	659656,12
69	15506	100929,03	648286,26	69	15547	100575,66	648667,53	69	15588	100962,44	648901,12	69	15629	101119,79	649129,31	70	15670	50609,26	659641,87

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
70	15669	50592,90	659629,06	70	15710	50140,58	659230,17	70	15751	49843,01	659460,17	70	15792	49528,54	659436,22	70	15833	50692,05	659742,44
70	15670	50577,46	659630,27	70	15711	50110,14	659241,93	70	15752	49820,14	659466,05	70	15793	49581,98	659443,31	70	15834	50697,30	659728,68
70	15671	50567,11	659638,20	70	15712	50087,92	659249,69	70	15753	49804,58	659462,69	70	15794	49641,86	659460,05	70	15835	50697,67	659717,64
70	15672	50560,37	659648,08	70	15713	50067,14	659263,10	70	15754	49799,53	659461,42	70	15795	49713,48	659491,78	70	15664	50697,70	659716,65
70	15673	50551,71	659656,55	70	15714	50047,77	659280,40	70	15755	49792,23	659458,29	70	15796	49790,77	659541,18	71	15836	70268,53	626549,09
70	15674	50540,84	659650,90	70	15715	50034,09	659291,04	70	15756	49786,89	659442,55	70	15797	49836,70	659559,41	71	15837	70265,28	626531,21
70	15675	50526,92	659638,50	70	15716	49973,89	659314,34	70	15757	49776,27	659419,42	70	15798	49839,40	659560,50	71	15838	70244,82	626524,59
70	15676	50514,60	659623,07	70	15717	49959,08	659326,45	70	15758	49766,72	659400,73	70	15799	49850,85	659565,10	71	15839	70226,69	626516,95
70	15677	50500,32	659604,67	70	15718	49940,71	659339,83	70	15759	49753,68	659387,44	70	15800	49862,68	659569,90	71	15840	70207,88	626495,74
70	15678	50475,58	659594,31	70	15719	49926,92	659348,93	70	15760	49729,86	659378,96	70	15801	49938,79	659610,83	71	15841	70199,38	626485,01
70	15679	50455,04	659590,34	70	15720	49909,27	659353,73	70	15761	49686,74	659376,42	70	15802	49989,35	659638,98	71	15842	70199,42	626470,09
70	15680	50428,85	659593,81	70	15721	49897,24	659352,21	70	15762	49656,66	659385,38	70	15803	50010,30	659644,38	71	15843	70199,63	626469,64
70	15681	50413,93	659584,99	70	15722	49883,92	659341,59	70	15763	49637,81	659390,21	70	15804	50023,46	659645,61	71	15844	70205,23	626457,23
70	15682	50408,71	659576,70	70	15723	49886,61	659325,30	70	15764	49620,96	659387,99	70	15805	50027,91	659644,32	71	15845	70208,93	626450,63
70	15683	50403,98	659557,84	70	15724	49905,86	659306,00	70	15765	49600,62	659367,32	70	15806	50040,23	659642,18	71	15846	70203,30	626407,85
70	15684	50397,88	659546,00	70	15725	49927,12	659294,37	70	15766	49592,85	659358,19	70	15807	50046,53	659642,31	71	15847	70195,77	626406,66
70	15685	50377,19	659529,46	70	15726	49941,92	659282,70	70	15767	49590,04	659346,53	70	15808	50058,75	659644,89	71	15848	70152,75	626395,45
70	15686	50354,13	659527,20	70	15727	49946,01	659271,62	70	15768	49607,72	659329,59	70	15809	50080,63	659653,14	71	15849	70151,10	626395,02
70	15687	50340,13	659530,63	70	15728	49945,81	659247,01	70	15769	49622,89	659310,57	70	15810	50091,50	659659,37	71	15850	70150,93	626394,98
70	15688	50322,44	659535,30	70	15729	49931,57	659230,17	70	15770	49629,74	659297,90	70	15811	50100,49	659668,09	71	15851	70099,39	626381,55
70	15689	50310,33	659532,36	70	15730	49890,10	659213,58	70	15771	49625,21	659281,92	70	15812	50108,75	659678,75	71	15852	70040,02	626387,51
70	15690	50302,54	659522,21	70	15731	49867,03	659208,43	70	15772	49598,78	659267,58	70	15813	50142,22	659686,51	71	15853	70002,24	626389,19
70	15691	50299,13	659507,23	70	15732	49843,21	659209,96	70	15773	49576,96	659262,97	70	15814	50164,64	659693,54	71	15854	69967,14	626379,24
70	15692	50299,22	659489,30	70	15733	49826,76	659219,99	70	15774	49550,65	659262,20	70	15815	50175,88	659699,06	71	15855	69918,65	626370,89
70	15693	50279,36	659477,65	70	15734	49810,68	659230,67	70	15775	49533,00	659266,89	70	15816	50191,60	659710,69	71	15856	69911,07	626369,59
70	15694	50265,92	659472,26	70	15735	49795,28	659253,36	70	15776	49516,60	659275,80	70	15817	50221,25	659711,51	71	15857	69872,61	626373,27
70	15695	50262,96	659470,30	70	15736	49791,11	659276,25	70	15777	49499,35	659287,95	70	15818	50240,04	659713,10	71	15858	69840,24	626373,95
70	15696	50251,00	659462,43	70	15737	49788,26	659307,24	70	15778	49476,01	659316,98	70	15819	50242,76	659711,18	71	15859	69839,52	626373,96
70	15697	50236,12	659434,56	70	15738	49787,86	659320,72	70	15779	49464,53	659324,94	70	15820	50250,33	659701,24	71	15860	69827,60	626374,21
70	15698	50238,97	659407,70	70	15739	49787,46	659334,31	70	15780	49443,36	659332,73	70	15821	50260,11	659693,42	71	15861	69809,55	626368,03
70	15699	50233,56	659397,53	70	15740	49787,58	659346,34	70	15781	49436,58	659335,22	70	15822	50271,60	659688,33	71	15862	69792,55	626350,13
70	15700	50212,42	659397,46	70	15741	49792,43	659375,22	70	15782	49404,34	659342,05	70	15823	50283,92	659686,19	71	15863	69783,72	626334,51
70	15701	50195,17	659390,23	70	15742	49794,88	659377,64	70	15783	49397,23	659343,56	70	15824	50312,26	659684,47	71	15864	69784,53	626317,47
70	15702	50182,74	659381,27	70	15743	49809,48	659380,55	70	15784	49377,53	659341,20	70	15825	50318,56	659684,59	71	15865	69792,91	626309,15
70	15703	50180,61	659366,82	70	15744	49826,08	659379,33	70	15785	49376,70	659373,33	70	15826	50344,60	659687,06	71	15866	69812,04	626304,31
70	15704	50184,02	659348,52	70	15745	49845,13	659377,98	70	15786	49375,29	659424,03	70	15827	50424,48	659694,52	71	15867	69824,96	626304,77
70	15705	50189,03	659323,95	70	15746	49852,75	659382,65	70	15787	49418,43	659431,07	70	15828	50480,03	659706,03	71	15868	69842,24	626312,08
70	15706	50187,79	659298,69	70	15747	49858,81	659386,91	70	15788	49431,11	659435,23	70	15829	50540,51	659730,23	71	15869	69851,89	626318,82
70	15707	50184,94	659272,23	70	15748	49865,91	659405,64	70	15789	49449,97	659438,42	70	15830	50612,66	659753,14	71	15870	69856,40	626321,97
70	15708	50175,60	659255,66	70	15749	49867,03	659423,55	70	15790	49475,36	659440,02	70	15831	50684,07	659768,51	71	15871	69872,65	626324,28
70	15709	50162,56	659237,23	70	15750	49858,73	659443,48	70	15791	49519,11	659435,73	70	15832	50683,91	659765,83	71	15872	69904,61	626318,88

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
71	15873	69919,53	626334,57	71	15914	69994,27	626051,98	71	15955	69771,18	626153,15	71	15996	69624,83	626263,71	71	16037	69634,06	626501,08
71	15874	69938,51	626342,31	71	15915	69993,78	626052,30	71	15956	69765,76	626150,68	71	15997	69623,53	626277,49	71	16038	69630,24	626502,95
71	15875	69953,35	626348,64	71	15916	69993,09	626052,73	71	15957	69762,77	626148,61	71	15998	69622,94	626280,01	71	16039	69615,71	626509,48
71	15876	69976,73	626350,65	71	15917	69988,70	626055,22	71	15958	69758,80	626158,79	71	15999	69619,93	626289,05	71	16040	69607,63	626512,33
71	15877	69996,71	626346,26	71	15918	69972,53	626063,33	71	15959	69757,90	626160,93	71	16000	69619,75	626289,46	71	16041	69605,75	626512,81
71	15878	70012,83	626330,52	71	15919	69961,99	626067,17	71	15960	69757,71	626161,35	71	16001	69618,46	626292,13	71	16042	69595,51	626514,35
71	15879	70017,08	626318,91	71	15920	69960,02	626067,66	71	15961	69756,89	626163,06	71	16002	69615,93	626296,33	71	16043	69588,39	626514,16
71	15880	70015,40	626300,99	71	15921	69950,27	626069,08	71	15962	69748,52	626179,94	71	16003	69612,67	626311,07	71	16044	69587,70	626514,09
71	15881	70041,99	626307,12	71	15922	69949,57	626069,11	71	15963	69748,05	626180,86	71	16004	69636,28	626318,08	71	16045	69587,38	626514,00
71	15882	70052,26	626302,58	71	15923	69942,66	626068,90	71	15964	69740,62	626191,59	71	16005	69640,44	626319,49	71	16046	69566,58	626511,79
71	15883	70071,71	626290,27	71	15924	69939,74	626068,63	71	15965	69740,51	626191,70	71	16006	69641,36	626319,85	71	16047	69563,96	626511,51
71	15884	70079,77	626274,94	71	15925	69939,26	626068,95	71	15966	69738,79	626193,57	71	16007	69646,16	626322,04	71	16048	69548,45	626509,17
71	15885	70075,76	626258,05	71	15926	69924,07	626083,32	71	15967	69728,74	626201,91	71	16008	69646,88	626322,41	71	16049	69527,08	626510,09
71	15886	70060,89	626230,63	71	15927	69918,08	626088,20	71	15968	69724,54	626204,29	71	16009	69647,39	626322,69	71	16050	69520,90	626517,66
71	15887	70056,83	626223,15	71	15928	69917,30	626088,72	71	15969	69723,47	626204,84	71	16010	69651,50	626325,23	71	16051	69519,09	626519,84
71	15888	70058,67	626201,20	71	15929	69915,84	626089,68	71	15970	69716,68	626207,73	71	16011	69662,53	626332,66	71	16052	69518,62	626520,36
71	15889	70102,03	626187,34	71	15930	69907,61	626093,84	71	15971	69699,52	626213,46	71	16012	69670,94	626339,79	71	16053	69516,41	626522,46
71	15890	70134,89	626176,08	71	15931	69905,94	626094,51	71	15972	69692,89	626215,15	71	16013	69672,30	626341,23	71	16054	69515,15	626528,32
71	15891	70134,15	626170,53	71	15932	69897,35	626097,18	71	15973	69691,50	626215,41	71	16014	69678,13	626348,68	71	16055	69513,32	626534,50
71	15892	70131,81	626153,22	71	15933	69887,43	626099,21	71	15974	69684,43	626216,22	71	16015	69680,51	626352,90	71	16056	69512,87	626535,72
71	15893	70122,56	626084,68	71	15934	69885,74	626099,48	71	15975	69675,71	626215,79	71	16016	69681,05	626353,95	71	16057	69510,22	626541,64
71	15894	70113,56	626075,65	71	15935	69884,94	626099,62	71	15976	69674,00	626215,56	71	16017	69683,84	626360,55	71	16058	69502,78	626552,37
71	15895	70112,82	626074,70	71	15936	69878,76	626100,30	71	15977	69665,82	626213,83	71	16018	69688,65	626374,75	71	16059	69501,06	626554,24
71	15896	70110,36	626071,09	71	15937	69870,04	626099,86	71	15978	69644,81	626207,33	71	16019	69690,45	626381,58	71	16060	69491,01	626562,58
71	15897	70107,99	626066,89	71	15938	69868,33	626099,63	71	15979	69639,13	626205,17	71	16020	69690,71	626382,98	71	16061	69482,79	626566,74
71	15898	70107,43	626065,81	71	15939	69866,42	626099,23	71	15980	69638,30	626204,80	71	16021	69691,52	626390,05	71	16062	69481,11	626567,41
71	15899	70104,75	626059,42	71	15940	69863,78	626114,63	71	15981	69635,65	626203,52	71	16022	69691,54	626390,55	71	16063	69472,52	626570,08
71	15900	70099,74	626045,04	71	15941	69861,29	626123,94	71	15982	69630,00	626200,06	71	16023	69691,47	626395,94	71	16064	69466,61	626581,34
71	15901	70097,35	626045,44	71	15942	69860,74	626125,37	71	15983	69628,65	626199,13	71	16024	69690,21	626415,51	71	16065	69467,04	626582,12
71	15902	70096,95	626045,46	71	15943	69858,26	626130,79	71	15984	69622,84	626194,16	71	16025	69688,20	626426,70	71	16066	69469,57	626587,42
71	15903	70093,15	626045,52	71	15944	69850,82	626141,51	71	15985	69622,66	626194,57	71	16026	69687,58	626428,73	71	16067	69476,94	626605,51
71	15904	70070,81	626044,78	71	15945	69849,10	626143,39	71	15986	69622,19	626195,39	71	16027	69684,05	626437,39	71	16068	69479,50	626613,51
71	15905	70060,13	626043,24	71	15946	69839,06	626151,73	71	15987	69617,48	626202,20	71	16028	69683,12	626438,93	71	16069	69479,87	626615,19
71	15906	70058,10	626042,73	71	15947	69827,78	626157,02	71	15988	69615,31	626204,99	71	16029	69672,05	626458,52	71	16070	69481,04	626623,85
71	15907	70048,14	626039,07	71	15948	69825,31	626157,82	71	15989	69615,13	626205,80	71	16030	69671,59	626459,34	71	16071	69481,07	626624,45
71	15908	70041,93	626035,96	71	15949	69811,90	626160,29	71	15990	69615,74	626212,98	71	16031	69666,99	626466,44	71	16072	69481,02	626630,15
71	15909	70035,77	626037,85	71	15950	69807,41	626160,29	71	15991	69619,48	626222,94	71	16032	69650,86	626486,95	71	16073	69480,02	626644,21
71	15910	70008,18	626039,33	71	15951	69806,30	626160,24	71	15992	69621,09	626227,96	71	16033	69643,78	626494,26	71	16074	69477,73	626655,91
71	15911	70004,60	626043,23	71	15952	69799,56	626159,43	71	15993	69621,45	626229,34	71	16034	69642,52	626495,30	71	16075	69477,11	626657,84
71	15912	70000,56	626047,01	71	15953	69781,21	626156,02	71	15994	69622,93	626238,09	71	16035	69637,18	626499,24	71	16076	69473,84	626665,69
71	15913	69999,61	626047,85	71	15954	69772,60	626153,69	71	15995	69624,76	626262,01	71	16036	69634,65	626500,76	71	16077	69466,40	626676,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	16078	69464,68	626678,29	71	16119	70111,46	626516,83	72	16159	88773,25	632945,38	73	16199	87020,26	675164,19	74	16240	86623,65	674930,40
71	16079	69454,63	626686,63	71	16120	70117,40	626520,56	72	16160	88787,75	632938,45	73	16200	87003,52	675120,48	74	16241	86758,53	675027,54
71	16080	69452,08	626688,15	71	16121	70130,63	626530,02	72	16161	88819,13	632928,19	73	16201	86943,92	674973,03	74	16242	86849,23	675074,54
71	16081	69451,51	626688,47	71	16122	70186,22	626562,17	72	16162	88860,38	632919,42	73	16202	86930,72	674946,59	74	16243	86970,10	675137,25
71	16082	69448,56	626690,00	71	16123	70214,86	626571,94	72	16163	88868,25	632918,48	73	16203	86920,05	674925,04	74	16244	86998,36	675151,92
71	16083	69438,76	626694,62	71	16124	70245,55	626573,13	72	16164	88869,54	632918,42	73	16204	86889,69	674863,74	74	16245	87012,49	675159,22
71	16084	69429,80	626697,80	71	16125	70262,03	626563,41	72	16165	88900,44	632917,89	73	16205	86888,97	674860,28	74	16246	87016,69	675161,44
71	16085	69427,92	626698,30	71	15836	70268,53	626549,09	72	16166	88911,80	632919,00	73	16206	86872,36	674775,96	74	16199	87020,26	675164,19
71	16086	69426,42	626698,55	72	16126	89481,08	632639,71	72	16167	88942,89	632925,66	73	16207	86866,58	674678,12	74	16247	72071,50	664120,75
71	16087	69425,36	626701,70	72	16127	89477,20	632612,36	72	16168	88955,29	632930,13	73	16208	86871,24	674566,43	74	16248	72070,42	664096,28
71	16088	69411,80	626728,40	72	16128	89472,31	632589,46	72	16169	88981,08	632943,42	73	16209	86882,15	674533,86	74	16249	72069,57	664079,12
71	16089	69411,52	626728,91	72	16129	89464,44	632553,08	72	16170	89016,63	632957,80	73	16210	86891,73	674487,94	74	16250	72052,61	664053,32
71	16090	69409,94	626731,68	72	16130	89455,44	632464,54	72	16171	89027,45	632958,24	73	16211	86893,38	674428,37	74	16251	72027,94	664037,82
71	16091	69409,75	626731,99	72	16131	89452,81	632438,70	72	16172	89046,66	632953,60	73	16212	86889,25	674394,99	74	16252	72002,23	664017,78
71	16092	69409,38	626732,61	72	16132	89448,99	632401,31	72	16173	89084,65	632939,06	73	16213	86884,48	674381,20	74	16253	71962,36	664006,20
71	16093	69407,12	626736,03	72	16133	89214,65	632510,06	72	16174	89114,93	632923,96	73	16214	86882,31	674375,31	74	16254	71937,77	663998,72
71	16094	69387,77	626762,86	72	16134	89139,00	632545,34	72	16175	89146,26	632910,69	73	16215	86870,45	674369,47	74	16255	71919,20	663990,07
71	16095	69386,52	626764,82	72	16135	89039,13	632592,77	72	16176	89171,98	632901,68	73	16216	86861,69	674365,16	74	16256	71906,53	663984,62
71	16096	69408,38	626766,77	72	16136	89027,13	632598,28	72	16177	89193,37	632898,35	73	16217	86833,82	674365,86	74	16257	71878,65	663970,26
71	16097	69428,11	626758,48	72	16137	88872,47	632667,40	72	16178	89255,39	632840,05	73	16218	86789,05	674374,88	74	16258	71858,80	663956,18
71	16098	69441,39	626749,34	72	16138	88864,89	632670,79	72	16179	89265,13	632833,92	73	16219	86744,41	674390,79	74	16259	71837,10	663934,20
71	16099	69475,72	626759,39	72	16139	88711,43	632744,95	72	16180	89283,07	632825,45	73	16220	86689,18	674410,66	74	16260	71813,51	663930,83
71	16100	69505,36	626773,17	72	16140	88705,05	632748,21	72	16181	89301,09	632820,77	73	16221	86591,07	674442,34	74	16261	71777,21	663939,16
71	16101	69528,99	626777,63	72	16141	88676,61	632761,47	72	16182	89321,54	632819,40	73	16222	86538,13	674468,65	74	16262	71734,18	663958,66
71	16102	69552,13	626774,65	72	16142	88647,30	632775,19	72	16183	89336,67	632810,62	73	16223	86492,52	674487,58	74	16263	71708,35	663965,33
71	16103	69570,06	626761,80	72	16143	88627,56	632788,08	72	16184	89354,95	632800,65	73	16224	86460,80	674497,20	74	16264	71677,70	663970,60
71	16104	69602,15	626741,57	72	16144	88614,12	632798,15	72	16185	89371,14	632795,65	73	16225	86432,98	674507,21	74	16265	71625,40	663966,26
71	16105	69627,10	626725,90	72	16145	88603,09	632818,13	72	16186	89385,46	632786,61	73	16226	86393,01	674521,59	74	16266	71593,95	663956,39
71	16106	69693,80	626688,45	72	16146	88601,37	632832,16	72	16187	89402,69	632777,97	73	16227	86363,65	674592,39	74	16267	71569,61	663950,46
71	16107	69758,01	626652,61	72	16147	88600,77	632837,28	72	16188	89414,73	632774,06	73	16228	86365,56	674596,98	74	16268	71545,02	663940,99
71	16108	69821,35	626628,46	72	16148	88605,74	632865,55	72	16189	89424,60	632771,02	73	16229	86371,05	674610,00	74	16269	71512,57	663935,57
71	16109	69834,50	626627,89	72	16149	88607,89	632874,37	72	16190	89437,37	632758,56	73	16230	86372,36	674613,10	74	16270	71478,20	663923,06
71	16110	69847,90	626627,33	72	16150	88621,71	632931,39	72	16191	89441,74	632755,17	73	16231	86374,96	674617,59	74	16271	71453,69	663913,58
71	16111	69885,52	626622,67	72	16151	88622,27	632934,08	72	16192	89432,55	632734,67	73	16232	86376,80	674620,81	74	16272	71430,31	663891,06
71	16112	69911,07	626602,50	72	16152	88634,27	632982,70	72	16193	89428,15	632716,32	73	16233	86378,96	674624,42	74	16273	71416,91	663870,70
71	16113	69941,88	626573,74	72	16153	88643,07	632980,21	72	16194	89430,33	632699,53	73	16234	86402,10	674664,44	74	16274	71416,31	663844,65
71	16114	69992,48	626535,70	72	16154	88682,71	632964,50	72	16195	89435,95	632681,18	73	16235	86435,08	674721,35	74	16275	71425,73	663831,76
71	16115	70001,48	626528,93	72	16155	88685,39	632963,58	72	16196	89453,67	632655,90	73	16236	86461,26	674755,24	74	16276	71440,21	663826,63
71	16116	70012,59	626520,57	72	16156	88728,88	632949,19	72	16197	89458,71	632652,18	73	16237	86510,34	674818,83	74	16277	71467,45	663827,51
71	16117	70051,86	626500,41	72	16157	88742,38	632946,71	72	16198	89471,89	632642,21	73	16238	86519,47	674830,66	74	16278	71493,48	663845,11
71	16118	70081,06	626504,18	72	16158	88762,85	632945,83	72	16126	89481,08	632639,71	73	16239	86611,57	674921,73	74	16279	71526,01	663874,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	16280	71544,18	663889,77	74	16321	70956,73	663579,87	74	16362	71335,73	663724,42	75	16402	68485,13	658803,10	75	16443	68170,87	659108,37
74	16281	71574,98	663912,79	74	16322	70934,79	663566,04	74	16363	71336,01	663746,90	75	16403	68479,66	658787,68	75	16444	68226,19	659138,01
74	16282	71596,28	663917,39	74	16323	70894,12	663571,83	74	16364	71327,34	663767,01	75	16404	68465,76	658748,51	75	16445	68283,35	659164,06
74	16283	71623,75	663926,41	74	16324	70862,39	663573,89	74	16365	71318,12	663785,80	75	16405	68441,05	658713,33	75	16446	68335,52	659184,01
74	16284	71662,70	663929,54	74	16325	70839,65	663575,31	74	16366	71313,83	663798,30	75	16406	68422,68	658707,14	75	16447	68347,20	659174,92
74	16285	71689,89	663928,30	74	16326	70808,93	663577,69	74	16367	71296,34	663818,16	75	16407	68408,20	658715,74	75	16448	68394,28	659161,24
74	16286	71736,06	663918,23	74	16327	70791,08	663579,51	74	16368	71283,67	663832,62	75	16408	68393,12	658734,48	75	16449	68416,26	659138,88
74	16287	71763,54	663908,20	74	16328	70747,28	663584,90	74	16369	71271,19	663852,22	75	16409	68375,55	658753,23	75	16450	68430,42	659113,69
74	16288	71789,49	663899,08	74	16329	70711,74	663590,43	74	16370	71258,80	663870,36	75	16410	68358,67	658753,94	75	16451	68428,86	659078,75
74	16289	71777,70	663881,58	74	16330	70658,39	663602,26	74	16371	71259,76	663879,03	75	16411	68347,72	658748,36	75	16452	68417,39	659018,17
74	16290	71758,40	663864,83	74	16331	70592,98	663633,53	74	16372	71268,66	663895,78	75	16412	68339,46	658730,73	75	16453	68420,36	658982,07
74	16291	71725,55	663829,46	74	16332	70637,10	663656,10	74	16373	71288,76	663903,06	75	16413	68337,45	658709,80	75	16454	68436,60	658945,85
74	16292	71687,13	663792,93	74	16333	70686,95	663670,48	74	16374	71302,76	663911,96	75	16414	68350,52	658671,96	75	16455	68436,84	658944,84
74	16293	71650,03	663753,72	74	16334	70695,86	663673,07	74	16375	71307,93	663936,97	75	16415	68333,44	658657,84	75	16456	68479,64	658887,44
74	16294	71626,96	663724,74	74	16335	70725,34	663679,39	74	16376	71301,23	663972,00	75	16416	68282,86	658651,41	75	16401	68489,02	658843,05
74	16295	71605,30	663698,42	74	16336	70821,60	663711,19	74	16377	71316,63	663981,55	75	16417	68248,37	658636,37	75	16457	68366,29	658858,08
74	16296	71581,12	663673,47	74	16337	70841,17	663715,37	74	16378	71338,09	663988,72	75	16418	68216,52	658623,75	75	16458	68364,52	658848,07
74	16297	71554,24	663648,18	74	16338	70858,22	663709,77	74	16379	71384,86	663998,34	75	16419	68195,06	658626,17	75	16459	68338,53	658788,19
74	16298	71534,23	663625,98	74	16339	70865,12	663696,46	74	16380	71448,83	664009,28	75	16420	68147,17	658664,23	75	16460	68319,28	658764,54
74	16299	71512,81	663603,67	74	16340	70868,61	663653,44	74	16381	71496,69	664021,33	75	16421	68103,89	658685,01	75	16461	68297,66	658757,40
74	16300	71483,53	663588,55	74	16341	70881,60	663631,63	74	16382	71531,02	664028,85	75	16422	68073,29	658696,86	75	16462	68281,05	658760,66
74	16301	71452,20	663588,59	74	16342	70904,83	663621,06	74	16383	71568,72	664044,22	75	16423	68065,06	658700,28	75	16463	68273,67	658776,53
74	16302	71419,43	663587,30	74	16343	70929,98	663624,64	74	16384	71592,35	664050,15	75	16424	68022,31	658700,11	75	16464	68271,47	658795,15
74	16303	71393,56	663588,42	74	16344	70959,50	663630,85	74	16385	71605,18	664055,06	75	16425	67929,05	658677,59	75	16465	68276,68	658815,36
74	16304	71371,82	663589,38	74	16345	70985,57	663636,75	74	16386	71621,55	664061,37	75	16426	67874,78	658666,41	75	16466	68300,79	658839,86
74	16305	71360,28	663589,23	74	16346	71019,62	663648,71	74	16387	71657,57	664075,32	75	16427	67836,32	658681,56	75	16467	68312,38	658850,33
74	16306	71345,87	663589,03	74	16347	71040,80	663649,85	74	16388	71719,61	664093,62	75	16428	67795,37	658699,43	75	16468	68338,01	658873,81
74	16307	71325,46	663585,21	74	16348	71066,75	663640,39	74	16389	71749,10	664099,84	75	16429	67738,65	658724,33	75	16469	68351,97	658876,14
74	16308	71295,42	663578,78	74	16349	71078,62	663645,64	74	16390	71793,82	664110,14	75	16430	67725,74	658732,13	75	16470	68360,31	658870,83
74	16309	71271,63	663570,51	74	16350	71094,43	663652,86	74	16391	71836,74	664125,37	75	16431	67712,82	658755,31	75	16457	68366,29	658858,08
74	16310	71247,49	663567,83	74	16351	71128,08	663658,25	74	16392	71885,11	664141,55	75	16432	67712,50	658774,57	76	16471	109881,63	641991,81
74	16311	71229,60	663568,98	74	16352	71153,47	663658,14	74	16393	71911,26	664151,03	75	16433	67732,88	658802,22	76	16472	109862,93	641980,11
74	16312	71199,63	663575,14	74	16353	71169,91	663655,00	74	16394	71938,97	664158,26	75	16434	67795,49	658846,96	76	16473	109849,38	641971,30
74	16313	71167,63	663575,85	74	16354	71184,23	663648,75	74	16395	71970,02	664165,91	75	16435	67812,65	658857,71	76	16474	109848,54	641970,75
74	16314	71130,36	663580,18	74	16355	71207,82	663642,20	74	16396	71994,93	664176,27	75	16436	67828,17	658868,21	76	16475	109840,03	641962,56
74	16315	71107,26	663584,16	74	16356	71241,03	663638,70	74	16397	72019,44	664178,53	75	16437	67879,34	658899,99	76	16476	109832,01	641954,83
74	16316	71087,57	663591,78	74	16357	71273,44	663647,55	74	16398	72035,76	664177,17	75	16438	67879,96	658900,38	76	16477	109811,01	641932,77
74	16317	71079,47	663596,64	74	16358	71302,04	663662,67	74	16399	72048,88	664165,71	75	16439	67971,00	658957,11	76	16478	109802,33	641923,64
74	16318	71065,55	663601,00	74	16359	71318,80	663672,22	74	16400	72060,31	664152,91	75	16440	68017,37	658999,63	76	16479	109793,59	641906,93
74	16319	71015,25	663593,74	74	16360	71328,09	663695,65	74	16247	72071,50	664120,75	75	16441	68066,21	659039,05	76	16480	109792,66	641900,04
74	16320	70986,45	663589,53	74	16361	71331,07	663703,18	75	16401	68489,02	658843,05	75	16442	68117,40	659075,38	76	16481	109793,67	641888,24

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
76	16482	109794,63	641875,21	76	16523	109412,88	642107,71	77	16563	88418,17	673733,15	77	16604	88183,54	674349,65	77	16645	88767,32	674012,79
76	16483	109790,30	641868,87	76	16524	109414,31	642122,56	77	16564	88416,75	673743,50	77	16605	88192,23	674356,08	77	16646	88781,79	673991,24
76	16484	109784,76	641866,08	76	16525	109423,00	642147,40	77	16565	88413,74	673757,04	77	16606	88204,94	674365,00	77	16647	88801,70	673965,78
76	16485	109773,81	641867,08	76	16526	109445,09	642193,47	77	16566	88410,72	673772,48	77	16607	88199,95	674358,12	77	16648	88833,63	673933,58
76	16486	109765,99	641880,11	76	16527	109456,29	642228,11	77	16567	88408,18	673781,39	77	16608	88195,14	674338,33	77	16649	88857,12	673914,65
76	16487	109754,60	641889,57	76	16528	109469,62	642263,14	77	16568	88397,05	673818,91	77	16609	88195,98	674328,74	77	16650	88869,03	673905,97
76	16488	109744,97	641891,01	76	16529	109477,99	642285,60	77	16569	88419,87	673807,66	77	16610	88204,28	674312,91	78	16650	72163,23	649308,25
76	16489	109733,26	641890,00	76	16530	109491,14	642309,93	77	16570	88440,93	673792,19	77	16611	88209,26	674303,76	78	16651	72162,67	649297,23
76	16490	109722,83	641884,43	76	16531	109497,98	642326,86	77	16571	88466,12	673775,15	77	16612	88223,82	674285,09	78	16652	72143,82	649277,57
76	16491	109717,90	641879,64	76	16532	109500,10	642339,16	77	16572	88496,84	673763,76	77	16613	88250,73	674275,17	78	16653	72124,40	649263,92
76	16492	109717,10	641874,74	76	16533	109497,28	642373,21	77	16573	88515,13	673763,01	77	16614	88265,73	674290,80	78	16654	72103,18	649250,73
76	16493	109718,66	641861,94	76	16534	109509,18	642405,70	77	16574	88530,21	673762,39	77	16615	88302,19	674345,52	78	16655	72078,52	649237,80
76	16494	109726,56	641850,59	76	16535	109529,27	642442,45	77	16575	88526,56	673786,46	77	16616	88303,20	674347,40	78	16656	72061,95	649223,57
76	16495	109739,04	641832,11	76	16536	109542,15	642458,01	77	16576	88519,74	673815,33	77	16617	88304,00	674346,84	78	16657	72055,65	649203,26
76	16496	109725,60	641807,84	76	16537	109549,43	642466,80	77	16577	88497,86	673831,99	77	16618	88312,67	674341,36	78	16658	72056,26	649197,08
76	16497	109700,33	641761,62	76	16538	109554,53	642478,18	77	16578	88477,67	673847,36	77	16619	88317,72	674338,14	78	16659	72057,46	649184,76
76	16498	109691,91	641754,49	76	16539	109560,15	642499,45	77	16579	88454,57	673865,17	77	16620	88329,51	674330,63	78	16660	72050,60	649171,45
76	16499	109682,36	641755,61	76	16540	109560,31	642505,31	77	16580	88418,11	673885,93	77	16621	88356,55	674317,35	78	16661	72039,61	649166,42
76	16500	109671,97	641753,49	76	16541	109569,73	642492,19	77	16581	88382,17	673907,02	77	16622	88384,91	674306,91	78	16662	72012,30	649162,08
76	16501	109665,78	641748,69	76	16542	109580,24	642477,23	77	16582	88370,15	673915,62	77	16623	88416,67	674298,33	78	16663	71992,96	649150,44
76	16502	109662,19	641745,91	76	16543	109608,04	642438,06	77	16583	88352,93	673979,60	77	16624	88418,24	674297,87	78	16664	71978,00	649137,10
76	16503	109648,51	641723,09	76	16544	109613,78	642431,32	77	16584	88346,39	674004,01	77	16625	88495,07	674286,13	78	16665	71961,84	649117,29
76	16504	109625,32	641694,74	76	16545	109672,25	642362,76	77	16585	88335,59	674034,39	77	16626	88548,91	674286,20	78	16666	71943,27	649102,08
76	16505	109567,46	641704,45	76	16546	109705,91	642323,29	77	16586	88318,80	674069,43	77	16627	88591,70	674292,16	78	16667	71916,72	649091,62
76	16506	109504,83	641709,16	76	16547	109767,27	642226,79	77	16587	88304,13	674095,89	77	16628	88685,27	674320,32	78	16668	71901,39	649090,40
76	16507	109442,57	641717,75	76	16548	109879,34	641996,93	77	16588	88298,21	674104,64	77	16629	88688,82	674321,37	78	16669	71888,48	649102,98
76	16508	109381,08	641730,21	76	16471	109881,63	641991,81	77	16589	88284,86	674124,53	77	16630	88735,88	674338,35	78	16670	71882,03	649130,26
76	16509	109320,45	641746,62	77	16549	88869,03	673905,97	77	16590	88263,53	674151,68	77	16631	88742,29	674340,67	78	16671	71881,78	649131,32
76	16510	109285,95	641758,23	77	16550	88854,14	673896,89	77	16591	88244,40	674172,31	77	16632	88748,98	674340,38	78	16672	71880,13	649153,37
76	16511	109302,62	641759,81	77	16551	88843,47	673888,35	77	16592	88228,42	674186,72	77	16633	88760,28	674335,59	78	16673	71883,46	649166,71
76	16512	109314,40	641763,90	77	16552	88824,62	673873,63	77	16593	88172,38	674223,56	77	16634	88765,16	674325,77	78	16674	71896,94	649185,63
76	16513	109324,91	641770,75	77	16553	88790,44	673838,04	77	16594	88171,03	674224,72	77	16635	88764,37	674319,05	78	16675	71904,08	649193,03
76	16514	109333,30	641780,08	77	16554	88774,60	673818,73	77	16595	88164,28	674230,52	77	16636	88763,74	674313,83	78	16676	71924,98	649214,68
76	16515	109356,13	641812,72	77	16555	88730,52	673799,67	77	16596	88159,26	674237,15	77	16637	88762,93	674306,66	78	16677	71930,68	649218,90
76	16516	109362,00	641823,78	77	16556	88697,99	673784,80	77	16597	88154,97	674248,94	77	16638	88752,96	674281,97	78	16678	71942,87	649227,90
76	16517	109375,70	641860,60	77	16557	88666,22	673769,69	77	16598	88154,64	674255,35	77	16639	88733,56	674222,48	78	16679	71954,98	649238,82
76	16518	109378,53	641872,78	77	16558	88624,75	673742,49	77	16599	88154,12	674263,97	77	16640	88727,79	674190,71	78	16680	71955,36	649240,02
76	16519	109385,47	641924,70	77	16559	88591,62	673720,59	77	16600	88158,62	674296,21	77	16641	88725,88	674160,57	78	16681	71959,23	649252,14
76	16520	109389,06	641968,47	77	16560	88567,80	673720,14	77	16601	88161,89	674311,57	77	16642	88728,61	674121,83	78	16682	71960,75	649265,61
76	16521	109396,52	641993,07	77	16561	88534,47	673718,05	77	16602	88163,63	674319,40	77	16643	88736,56	674083,87	78	16683	71946,12	649277,20
76	16522	109409,50	642071,24	77	16562	88484,13	673721,74	77	16603	88171,39	674336,98	77	16644	88748,68	674049,22	78	16684	71941,58	649278,46

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
78	16685	71920,85	649284,31	78	16726	71922,61	649590,70	79	16766	85575,08	668973,49	79	16807	84959,45	669420,95	79	16848	86128,89	669272,33
78	16686	71909,41	649289,31	78	16727	71956,51	649584,70	79	16767	85514,39	668974,62	79	16808	84995,55	669406,39	79	16849	86150,33	669245,89
78	16687	71896,62	649281,83	78	16728	71979,97	649574,09	79	16768	85484,90	668975,09	79	16809	85050,78	669375,04	79	16850	86153,27	669242,26
78	16688	71863,61	649251,27	78	16729	72003,67	649563,53	79	16769	85469,01	668980,28	79	16810	85107,70	669325,85	79	16851	86197,92	669226,78
78	16689	71848,53	649245,49	78	16730	72018,35	649555,39	79	16770	85444,64	668986,03	79	16811	85137,78	669302,09	79	16748	86242,16	669217,09
78	16690	71823,06	649236,58	78	16731	72044,34	649544,15	79	16771	85419,65	668988,71	79	16812	85165,50	669286,47	80	16852	89044,43	673637,93
78	16691	71799,31	649225,64	78	16732	72089,52	649516,45	79	16772	85386,13	668991,18	79	16813	85224,58	669263,89	80	16853	89007,28	673639,12
78	16692	71768,35	649194,94	78	16733	72110,40	649507,29	79	16773	85361,00	668990,66	79	16814	85265,37	669252,98	80	16854	88981,01	673637,22
78	16693	71719,37	649151,14	78	16734	72130,22	649484,67	79	16774	85316,92	668987,17	79	16815	85302,55	669252,34	80	16855	88975,59	673633,48
78	16694	71693,66	649137,22	78	16735	72136,76	649462,91	79	16775	85292,38	668981,92	79	16816	85340,85	669255,48	80	16856	88951,41	673611,53
78	16695	71652,79	649122,98	78	16736	72132,37	649443,13	79	16776	85259,88	668973,32	79	16817	85359,27	669251,49	80	16857	88935,16	673601,80
78	16696	71629,29	649117,50	78	16737	72128,45	649425,44	79	16777	85236,12	668965,15	79	16818	85397,81	669211,76	80	16858	88914,87	673600,12
78	16697	71609,39	649113,89	78	16738	72120,35	649413,83	79	16778	85215,50	668954,94	79	16819	85429,22	669178,86	80	16859	88900,75	673596,29
78	16698	71575,30	649114,83	78	16739	72097,25	649388,18	79	16779	85209,62	668964,24	79	16820	85455,05	669152,11	80	16860	88892,96	673584,18
78	16699	71544,58	649108,63	78	16740	72089,07	649375,00	79	16780	85181,22	668988,44	79	16821	85466,60	669127,77	80	16861	88894,73	673567,03
78	16700	71514,90	649104,87	78	16741	72082,29	649360,36	79	16781	85156,79	669004,04	79	16822	85482,56	669105,98	80	16862	88900,95	673556,53
78	16701	71459,79	649095,19	78	16742	72076,55	649347,49	79	16782	85147,81	669021,46	79	16823	85493,83	669092,89	80	16863	88900,55	673540,50
78	16702	71440,93	649095,58	78	16743	72083,97	649334,62	79	16783	85141,27	669037,75	79	16824	85508,47	669087,58	80	16864	88889,76	673526,08
78	16703	71416,95	649095,55	78	16744	72102,50	649328,35	79	16784	85139,06	669047,77	79	16825	85563,14	669101,10	80	16865	88872,59	673525,82
78	16704	71406,64	649095,54	78	16745	72121,19	649326,96	79	16785	85138,34	669051,35	79	16826	85611,47	669115,55	80	16866	88868,34	673529,06
78	16705	71387,43	649095,35	78	16746	72143,54	649327,00	79	16786	85119,69	669091,64	79	16827	85649,34	669130,83	80	16867	88863,28	673539,77
78	16706	71364,97	649093,32	78	16747	72156,77	649323,44	79	16787	85105,53	669115,32	79	16828	85694,58	669143,84	80	16868	88862,60	673555,82
78	16707	71347,80	649089,56	78	16650	72163,23	649308,25	79	16788	85092,70	669129,42	79	16829	85723,18	669149,27	80	16869	88849,29	673579,92
78	16708	71332,40	649082,25	79	16748	86242,16	669217,09	79	16789	85065,78	669156,61	79	16830	85747,45	669137,12	80	16870	88836,69	673589,45
78	16709	71316,35	649069,24	79	16749	86160,98	669138,79	79	16790	85048,25	669178,87	79	16831	85777,85	669097,77	80	16871	88825,70	673583,69
78	16710	71297,50	649050,80	79	16750	86089,22	669070,80	79	16791	85037,34	669199,40	79	16832	85794,98	669089,67	80	16872	88821,57	673568,84
78	16711	71280,54	649033,92	79	16751	86060,86	669046,44	79	16792	85033,13	669226,04	79	16833	85813,91	669089,24	80	16873	88820,05	673563,34
78	16712	71265,05	649026,58	79	16752	85979,08	668983,18	79	16793	85025,03	669264,16	79	16834	85829,23	669094,06	80	16874	88825,98	673547,07
78	16713	71258,80	649026,85	79	16753	85895,33	668924,60	79	16794	85010,91	669283,73	79	16835	85854,50	669107,94	80	16875	88827,59	673523,90
78	16714	71235,65	649033,96	79	16754	85868,53	668908,67	79	16795	85001,37	669295,69	79	16836	85891,56	669132,82	80	16876	88837,81	673506,48
78	16715	71221,21	649030,73	79	16755	85848,98	668918,86	79	16796	84998,82	669316,63	79	16837	85913,82	669153,30	80	16877	88840,70	673492,33
78	16716	71211,87	649023,12	79	16756	85830,88	668928,30	79	16797	84969,16	669332,60	79	16838	85932,83	669178,92	80	16878	88840,42	673480,86
78	16717	71200,40	649015,54	79	16757	85793,67	668944,62	79	16798	84966,91	669358,67	79	16839	85955,17	669204,53	80	16879	88829,19	673459,76
78	16718	71183,99	649008,34	79	16758	85769,67	668951,97	79	16799	84953,11	669375,88	79	16840	85979,00	669225,01	80	16880	88799,11	673435,85
78	16719	71175,97	649000,17	79	16759	85748,95	668956,36	79	16800	84930,65	669392,04	79	16841	86006,48	669246,46	80	16881	88772,68	673432,63
78	16720	71157,20	649017,25	79	16760	85723,94	668959,05	79	16801	84914,61	669400,82	79	16842	86036,00	669274,37	80	16882	88755,55	673433,37
78	16721	71137,98	649047,58	79	16761	85701,49	668965,02	79	16802	84903,06	669407,78	79	16843	86051,36	669288,77	80	16883	88735,09	673429,79
78	16722	71318,48	649178,67	79	16762	85678,79	668969,91	79	16803	84898,40	669420,05	79	16844	86068,12	669300,15	80	16884	88725,71	673422,36
78	16723	71335,45	649191,43	79	16763	85653,79	668972,59	79	16804	84900,53	669436,41	79	16845	86078,23	669304,67	80	16885	88719,97	673404,58
78	16724	71811,82	649549,51	79	16764	85641,19	668972,73	79	16805	84915,33	669440,89	79	16846	86088,54	669300,82	80	16886	88723,86	673390,41
78	16725	71873,33	649595,74	79	16765	85610,17	668972,78	79	16806	84926,84	669437,39	79	16847	86106,39	669292,60	80	16887	88732,09	673376,80

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
80	16888	88751,02	673376,17	80	16929	88459,66	673270,49	80	16970	88977,46	673830,69	81	17010	82335,32	667166,19	82	17050	73829,38	646235,48
80	16889	88767,54	673393,00	80	16930	88443,70	673267,77	80	16971	89017,39	673809,95	81	17011	82365,76	667169,35	82	17051	73813,06	646226,70
80	16890	88789,00	673401,38	80	16931	88432,95	673266,70	80	16852	89044,43	673637,93	81	17012	82399,82	667172,71	82	17052	73797,66	646211,35
80	16891	88803,68	673405,54	80	16932	88420,87	673256,74	81	16972	83562,28	667528,95	81	17013	82439,32	667176,93	82	17053	73785,82	646192,85
80	16892	88815,19	673396,58	80	16933	88415,46	673242,40	81	16973	83550,69	667499,35	81	17014	82458,41	667181,17	82	17054	73778,85	646174,66
80	16893	88821,81	673372,05	80	16934	88393,16	673215,33	81	16974	83542,07	667478,10	81	17015	82513,85	667188,31	82	17055	73774,43	646159,32
80	16894	88814,31	673350,05	80	16935	88380,96	673200,92	81	16975	83526,64	667435,84	81	17016	82547,26	667196,78	82	17056	73771,11	646142,41
80	16895	88806,45	673336,95	80	16936	88365,64	673189,51	81	16976	83514,92	667405,64	81	17017	82601,45	667199,26	82	17057	73769,90	646138,97
80	16896	88794,33	673321,96	80	16937	88347,47	673187,94	81	16977	83504,31	667384,78	81	17018	82628,40	667204,54	82	17058	73762,64	646118,77
80	16897	88782,10	673306,42	80	16938	88343,63	673191,33	81	16978	83491,30	667349,92	81	17019	82668,07	667212,32	82	17059	73756,06	646109,13
80	16898	88771,07	673300,03	80	16939	88344,54	673196,70	81	16979	83485,98	667335,85	81	17020	82691,01	667223,44	82	17060	73733,00	646110,53
80	16899	88750,26	673280,42	80	16940	88346,17	673220,35	81	16980	83475,78	667312,87	81	17021	82724,46	667236,06	82	17061	73719,48	646108,65
80	16900	88722,98	673263,05	80	16941	88344,57	673333,78	81	16981	83468,44	667288,88	81	17022	82753,34	667249,35	82	17062	73703,08	646096,30
80	16901	88708,02	673265,67	80	16942	88344,50	673341,30	81	16982	83464,42	667265,14	81	17023	82785,51	667265,42	82	17063	73696,06	646077,22
80	16902	88696,35	673279,87	80	16943	88346,08	673368,48	81	16983	83457,22	667241,57	81	17024	82816,11	667284,62	82	17064	73691,41	646057,86
80	16903	88691,81	673292,03	80	16944	88346,50	673375,72	81	16984	83455,58	667232,10	81	17025	82846,48	667296,79	82	17065	73683,06	646036,67
80	16904	88688,37	673320,22	80	16945	88352,58	673402,98	81	16985	83453,01	667216,70	81	17026	82858,47	667299,73	82	17066	73671,31	646020,16
80	16905	88680,91	673332,27	80	16946	88366,43	673450,30	81	16986	83451,55	667201,34	81	17027	82881,85	667307,84	82	17067	73645,24	646010,24
80	16906	88665,10	673333,68	80	16947	88401,16	673568,27	81	16987	83450,61	667188,79	81	17028	82910,69	667322,58	82	17068	73629,44	646011,48
80	16907	88652,03	673325,27	80	16948	88409,15	673595,64	81	16988	83451,22	667156,83	81	17029	82944,38	667338,66	82	17069	73614,64	646014,65
80	16908	88635,54	673307,86	80	16949	88415,17	673635,41	81	16989	83352,38	667171,02	81	17030	82981,32	667357,58	82	17070	73585,36	646005,38
80	16909	88622,31	673291,90	80	16950	88419,23	673662,05	81	16990	83334,97	667173,48	81	17031	83026,97	667379,37	82	17071	73572,72	645995,90
80	16910	88621,90	673277,53	80	16951	88419,51	673663,94	81	16991	83317,40	667167,33	81	17032	83057,12	667393,09	82	17072	73550,50	645965,89
80	16911	88631,97	673264,80	80	16952	88421,14	673687,58	81	16992	83237,72	667150,57	81	17033	83075,74	667401,57	82	17073	73537,70	645950,98
80	16912	88648,98	673259,16	80	16953	88421,10	673688,78	81	16993	83194,61	667141,43	81	17034	83108,63	667411,30	82	17074	73528,48	645940,24
80	16913	88669,59	673246,25	80	16954	88429,70	673687,14	81	16994	83172,74	667137,81	81	17035	83150,31	667426,31	82	17075	73513,04	645922,44
80	16914	88682,39	673229,51	80	16955	88534,39	673671,08	81	16995	83134,64	667131,61	81	17036	83194,99	667440,41	82	17076	73497,76	645909,09
80	16915	88686,16	673209,33	80	16956	88579,31	673668,65	81	16996	83121,39	667130,49	81	17037	83242,60	667452,83	82	17077	73481,79	645882,71
80	16916	88683,54	673199,81	80	16957	88630,77	673668,42	81	16997	83037,04	667123,63	81	17038	83274,61	667465,45	82	17078	73473,49	645862,63
80	16917	88657,27	673183,51	80	16958	88686,36	673677,96	81	16998	83009,51	667121,33	81	17039	83355,59	667483,02	82	17079	73460,13	645839,13
80	16918	88645,17	673183,02	80	16959	88716,45	673690,83	81	16999	82979,60	667121,42	81	17040	83376,32	667490,60	82	17080	73449,83	645827,63
80	16919	88621,10	673195,71	80	16960	88723,70	673693,93	81	17000	82940,88	667121,49	81	17041	83398,71	667498,59	82	17081	73438,72	645823,05
80	16920	88604,34	673210,92	80	16961	88776,61	673718,86	81	17001	82886,20	667110,65	81	17042	83436,93	667509,51	82	17082	73426,44	645821,59
80	16921	88587,53	673225,14	80	16962	88803,20	673747,47	81	17002	82844,80	667102,53	81	17043	83484,50	667520,37	82	17083	73413,25	645825,70
80	16922	88571,13	673232,22	80	16963	88823,21	673765,75	81	17003	82719,68	667092,23	81	17044	83521,40	667529,18	82	17084	73393,39	645842,55
80	16923	88556,41	673234,41	80	16964	88851,57	673785,00	81	17004	82694,01	667093,34	81	16972	83562,28	667528,95	82	17085	73388,74	645846,70
80	16924	88538,20	673233,15	80	16965	88883,50	673816,14	81	17005	82594,23	667097,66	82	17045	73906,51	646240,13	82	17086	73366,12	645856,25
80	16925	88523,60	673230,66	80	16966	88916,31	673842,71	81	17006	82470,48	667118,73	82	17046	73903,95	646241,24	82	17087	73356,01	645850,64
80	16926	88497,88	673234,79	80	16967	88933,51	673859,11	81	17007	82408,60	667138,52	82	17047	73889,03	646243,93	82	17088	73339,61	645838,41
80	16927	88478,67	673247,24	80	16968	88933,94	673858,79	81	17008	82350,37	667155,13	82	17048	73877,36	646246,47	82	17089	73325,29	645819,49
80	16928	88469,17	673260,64	80	16969	88941,35	673854,06	81	17009	82330,06	667164,84	82	17049	73855,54	646247,42	82	17090	73301,22	645775,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	17091	73281,41	645745,36	82	17132	73198,66	645400,20	82	17173	73871,88	646290,32	83	17213	87362,30	673091,89	83	17254	87001,92	673427,10
82	17092	73264,72	645728,00	82	17133	73177,88	645397,58	82	17174	73891,66	646259,35	83	17214	87341,20	673083,31	83	17255	87056,99	673433,85
82	17093	73243,86	645698,89	82	17134	73155,78	645393,96	82	17175	73896,98	646252,73	83	17215	87337,35	673081,99	83	17256	87087,19	673440,61
82	17094	73225,65	645676,65	82	17135	73128,87	645391,63	82	17045	73906,51	646240,13	83	17216	87301,81	673073,48	83	17257	87099,14	673445,56
82	17095	73206,52	645657,99	82	17136	73102,96	645384,26	83	17176	87762,07	673121,28	83	17217	87268,28	673070,86	83	17258	87125,73	673434,97
82	17096	73188,39	645634,76	82	17137	73083,99	645369,60	83	17177	87760,96	673087,19	83	17218	87221,31	673079,44	83	17259	87144,59	673426,42
82	17097	73181,77	645627,32	82	17138	73079,45	645351,83	83	17178	87756,76	673063,96	83	17219	87174,67	673097,93	83	17260	87169,97	673413,82
82	17098	73172,51	645608,94	82	17139	73072,48	645333,51	83	17179	87734,29	672951,97	83	17220	87144,06	673119,34	83	17261	87196,45	673403,22
82	17099	73160,27	645583,98	82	17140	73071,03	645331,07	83	17180	87730,60	672931,55	83	17221	87097,22	673172,90	83	17262	87231,42	673386,14
82	17100	73159,10	645581,56	82	17141	73059,16	645310,13	83	17181	87727,85	672916,42	83	17222	87082,82	673199,01	83	17263	87275,83	673366,10
82	17101	73154,54	645572,19	82	17142	73052,18	645292,36	83	17182	87720,43	672875,39	83	17223	87076,88	673217,30	83	17264	87321,19	673338,16
82	17102	73150,45	645563,20	82	17143	73026,91	645248,92	83	17183	87718,47	672877,77	83	17224	87077,40	673234,24	83	17265	87333,52	673330,40
82	17103	73129,51	645519,55	82	17144	73019,73	645238,97	83	17184	87696,70	672903,25	83	17225	87077,84	673252,26	83	17266	87382,68	673299,45
82	17104	73133,48	645509,05	82	17145	72902,43	645256,68	83	17185	87670,86	672923,41	83	17226	87074,07	673273,89	83	17267	87407,42	673286,86
82	17105	73138,90	645495,32	82	17146	72866,46	645262,03	83	17186	87646,60	672937,88	83	17227	87063,69	673286,84	83	17268	87438,03	673273,13
82	17106	73163,60	645503,69	82	17147	72902,37	645360,96	83	17187	87624,10	672937,44	83	17228	87038,05	673289,99	83	17269	87461,93	673262,54
82	17107	73182,33	645513,89	82	17148	72971,27	645515,37	83	17188	87606,73	672928,61	83	17229	87016,56	673288,42	83	17270	87494,38	673254,16
82	17108	73200,79	645516,65	82	17149	73008,37	645612,61	83	17189	87595,42	672908,63	83	17230	86997,14	673280,71	83	17271	87535,53	673241,71
82	17109	73209,25	645515,79	82	17150	73058,94	645719,73	83	17190	87580,10	672893,35	83	17231	86995,98	673280,27	83	17272	87564,73	673229,66
82	17110	73215,26	645515,52	82	17151	73073,46	645745,61	83	17191	87556,47	672892,78	83	17232	86974,40	673274,71	83	17273	87601,88	673220,57
82	17111	73238,57	645518,01	82	17152	73095,14	645784,11	83	17192	87548,31	672896,50	83	17233	86948,81	673280,85	83	17274	87659,23	673223,10
82	17112	73249,96	645527,05	82	17153	73117,08	645821,69	83	17193	87523,66	672907,74	83	17234	86920,09	673290,11	83	17275	87691,72	673215,92
82	17113	73264,12	645542,41	82	17154	73149,48	645851,41	83	17194	87509,94	672917,39	83	17235	86880,74	673304,34	83	17276	87707,85	673216,73
82	17114	73273,58	645562,49	82	17155	73209,75	645893,84	83	17195	87502,77	672930,67	83	17236	86859,33	673305,78	83	17277	87723,89	673213,10
82	17115	73285,50	645580,98	82	17156	73286,11	645949,98	83	17196	87504,77	672966,62	83	17237	86811,12	673316,03	83	17278	87729,10	673207,39
82	17116	73297,49	645601,05	82	17157	73335,55	645996,38	83	17197	87508,42	672985,97	83	17238	86744,17	673316,36	83	17279	87728,86	673197,82
82	17117	73300,18	645606,92	82	17158	73374,13	646025,43	83	17198	87507,58	672993,45	83	17239	86707,43	673320,77	83	17280	87723,25	673189,60
82	17118	73311,33	645610,40	82	17159	73436,92	646077,46	83	17199	87489,53	672999,32	83	17240	86675,26	673319,72	83	17281	87713,50	673164,48
82	17119	73316,14	645586,75	82	17160	73512,25	646125,84	83	17200	87480,99	672999,70	83	17241	86640,61	673321,11	83	17282	87714,31	673162,74
82	17120	73320,31	645571,02	82	17161	73567,93	646161,46	83	17201	87460,77	673008,47	83	17242	86630,10	673331,06	83	17283	87717,67	673155,44
82	17121	73327,97	645553,71	82	17162	73616,26	646172,98	83	17202	87456,80	673019,18	83	17243	86629,34	673342,54	83	17284	87723,85	673144,73
82	17122	73333,11	645534,95	82	17163	73660,42	646180,67	83	17203	87458,28	673035,10	83	17244	86643,70	673356,93	83	17285	87734,28	673136,77
82	17123	73335,99	645520,35	82	17164	73696,46	646194,93	83	17204	87462,82	673045,98	83	17245	86661,15	673369,22	83	17286	87754,77	673125,44
82	17124	73327,73	645498,70	82	17165	73712,21	646205,17	83	17205	87468,71	673067,23	83	17246	86696,08	673377,83	83	17176	87762,07	673121,28
82	17125	73314,46	645477,78	82	17166	73733,71	646225,74	83	17206	87469,27	673088,15	83	17247	86730,49	673379,89	84	17287	87728,86	673164,48
82	17126	73304,19	645467,16	82	17167	73763,47	646256,89	83	17207	87468,51	673101,29	83	17248	86792,62	673378,14	84	17288	87728,86	673164,48
82	17127	73282,29	645467,10	82	17168	73784,73	646271,77	83	17208	87451,78	673115,52	83	17249	86872,16	673383,21	84	17289	87728,86	673164,48
82	17128	73267,85	645469,23	82	17169	73799,76	646276,93	83	17209	87436,70	673113,59	83	17250	86889,45	673386,02	84	17290	87728,86	673164,48
82	17129	73248,96	645458,03	82	17170	73819,16	646281,29	83	17210	87411,84	673108,25	83	17251	86943,12	673393,65	84	17291	87728,86	673164,48
82	17130	73225,45	645428,47	82	17171	73840,23	646282,48	83	17211	87411,47	673108,13	83	17252	86965,90	673404,69	84	17292	87728,86	673164,48
82	17131	73213,94	645413,99	82	17172	73850,61	646284,24	83	17212	87390,26	673101,11	83	17253	86981,22	673416,07	84	17293	87728,86	673164,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	17294	61398,44	644658,59	84	17335	61209,40	644531,45	84	17376	60722,71	644338,49	85	17416	71266,86	658285,03	85	17457	70737,57	658452,45
84	17295	61388,53	644674,17	84	17336	61243,65	644519,95	84	17377	60706,63	644347,79	85	17417	71259,91	658276,29	85	17458	70730,65	658477,43
84	17296	61376,34	644698,46	84	17337	61252,00	644520,08	84	17378	60694,76	644362,84	85	17418	71255,11	658264,52	85	17459	70719,15	658505,78
84	17297	61363,58	644707,38	84	17338	61280,08	644524,11	84	17379	60684,57	644375,76	85	17419	71258,35	658258,93	85	17460	70708,01	658528,28
84	17298	61354,64	644700,70	84	17339	61304,66	644535,99	84	17380	60671,89	644396,38	85	17420	71263,61	658252,65	85	17461	70694,11	658549,19
84	17299	61350,43	644696,40	84	17340	61326,88	644547,56	84	17381	60663,51	644409,72	85	17421	71265,57	658250,07	85	17462	70676,73	658570,57
84	17300	61337,99	644683,39	84	17341	61338,16	644543,87	84	17382	60652,40	644452,26	85	17422	71284,11	658235,21	85	17463	70654,55	658585,53
84	17301	61320,79	644683,13	84	17342	61341,76	644526,69	84	17383	60650,43	644504,29	85	17423	71281,90	658213,38	85	17464	70692,09	658581,41
84	17302	61305,67	644698,32	84	17343	61334,79	644505,50	84	17384	60652,12	644539,78	85	17424	71277,02	658169,68	85	17465	70694,49	658581,40
84	17303	61283,73	644722,83	84	17344	61314,93	644489,34	84	17385	60671,85	644586,45	85	17425	71257,93	658080,02	85	17466	70742,98	658573,29
84	17304	61263,43	644724,38	84	17345	61291,18	644483,36	84	17386	60691,55	644627,20	85	17426	71249,93	658057,06	85	17467	70774,11	658568,45
84	17305	61251,84	644714,37	84	17346	61271,61	644480,67	84	17387	60716,49	644653,09	85	17427	71244,96	658043,21	85	17468	70807,68	658572,29
84	17306	61252,20	644694,77	84	17347	61219,99	644475,22	84	17388	60748,50	644668,23	85	17428	71227,03	658058,89	85	17469	70820,48	658579,21
84	17307	61251,08	644690,34	84	17348	61189,75	644466,96	84	17389	60790,58	644663,87	85	17429	71207,78	658078,20	85	17470	70833,55	658595,12
84	17308	61241,01	644672,50	84	17349	61160,99	644454,24	84	17390	60828,84	644669,48	85	17430	71185,32	658111,47	85	17471	70846,35	658604,58
84	17309	61215,02	644670,68	84	17350	61140,21	644433,08	84	17391	60853,07	644675,00	85	17431	71173,20	658148,98	85	17472	70864,04	658607,89
84	17310	61155,21	644690,14	84	17351	61125,49	644398,08	84	17392	60879,46	644680,85	85	17432	71182,55	658168,95	85	17473	70900,70	658602,67
84	17311	61123,41	644717,98	84	17352	61118,07	644380,44	84	17393	60907,26	644694,68	85	17433	71202,08	658191,70	85	17474	70931,34	658601,96
84	17312	61071,95	644736,01	84	17353	61093,28	644357,66	84	17394	60938,15	644710,19	85	17434	71200,88	658212,32	85	17475	70950,35	658603,69
84	17313	61033,44	644731,75	84	17354	61077,96	644347,36	84	17395	60940,27	644711,25	85	17435	71186,80	658224,01	85	17476	70964,75	658612,82
84	17314	61029,95	644713,40	84	17355	61070,26	644342,21	84	17396	60946,76	644715,42	85	17436	71168,63	658231,62	85	17477	70966,80	658629,61
84	17315	61073,55	644696,36	84	17356	61021,33	644330,36	84	17397	60952,18	644718,70	85	17437	71146,37	658240,06	85	17478	70948,55	658643,91
84	17316	61123,13	644681,57	84	17357	61013,15	644338,59	84	17398	61004,28	644761,45	85	17438	71082,79	658246,39	85	17479	70928,65	658649,65
84	17317	61160,79	644659,45	84	17358	60995,62	644360,60	84	17399	61071,74	644793,57	85	17439	71043,97	658244,05	85	17480	70907,44	658652,39
84	17318	61189,15	644648,35	84	17359	60978,65	644365,91	84	17400	61133,76	644804,71	85	17440	71022,63	658241,00	85	17481	70883,13	658649,04
84	17319	61213,13	644637,85	84	17360	60958,92	644356,76	84	17401	61162,96	644808,07	85	17441	70992,55	658233,90	85	17482	70863,84	658642,86
84	17320	61218,31	644634,56	84	17361	60934,25	644331,76	84	17402	61239,32	644810,81	85	17442	70960,02	658221,72	85	17483	70845,39	658650,68
84	17321	61239,52	644621,65	84	17362	60915,64	644331,61	84	17403	61298,48	644808,18	85	17443	70938,44	658212,11	85	17484	70846,87	658665,26
84	17322	61263,35	644599,56	84	17363	60898,79	644341,38	84	17404	61349,14	644785,04	85	17444	70925,97	658212,66	85	17485	70856,78	658678,21
84	17323	61277,47	644582,37	84	17364	60890,89	644345,14	84	17405	61391,02	644772,23	85	17445	70908,48	658214,92	85	17486	70880,20	658689,91
84	17324	61266,60	644565,91	84	17365	60879,06	644355,74	84	17406	61411,80	644755,31	85	17446	70895,52	658238,97	85	17487	70904,39	658702,84
84	17325	61248,55	644559,08	84	17366	60864,34	644352,32	84	17407	61427,48	644732,20	85	17447	70877,83	658263,27	85	17488	70927,29	658711,90
84	17326	61225,97	644567,12	84	17367	60843,72	644342,29	84	17408	61437,47	644706,72	85	17448	70861,59	658293,26	85	17489	70952,36	658712,13
84	17327	61194,44	644588,61	84	17368	60824,23	644341,07	84	17409	61438,59	644686,65	85	17449	70841,77	658310,34	85	17490	70999,65	658698,03
84	17328	61176,79	644595,92	84	17369	60816,45	644352,95	84	17287	61438,83	644663,16	85	17450	70818,59	658322,02	85	17491	71043,25	658691,86
84	17329	61166,32	644596,38	84	17370	60809,35	644361,72	85	17410	71289,23	658348,06	85	17451	70794,29	658334,58	85	17492	71083,80	658683,39
84	17330	61155,62	644590,82	84	17371	60798,08	644367,29	85	17411	71289,02	658335,43	85	17452	70768,38	658343,27	85	17493	71118,21	658667,41
84	17331	61150,24	644572,50	84	17372	60788,81	644355,59	85	17412	71270,95	658329,85	85	17453	70748,40	658347,97	85	17494	71166,86	658650,41
84	17332	61153,93	644555,87	84	17373	60782,23	644347,42	85	17413	71263,69	658323,01	85	17454	70750,30	658360,54	85	17495	71193,90	658638,26
84	17333	61177,07	644539,81	84	17374	60765,51	644330,12	85	17414	71265,94	658307,07	85	17455	70744,83	658402,90	85	17496	71227,07	658621,84
84	17334	61190,55	644536,32	84	17375	60742,05	644330,60	85	17415	71267,34	658300,06	85	17456	70742,81	658427,92	85	17497	71248,59	658611,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	17498	71272,76	658515,88	85	17538	71039,16	658516,32	86	17577	109454,06	644714,40	86	17618	109245,17	644466,13	86	17659	108805,79	644662,04
85	17499	71279,59	658477,16	85	17539	71046,21	658516,04	86	17578	109440,49	644701,27	86	17619	109276,73	644443,20	86	17660	108810,28	644682,56
85	17500	71281,48	658454,58	85	17540	71090,42	658514,10	86	17579	109429,00	644696,97	86	17620	109290,29	644438,19	86	17661	108811,36	644696,22
85	17501	71272,27	658458,00	85	17541	71091,18	658514,10	86	17580	109417,74	644691,35	86	17621	109299,15	644439,75	86	17662	108809,50	644718,11
85	17502	71257,27	658459,68	85	17542	71112,64	658508,67	86	17581	109408,29	644683,15	86	17622	109312,23	644447,21	86	17663	108807,33	644730,21
85	17503	71244,40	658451,22	85	17543	71131,05	658498,84	86	17582	109405,44	644679,57	86	17623	109319,65	644452,45	86	17664	108810,18	644752,50
85	17504	71241,67	658440,33	85	17544	71140,87	658492,40	86	17583	109401,79	644674,14	86	17624	109331,80	644438,65	86	17665	108814,30	644761,93
85	17505	71241,27	658430,32	85	17545	71146,73	658481,11	86	17584	109378,58	644685,64	86	17625	109347,93	644421,18	86	17666	108825,59	644780,05
85	17506	71243,80	658418,93	85	17515	71148,41	658463,84	86	17585	109212,85	644730,72	86	17626	109358,71	644413,19	86	17667	108838,98	644786,77
85	17507	71254,87	658391,24	85	17546	71154,31	658397,20	86	17586	109184,45	644738,24	86	17627	109321,10	644397,19	86	17668	108861,09	644791,22
85	17508	71255,79	658386,67	85	17547	71152,51	658385,09	86	17587	109127,34	644768,63	86	17628	109313,56	644391,31	86	17669	108911,77	644804,04
85	17509	71259,04	658370,05	85	17548	71148,05	658371,65	86	17588	109115,03	644770,76	86	17629	109279,67	644364,15	86	17670	108948,08	644808,58
85	17510	71261,00	658354,88	85	17549	71139,03	658362,70	86	17589	109099,44	644768,93	86	17630	109272,63	644361,25	86	17671	108960,12	644811,96
85	17511	71264,85	658349,39	85	17550	71125,79	658355,70	86	17590	109087,93	644764,12	86	17631	109225,10	644363,30	86	17672	109011,17	644835,47
85	17512	71272,35	658349,22	85	17551	71117,38	658354,19	86	17591	109077,89	644756,55	86	17632	109212,55	644362,24	86	17673	109031,20	644847,61
85	17513	71280,90	658353,49	85	17552	71107,46	658352,41	86	17592	109070,17	644746,77	86	17633	109168,99	644352,03	86	17674	109041,13	644855,19
85	17514	71288,90	658356,75	85	17553	71088,33	658351,90	86	17593	109065,07	644735,29	86	17634	109155,09	644343,12	86	17675	109048,96	644864,95
85	17410	71289,23	658348,06	85	17554	71075,70	658353,78	86	17594	109062,94	644722,98	86	17635	109139,86	644365,58	86	17676	109074,00	644907,29
85	17515	71148,41	658463,84	85	17555	71071,16	658355,50	86	17595	109065,64	644704,46	86	17636	109130,08	644373,30	86	17677	109323,47	644899,23
85	17516	71140,51	658449,87	85	17556	71060,01	658359,49	86	17596	109071,16	644693,21	86	17637	109103,64	644388,96	86	17678	109386,10	644894,52
85	17517	71121,62	658444,70	85	17557	71052,23	658367,57	86	17597	109079,35	644683,65	86	17638	109091,94	644393,37	86	17679	109448,26	644885,93
85	17518	71104,77	658444,95	85	17558	71049,34	658378,84	86	17598	109089,65	644676,51	86	17639	109061,41	644400,19	86	17680	109509,85	644873,36
85	17519	71099,12	658445,22	85	17559	71053,43	658395,06	86	17599	109131,68	644654,05	86	17640	109032,61	644398,23	86	17681	109570,47	644857,05
85	17520	71071,52	658443,89	85	17560	71063,32	658400,76	86	17600	109104,86	644637,33	86	17641	109020,50	644395,75	86	17682	109629,93	644836,97
85	17521	71052,79	658443,17	85	17561	71069,60	658404,38	86	17601	109090,66	644610,28	86	17642	108996,84	644424,69	86	17683	109634,99	644835,85
85	17522	71017,86	658435,65	85	17562	71084,76	658406,70	86	17602	109086,65	644602,92	86	17643	108958,60	644461,26	87	17684	85794,01	639771,26
85	17523	71017,02	658435,47	85	17563	71088,45	658407,56	86	17603	109087,98	644593,91	86	17644	108928,50	644482,76	87	17684	85790,04	639758,35
85	17524	71012,08	658434,38	85	17564	71107,26	658411,53	86	17604	109095,16	644589,01	86	17645	108904,89	644496,39	87	17685	85780,05	639753,84
85	17525	70993,55	658430,75	85	17565	71127,16	658413,25	86	17605	109101,53	644588,23	86	17646	108890,64	644518,71	87	17686	85762,73	639753,60
85	17526	70970,77	658425,16	85	17566	71137,38	658413,72	86	17606	109116,01	644587,68	86	17647	108881,26	644535,33	87	17687	85744,44	639755,81
85	17527	70952,04	658425,98	85	17567	71148,41	658408,95	86	17607	109133,86	644590,91	86	17648	108870,81	644555,29	87	17688	85731,08	639769,45
85	17528	70933,75	658440,72	85	17568	71154,31	658397,20	86	17608	109150,75	644592,13	86	17649	108868,07	644565,91	87	17689	85703,53	639817,58
85	17529	70926,34	658459,57	86	17568	109634,99	644835,85	86	17609	109166,75	644588,46	86	17650	108864,09	644575,79	87	17690	85689,29	639834,25
85	17530	70923,52	658466,75	86	17569	109608,79	644824,57	86	17610	109176,30	644582,01	86	17651	108864,75	644581,76	87	17691	85673,08	639835,45
85	17531	70918,87	658477,48	86	17570	109578,37	644812,78	86	17611	109186,56	644575,67	86	17652	108863,02	644597,34	87	17692	85660,05	639834,06
85	17532	70912,69	658490,78	86	17571	109567,86	644805,94	86	17612	109192,62	644563,42	86	17653	108859,16	644609,82	87	17693	85644,40	639827,25
85	17533	70906,15	658518,34	86	17572	109545,13	644786,70	86	17613	109200,04	644540,04	86	17654	108852,92	644620,59	87	17694	85616,41	639772,39
85	17534	70911,00	658525,43	86	17573	109526,49	644772,30	86	17614	109210,79	644504,09	86	17655	108845,76	644628,80	87	17695	85606,18	639744,82
85	17535	70925,08	658524,30	86	17574	109517,50	644763,49	86	17615	109216,21	644496,85	86	17656	108835,90	644636,53	87	17696	85603,25	639732,37
85	17536	70966,64	658517,49	86	17575	109504,52	644747,73	86	17616	109221,70	644490,18	86	17657	108825,80	644641,27	87	17697	85598,44	639728,61
85	17537	70994,15	658516,70	86	17576	109492,98	644740,03	86	17617	109232,13	644479,14	86	17658	108816,72	644651,07	87	17698	85591,94	639723,41

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
87	17699	85576,18	639713,59	87	17740	85383,09	639689,86	87	17781	85693,70	639988,65	88	17820	82133,29	643168,95	88	17861	81818,18	643303,99
87	17700	85553,64	639697,55	87	17741	85384,17	639705,89	87	17782	85713,76	639941,78	88	17821	82135,49	643145,44	88	17862	81814,98	643332,84
87	17701	85532,38	639666,94	87	17742	85388,50	639767,21	87	17783	85738,98	639871,17	88	17822	82135,61	643117,38	88	17863	81805,23	643358,85
87	17702	85518,58	639633,50	87	17743	85393,64	639818,51	87	17784	85789,96	639794,87	88	17823	82127,75	643098,61	88	17864	81785,54	643375,66
87	17703	85521,19	639614,70	87	17744	85417,99	639828,40	87	17683	85794,01	639771,26	88	17824	82122,37	643084,84	88	17865	81764,12	643382,37
87	17704	85523,96	639594,72	87	17745	85432,18	639829,90	87	17785	85388,26	639431,21	88	17825	82109,30	643066,32	88	17866	81732,07	643379,88
87	17705	85580,15	639478,76	87	17746	85452,45	639829,90	87	17786	85386,46	639399,26	88	17826	82092,65	643054,62	88	17867	81701,79	643373,83
87	17706	85596,15	639435,59	87	17747	85453,80	639829,90	87	17787	85376,71	639381,72	88	17827	82081,14	643047,12	88	17868	81694,53	643373,66
87	17707	85594,55	639407,54	87	17748	85460,06	639844,67	87	17788	85356,98	639396,52	88	17828	82055,92	643042,71	88	17869	81671,66	643374,68
87	17708	85587,49	639397,44	87	17749	85461,06	639860,58	87	17789	85322,88	639445,03	88	17829	82034,50	643036,93	88	17870	81631,59	643378,82
87	17709	85561,94	639386,00	87	17750	85455,34	639868,15	87	17790	85317,51	639468,32	88	17830	82022,04	643025,46	88	17871	81605,36	643387,55
87	17710	85536,99	639385,00	87	17751	85436,84	639892,66	87	17791	85311,82	639492,07	88	17831	82021,18	643024,66	88	17872	81588,52	643403,35
87	17711	85514,21	639384,57	87	17752	85425,13	639915,66	87	17792	85307,24	639510,79	88	17832	82017,87	643015,58	88	17873	81578,97	643424,78
87	17712	85491,51	639366,55	87	17753	85426,73	639926,11	87	17793	85305,44	639518,81	88	17833	82017,53	643014,66	88	17874	81566,70	643436,33
87	17713	85490,33	639355,46	87	17754	85452,08	639952,59	87	17794	85307,93	639596,29	88	17834	82022,47	643005,45	88	17875	81554,18	643436,85
87	17714	85486,89	639323,14	87	17755	85466,12	639970,01	87	17795	85308,37	639609,32	88	17835	82023,47	643003,60	88	17876	81522,01	643437,61
87	17715	85492,79	639274,90	87	17756	85472,25	639982,65	87	17796	85311,53	639646,14	88	17836	82037,66	642992,05	88	17877	81505,89	643445,83
87	17716	85487,62	639259,12	87	17757	85472,90	639993,23	87	17797	85315,02	639650,47	88	17837	82054,03	642972,90	88	17878	81491,13	643458,38
87	17717	85484,77	639257,08	87	17758	85469,12	640002,83	87	17798	85330,71	639639,81	88	17838	81994,15	642967,81	88	17879	81466,62	643461,99
87	17718	85465,50	639243,27	87	17759	85464,47	640017,10	87	17799	85381,53	639523,09	88	17839	81977,14	642990,07	88	17880	81451,46	643457,17
87	17719	85463,87	639242,10	87	17760	85465,52	640036,02	87	17800	85383,61	639509,50	88	17840	81968,37	643007,09	88	17881	81427,08	643451,31
87	17720	85439,77	639238,21	87	17761	85466,76	640057,50	87	17801	85387,90	639482,31	88	17841	81966,95	643009,84	88	17882	81417,09	643455,17
87	17721	85421,56	639241,42	87	17762	85454,00	640081,51	87	17785	85388,26	639431,21	88	17842	81960,52	643017,31	88	17883	81417,41	643466,18
87	17722	85398,77	639259,47	87	17763	85437,55	640095,73	88	17802	82220,12	643361,94	88	17843	81951,69	643027,58	88	17884	81421,90	643496,55
87	17723	85373,78	639315,05	87	17764	85436,88	640096,30	88	17803	82213,62	643354,29	88	17844	81949,91	643029,65	88	17885	81427,44	643516,34
87	17724	85338,49	639361,66	87	17765	85455,07	640142,81	88	17804	82196,22	643354,06	88	17845	81935,67	643039,86	88	17886	81428,92	643541,59
87	17725	85272,55	639422,00	87	17766	85555,68	640098,13	88	17805	82182,82	643354,69	88	17846	81914,85	643045,22	88	17887	81417,21	643551,13
87	17726	85260,96	639466,05	87	17767	85558,97	640096,55	88	17806	82174,64	643342,95	88	17847	81908,47	643057,07	88	17888	81393,50	643550,27
87	17727	85239,82	639570,48	87	17768	85557,53	640072,62	88	17807	82184,91	643322,28	88	17848	81891,71	643089,78	88	17889	81374,69	643550,51
87	17728	85231,68	639598,81	87	17769	85557,17	640065,62	88	17808	82193,29	643305,87	88	17849	81878,43	643111,35	88	17890	81355,72	643559,53
87	17729	85233,60	639614,83	87	17770	85569,52	640054,07	88	17809	82199,06	643286,57	88	17850	81873,82	643120,34	88	17891	81343,37	643568,51
87	17730	85245,27	639627,78	87	17771	85594,27	640050,50	88	17810	82199,75	643264,08	88	17851	81872,57	643123,57	88	17892	81327,44	643584,20
87	17731	85244,79	639639,81	87	17772	85609,39	640049,87	88	17811	82199,43	643250,05	88	17852	81870,81	643126,16	88	17893	81308,11	643600,90
87	17732	85237,84	639649,29	87	17773	85616,73	640045,04	88	17812	82198,16	643245,65	88	17853	81865,27	643136,92	88	17894	81301,63	643607,37
87	17733	85239,56	639653,31	87	17774	85622,62	640034,21	88	17813	82196,58	643240,16	88	17854	81858,21	643157,34	88	17895	81313,84	643617,88
87	17734	85290,24	639739,17	87	17775	85630,45	640019,93	88	17814	82191,52	643230,49	88	17855	81849,91	643178,66	88	17896	81309,91	643684,23
87	17735	85299,42	639754,17	87	17776	85639,15	640002,51	88	17815	82174,28	643223,69	88	17856	81845,58	643202,85	88	17897	81409,18	643696,33
87	17736	85301,95	639749,40	87	17777	85652,99	639999,77	88	17816	82152,78	643220,72	88	17857	81839,88	643223,81	88	17898	81415,68	643684,86
87	17737	85344,14	639672,59	87	17778	85655,31	639999,31	88	17817	82143,99	643218,53	88	17858	81837,16	643238,75	88	17899	81435,26	643663,48
87	17738	85364,12	639662,12	87	17779	85680,18	639999,29	88	17818	82134,13	643203,91	88	17859	81833,71	643250,45	88	17900	81454,87	643647,66
87	17739	85379,68	639668,51	87	17780	85687,03	639993,90	88	17819	82133,81	643189,88	88	17860	81827,17	643267,86	88	17901	81468,51	643638,56

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
88	17902	81493,18	643624,49	89	17942	82054,49	642417,63	89	17983	81652,85	642574,73	89	18024	80984,55	642655,31	89	18065	80689,18	642309,01
88	17903	81513,87	643616,68	89	17943	82046,66	642396,34	89	17984	81636,23	642573,53	89	18025	80969,14	642653,10	89	18066	80696,92	642333,67
88	17904	81534,33	643608,20	89	17944	82032,49	642350,73	89	17985	81635,88	642573,50	89	18026	80965,97	642652,64	89	18067	80697,31	642348,83
88	17905	81562,85	643594,01	89	17945	82026,70	642318,57	89	17986	81615,47	642568,39	89	18027	80957,91	642649,68	89	18068	80697,44	642354,15
88	17906	81594,65	643559,08	89	17946	82026,63	642273,04	89	17987	81600,95	642564,02	89	18028	80948,53	642647,86	89	18069	80694,75	642365,19
88	17907	81618,00	643534,99	89	17947	82024,09	642246,43	89	17988	81588,99	642556,81	89	18029	80937,78	642645,81	89	18070	80694,23	642367,31
88	17908	81636,29	643515,73	89	17948	82012,07	642263,16	89	17989	81583,94	642553,76	89	18030	80926,91	642643,76	89	18071	80677,79	642380,55
88	17909	81655,98	643501,36	89	17949	82003,37	642275,69	89	17990	81573,19	642544,14	89	18031	80897,95	642641,00	89	18072	80664,95	642382,29
88	17910	81670,86	643491,26	89	17950	81997,27	642297,32	89	17991	81566,86	642538,40	89	18032	80879,47	642637,87	89	18073	80648,55	642379,17
88	17911	81690,68	643481,89	89	17951	81999,84	642319,58	89	17992	81549,69	642522,14	89	18033	80869,91	642636,26	89	18074	80641,17	642422,41
88	17912	81713,18	643474,85	89	17952	82007,14	642356,27	89	17993	81532,64	642509,44	89	18034	80844,52	642636,55	89	18075	80675,10	642425,43
88	17913	81739,37	643468,23	89	17953	82009,23	642382,08	89	17994	81523,02	642506,37	89	18035	80820,30	642630,48	89	18076	80689,19	642428,90
88	17914	81763,07	643460,31	89	17954	82014,08	642398,95	89	17995	81494,02	642497,53	89	18036	80793,54	642625,71	89	18077	80690,58	642429,24
88	17915	81776,67	643452,21	89	17955	82011,19	642411,58	89	17996	81428,32	642499,94	89	18037	80773,93	642623,78	89	18078	80692,83	642436,79
88	17916	81799,01	643439,15	89	17956	82010,43	642427,61	89	17997	81398,56	642502,23	89	18038	80753,43	642621,67	89	18079	80691,42	642455,73
88	17917	81821,27	643426,22	89	17957	82005,54	642458,27	89	17998	81363,06	642507,46	89	18039	80740,72	642621,20	89	18080	80694,79	642475,30
88	17918	81838,60	643414,42	89	17958	82001,40	642475,55	89	17999	81349,50	642502,54	89	18040	80739,68	642612,97	89	18081	80694,55	642492,57
88	17919	81855,01	643402,64	89	17959	81997,52	642487,96	89	18000	81336,83	642489,58	89	18041	80742,88	642589,79	89	18082	80686,57	642499,29
88	17920	81868,28	643392,86	89	17960	81994,99	642496,29	89	18001	81322,31	642485,22	89	18042	80744,65	642566,18	89	18083	80666,34	642493,08
88	17921	81877,59	643394,60	89	17961	81987,45	642513,60	89	18002	81290,10	642487,09	89	18043	80746,57	642548,13	89	18084	80651,35	642492,27
88	17922	81883,16	643405,91	89	17962	81979,99	642524,56	89	18003	81258,25	642488,95	89	18044	80747,58	642538,55	89	18085	80632,06	642487,17
88	17923	81890,58	643416,56	89	17963	81966,31	642537,11	89	18004	81211,12	642490,69	89	18045	80752,83	642515,60	89	18086	80619,47	642489,48
88	17924	81908,67	643437,39	89	17964	81956,48	642543,17	89	18005	81191,51	642493,48	89	18046	80756,36	642492,68	89	18087	80613,35	642499,19
88	17925	81933,10	643457,85	89	17965	81940,20	642550,28	89	18006	81179,88	642507,03	89	18047	80757,44	642473,61	89	18088	80613,83	642518,01
88	17926	81954,80	643469,85	89	17966	81919,94	642553,64	89	18007	81171,86	642521,33	89	18048	80760,97	642451,95	89	18089	80615,50	642536,48
88	17927	81960,77	643472,15	89	17967	81891,99	642553,80	89	18008	81162,63	642533,73	89	18049	80761,98	642429,06	89	18090	80616,30	642556,52
88	17928	81977,62	643478,38	89	17968	81877,43	642550,89	89	18009	81155,57	642537,57	89	18050	80761,74	642408,73	89	18091	80616,54	642584,02
88	17929	82010,51	643483,99	89	17969	81864,43	642547,96	89	18010	81137,60	642535,35	89	18051	80763,26	642397,72	89	18092	80614,13	642601,18
88	17930	82038,19	643486,82	89	17970	81842,49	642542,42	89	18011	81122,64	642533,43	89	18052	80762,86	642380,70	89	18093	80600,37	642623,42
88	17931	82060,93	643490,36	89	17971	81823,83	642537,35	89	18012	81092,48	642528,94	89	18053	80760,65	642359,11	89	18094	80583,69	642636,32
88	17932	82110,22	643499,20	89	17972	81801,14	642531,19	89	18013	81071,06	642533,43	89	18054	80759,36	642353,74	89	18095	80558,62	642646,94
88	17933	82134,13	643497,16	89	17973	81770,98	642524,81	89	18014	81059,59	642551,41	89	18055	80754,03	642331,53	89	18096	80541,39	642649,18
88	17934	82137,30	643496,42	89	17974	81751,32	642527,61	89	18015	81054,82	642570,93	89	18056	80742,20	642306,33	89	18097	80527,86	642650,93
88	17935	82157,79	643491,68	89	17975	81733,11	642535,39	89	18016	81051,29	642590,65	89	18057	80733,50	642292,24	89	18098	80501,30	642650,10
88	17936	82170,15	643482,59	89	17976	81725,27	642545,48	89	18017	81047,48	642611,82	89	18058	80723,63	642278,17	89	18099	80477,80	642646,12
88	17937	82172,51	643461,42	89	17977	81718,51	642554,18	89	18018	81047,16	642620,86	89	18059	80709,99	642265,11	89	18100	80464,64	642641,00
88	17938	82172,11	643446,38	89	17978	81712,98	642552,88	89	18019	81044,04	642635,12	89	18060	80702,73	642259,48	89	18101	80451,09	642635,72
88	17939	82180,01	643424,64	89	17979	81706,56	642555,48	89	18020	81042,50	642642,14	89	18061	80688,30	642255,12	89	18102	80415,67	642619,79
88	17940	82187,27	643411,79	89	17980	81695,61	642560,99	89	18021	81037,61	642661,89	89	18062	80681,27	642260,85	89	18103	80389,00	642612,51
88	17941	82198,14	643395,35	89	17981	81680,93	642567,09	89	18022	81027,18	642664,84	89	18063	80681,44	642267,85	89	18104	80362,64	642618,12
88	17802	82220,12	643361,94	89	17982	81665,17	642572,21	89	18023	81012,02	642662,04	89	18064	80683,00	642281,32	89	18105	80342,63	642629,50

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
89	18106	80329,11	642650,07	89	18147	80617,84	642719,87	89	18188	81132,92	642649,42	89	18229	81594,10	642605,29	89	18270	82019,21	642505,65
89	18107	80323,14	642662,36	89	18148	80629,90	642723,25	89	18189	81138,12	642649,29	89	18230	81608,07	642609,09	89	18271	82024,84	642495,94
89	18108	80316,64	642674,64	89	18149	80642,55	642726,71	89	18190	81151,18	642650,43	89	18231	81619,32	642614,61	89	18272	82031,70	642485,45
89	18109	80314,03	642679,56	89	18150	80669,59	642725,04	89	18191	81164,07	642654,78	89	18232	81630,60	642623,33	89	18273	82032,03	642479,13
89	18110	80304,61	642690,42	89	18151	80672,69	642725,01	89	18192	81174,94	642661,01	89	18233	81640,86	642631,59	89	18274	82032,74	642467,70
89	18111	80292,97	642694,84	89	18152	80685,17	642726,77	89	18193	81183,83	642660,53	89	18234	81652,26	642638,41	89	18275	82034,85	642454,09
89	18112	80277,33	642694,37	89	18153	80700,72	642729,90	89	18194	81192,46	642660,96	89	18235	81656,32	642637,23	89	18276	82039,81	642441,58
89	18113	80259,16	642702,18	89	18154	80712,03	642729,92	89	18195	81204,75	642660,63	89	18236	81668,25	642635,62	89	18277	82047,23	642430,55
89	18114	80252,26	642719,03	89	18155	80725,95	642725,51	89	18196	81217,62	642659,87	89	18237	81675,54	642635,30	89	17942	82054,49	642417,63
89	18115	80256,92	642738,60	89	18156	80737,67	642721,10	89	18197	81228,36	642653,70	89	18238	81685,32	642627,47	90	18278	103071,41	648862,83
89	18116	80268,91	642750,21	89	18157	80758,49	642716,80	89	18198	81241,91	642647,62	89	18239	81698,88	642621,79	90	18279	103070,77	648859,55
89	18117	80278,21	642758,17	89	18158	80778,80	642716,83	89	18199	81256,21	642645,10	89	18240	81711,20	642619,65	90	18280	103067,17	648857,61
89	18118	80285,09	642763,44	89	18159	80792,41	642718,84	89	18200	81268,94	642645,75	89	18241	81714,29	642619,62	90	18281	103055,55	648854,91
89	18119	80286,10	642764,22	89	18160	80823,42	642714,10	89	18201	81283,37	642648,53	89	18242	81727,48	642621,45	90	18282	103049,25	648854,78
89	18120	80286,96	642764,88	89	18161	80840,24	642700,47	89	18202	81297,63	642651,72	89	18243	81738,78	642614,36	90	18283	103037,03	648852,21
89	18121	80290,01	642767,22	89	18162	80851,17	642694,19	89	18203	81311,44	642651,72	89	18244	81746,16	642611,44	90	18284	103018,44	648845,71
89	18122	80308,18	642772,78	89	18163	80863,11	642690,07	89	18204	81322,69	642650,74	89	18245	81757,59	642602,84	90	18285	103008,04	648838,76
89	18123	80321,13	642780,28	89	18164	80875,85	642688,52	89	18205	81339,70	642646,10	89	18246	81768,32	642596,37	90	18286	102995,13	648827,31
89	18124	80328,15	642791,48	89	18165	80878,95	642688,48	89	18206	81351,91	642638,96	89	18247	81781,92	642591,29	90	18287	102987,31	648817,53
89	18125	80326,96	642797,59	89	18166	80892,93	642690,18	89	18207	81363,52	642634,65	89	18248	81795,54	642589,70	90	18288	102980,46	648804,92
89	18126	80333,32	642792,89	89	18167	80894,61	642689,61	89	18208	81378,12	642632,02	89	18249	81803,06	642589,77	90	18289	102976,05	648793,22
89	18127	80344,80	642787,80	89	18168	80906,92	642687,48	89	18209	81385,51	642631,80	89	18250	81815,54	642591,54	90	18290	102971,27	648772,70
89	18128	80359,53	642783,75	89	18169	80915,44	642687,61	89	18210	81394,56	642628,21	89	18251	81827,96	642596,20	90	18291	102968,04	648744,44
89	18129	80380,52	642780,84	89	18170	80916,93	642687,34	89	18211	81406,89	642626,08	89	18252	81833,13	642590,98	90	18292	102960,35	648730,76
89	18130	80386,83	642780,97	89	18171	80944,97	642685,63	89	18212	81410,48	642626,02	89	18253	81845,57	642582,34	90	18293	102951,49	648722,53
89	18131	80403,24	642783,06	89	18172	80970,28	642685,44	89	18213	81416,66	642625,36	89	18254	81856,79	642578,05	90	18294	102943,67	648712,76
89	18132	80415,08	642786,46	89	18173	80983,30	642683,58	89	18214	81420,26	642625,30	89	18255	81869,10	642575,92	90	18295	102931,09	648690,51
89	18133	80421,08	642781,59	89	18174	80998,68	642682,82	89	18215	81427,63	642622,38	89	18256	81879,95	642569,95	90	18296	102926,69	648678,78
89	18134	80428,73	642770,86	89	18175	81012,28	642680,53	89	18216	81441,34	642619,99	89	18257	81890,25	642562,80	90	18297	102919,42	648644,89
89	18135	80439,47	642757,99	89	18176	81018,40	642680,66	89	18217	81447,66	642620,12	89	18258	81903,82	642557,51	90	18298	102919,39	648641,79
89	18136	80449,25	642750,16	89	18177	81025,17	642679,87	89	18218	81460,89	642623,05	89	18259	81915,77	642555,99	90	18299	102919,82	648623,85
89	18137	80462,52	642742,59	89	18178	81028,46	642679,73	89	18219	81472,13	642628,57	89	18260	81918,87	642555,96	90	18300	102923,19	648611,80
89	18138	80474,47	642738,97	89	18179	81041,61	642680,76	89	18220	81485,02	642630,31	89	18261	81930,95	642557,44	90	18301	102930,40	648595,59
89	18139	80487,92	642737,38	89	18180	81054,99	642684,69	89	18221	81494,69	642622,69	89	18262	81942,08	642555,96	90	18302	102931,33	648584,63
89	18140	80496,11	642737,03	89	18181	81070,51	642682,42	89	18222	81508,24	642616,70	89	18263	81945,38	642555,82	90	18303	102927,84	648577,98
89	18141	80514,79	642736,22	89	18182	81074,88	642677,13	89	18223	81520,55	642614,57	89	18264	81970,62	642556,59	90	18304	102916,59	648572,46
89	18142	80538,08	642738,82	89	18183	81082,46	642667,20	89	18224	81532,19	642615,17	89	18265	81971,60	642555,77	90	18305	102910,01	648563,65
89	18143	80551,30	642731,35	89	18184	81093,48	642658,42	89	18225	81545,57	642619,10	89	18266	81982,73	642546,32	90	18306	102893,54	648555,46
89	18144	80562,78	642726,25	89	18185	81106,25	642652,87	89	18226	81554,71	642613,00	89	18267	81990,33	642539,85	90	18307	102876,43	648534,67
89	18145	80582,56	642720,89	89	18186	81118,57	642650,74	89	18227	81568,17	642607,11	89	18268	82009,35	642529,13	90	18308	102871,23	648525,19
89	18146	80601,91	642719,26	89	18187	81123,37	642650,63	89	18228	81580,48	642604,98	89	18269	82018,23	642507,35	90	18309	102867,38	648523,96

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
90	18310	102855,58	648519,48	90	18351	102383,91	648901,33	90	18392	103028,48	648860,38	91	18432	99471,17	649201,11	91	18473	99356,93	649364,33
90	18311	102844,57	648514,85	90	18352	102394,00	648893,89	90	18393	103039,36	648866,61	91	18433	99465,43	649191,33	91	18474	99352,16	649377,04
90	18312	102834,54	648512,18	90	18353	102404,51	648887,03	90	18394	103052,33	648873,07	91	18434	99454,32	649177,87	91	18475	99359,02	649395,29
90	18313	102822,58	648508,49	90	18354	102415,45	648880,86	90	18395	103057,76	648873,53	91	18435	99471,73	649180,29	91	18476	99359,19	649395,68
90	18314	102810,79	648504,00	90	18355	102428,76	648874,28	90	18396	103067,68	648871,60	91	18436	99478,75	649181,50	91	18477	99377,83	649438,45
90	18315	102799,35	648498,79	90	18356	102440,03	648868,79	90	18397	103071,41	648862,83	91	18437	99531,77	649192,75	91	18478	99422,83	649502,26
90	18316	102788,29	648492,86	90	18357	102451,74	648864,08	91	18397	100106,06	649372,67	91	18438	99554,83	649195,83	91	18479	99426,32	649529,09
90	18317	102777,60	648486,21	90	18358	102463,57	648860,07	91	18398	100105,50	649352,19	91	18439	99560,01	649173,64	91	18480	99417,50	649537,90
90	18318	102768,01	648479,42	90	18359	102475,74	648856,74	91	18399	100093,35	649326,71	91	18440	99560,73	649170,53	91	18481	99407,43	649543,37
90	18319	102758,20	648481,65	90	18360	102488,04	648854,31	91	18400	100092,52	649326,21	91	18441	99561,85	649160,52	91	18482	99392,11	649543,74
90	18320	102745,35	648483,00	90	18361	102494,98	648852,91	91	18401	100067,19	649310,85	91	18442	99567,59	649147,04	91	18483	99375,50	649548,00
90	18321	102739,03	648482,88	90	18362	102500,03	648851,49	91	18402	100036,55	649317,14	91	18443	99578,94	649138,99	91	18484	99368,12	649559,81
90	18322	102726,82	648480,30	90	18363	102512,09	648848,17	91	18403	100000,29	649325,11	91	18444	99594,14	649132,39	91	18485	99368,37	649569,84
90	18323	102710,53	648471,66	90	18364	102524,39	648845,74	91	18404	99978,39	649321,04	91	18445	99608,18	649124,25	91	18486	99379,75	649578,17
90	18324	102692,13	648464,70	90	18365	102536,82	648844,00	91	18405	99957,62	649313,95	91	18446	99620,89	649110,75	91	18487	99398,09	649591,38
90	18325	102628,34	648410,13	90	18366	102549,38	648843,06	91	18406	99951,68	649308,17	91	18447	99621,90	649100,73	91	18488	99420,31	649607,47
90	18326	102605,83	648403,09	90	18367	102576,12	648841,30	91	18407	99941,81	649298,60	91	18448	99620,29	649087,81	91	18489	99423,15	649619,27
90	18327	102594,95	648396,85	90	18368	102588,72	648841,16	91	18408	99925,09	649278,82	91	18449	99602,00	649076,60	91	18490	99420,43	649633,85
90	18328	102566,18	648381,79	90	18369	102601,26	648841,82	91	18409	99918,71	649249,67	91	18450	99586,52	649075,74	91	18491	99401,58	649651,15
90	18329	102535,90	648384,83	90	18370	102613,72	648843,18	91	18410	99902,06	649245,69	91	18451	99561,33	649087,60	91	18492	99375,06	649666,35
90	18330	102546,15	648413,67	90	18371	102650,17	648848,41	91	18411	99892,04	649281,35	91	18452	99536,14	649107,69	91	18493	99359,86	649674,51
90	18331	102545,18	648463,04	90	18372	102662,47	648850,68	91	18412	99885,74	649295,61	91	18453	99514,69	649123,53	91	18494	99354,85	649682,20
90	18332	102542,28	648488,77	90	18373	102665,20	648851,36	91	18413	99878,76	649319,88	91	18454	99502,01	649129,13	91	18495	99352,64	649696,35
90	18333	102533,23	648547,90	90	18374	102675,02	648851,84	91	18414	99865,84	649327,38	91	18455	99483,15	649126,48	91	18496	99380,16	649716,11
90	18334	102523,75	648587,63	90	18375	102682,96	648852,50	91	18415	99828,42	649320,54	91	18456	99476,57	649137,14	91	18497	99424,56	649744,18
90	18335	102514,47	648609,34	90	18376	102696,86	648852,20	91	18416	99773,83	649305,94	91	18457	99475,55	649139,29	91	18498	99457,49	649782,08
90	18336	102495,33	648647,69	90	18377	102709,46	648852,05	91	18417	99736,69	649307,25	91	18458	99449,92	649172,26	91	18499	99477,26	649801,76
90	18337	102461,78	648698,16	90	18378	102746,96	648851,93	91	18418	99718,68	649302,93	91	18459	99427,13	649222,08	91	18500	99492,58	649798,60
90	18338	102453,58	648707,62	90	18379	102797,08	648851,36	91	18419	99715,71	649290,15	91	18460	99427,34	649223,10	91	18501	99518,66	649778,74
90	18339	102407,35	648748,84	90	18380	102809,61	648852,02	91	18420	99714,15	649276,12	91	18461	99437,95	649274,10	91	18502	99544,89	649756,64
90	18340	102343,39	648790,12	90	18381	102839,69	648853,62	91	18421	99699,27	649262,77	91	18462	99442,49	649300,93	91	18503	99553,31	649736,24
90	18341	102284,64	648826,57	90	18382	102863,26	648855,01	91	18422	99665,14	649264,30	91	18463	99441,44	649314,40	91	18504	99583,75	649719,92
90	18342	102274,68	648841,61	90	18383	102883,11	648855,85	91	18423	99614,24	649279,09	91	18464	99435,23	649321,20	91	18505	99597,43	649701,31
90	18343	102278,44	648856,66	90	18384	102895,65	648856,51	91	18424	99577,82	649285,96	91	18465	99425,16	649325,67	91	18506	99597,03	649684,83
90	18344	102286,09	648867,23	90	18385	102908,11	648857,87	91	18425	99552,99	649281,67	91	18466	99409,88	649325,49	91	18507	99591,01	649651,55
90	18345	102292,89	648876,44	90	18386	102909,72	648858,20	91	18426	99539,75	649267,77	91	18467	99388,14	649328,98	91	18508	99591,41	649638,97
90	18346	102311,94	648898,43	90	18387	102921,47	648854,60	91	18427	99539,15	649243,73	91	18468	99380,88	649330,03	91	18509	99624,46	649597,16
90	18347	102317,74	648909,49	90	18388	102940,35	648851,38	91	18428	99532,29	649224,59	91	18469	99378,71	649330,34	91	18510	99622,54	649553,29
90	18348	102323,77	648917,14	90	18389	102968,80	648847,65	91	18429	99514,04	649219,28	91	18470	99378,92	649335,12	91	18511	99614,76	649517,46
90	18349	102340,77	648916,90	90	18390	102978,22	648848,14	91	18430	99494,71	649218,54	91	18471	99379,80	649355,38	91	18512	99610,75	649467,14
90	18350	102359,27	648912,30	90	18391	103009,17	648853,21	91	18431	99479,23	649213,78	91	18472	99370,59	649358,98	91	18513	99610,91	649428,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	18514	99637,38	649379,81	91	18555	99838,73	649550,77	92	18595	100397,72	643723,12	92	18636	99702,05	643844,71	92	18677	99832,17	644053,32
91	18515	99656,51	649374,88	91	18556	99876,63	649529,09	92	18596	100395,89	643724,25	92	18637	99700,43	643844,13	92	18678	99844,72	644054,38
91	18516	99670,79	649379,74	91	18557	99923,20	649477,57	92	18597	100371,43	643737,88	92	18638	99687,44	643837,70	92	18679	99855,23	644056,72
91	18517	99676,17	649389,98	91	18558	99927,25	649460,96	92	18598	100311,82	643755,58	92	18639	99683,47	643830,36	92	18680	99896,91	644048,92
91	18518	99679,38	649399,66	91	18559	99926,97	649451,06	92	18599	100266,46	643769,02	92	18640	99683,35	643826,63	92	18681	99912,49	644050,65
91	18519	99672,39	649429,39	91	18560	99917,87	649444,95	92	18600	100223,66	643788,03	92	18641	99683,03	643816,33	92	18682	99938,73	644057,91
91	18520	99666,70	649459,13	91	18561	99893,48	649445,45	92	18601	100189,67	643795,26	92	18642	99685,23	643800,74	92	18683	99949,60	644064,15
91	18521	99662,89	649471,60	91	18562	99839,73	649452,34	92	18602	100173,97	643798,59	92	18643	99682,42	643793,40	92	18684	99959,74	644072,01
91	18522	99665,74	649481,95	91	18563	99825,29	649442,45	92	18603	100145,82	643809,42	92	18644	99674,52	643783,18	92	18685	99975,37	644060,93
91	18523	99669,87	649491,75	91	18564	99824,93	649429,43	92	18604	100144,89	643809,77	92	18645	99667,90	643776,95	92	18686	100013,95	644029,95
91	18524	99685,35	649495,61	91	18565	99826,06	649421,86	92	18605	100135,58	643825,71	92	18646	99659,76	643759,27	92	18687	100025,33	644024,86
91	18525	99704,36	649484,78	91	18566	99838,13	649412,27	92	18606	100131,45	643849,44	92	18647	99677,97	643716,47	92	18688	100037,75	644022,72
91	18526	99724,42	649464,93	91	18567	99854,81	649410,56	92	18607	100130,28	643877,56	92	18648	99655,27	643684,00	92	18689	100092,90	644023,14
91	18527	99733,72	649416,02	91	18568	99877,92	649410,08	92	18608	100129,93	643885,97	92	18649	99641,07	643678,02	92	18690	100130,95	644028,51
91	18528	99749,65	649364,45	91	18569	99894,60	649409,81	92	18609	100131,76	643922,62	92	18650	99636,02	643680,82	92	18691	100176,19	644035,66
91	18529	99793,45	649346,55	91	18570	99909,96	649407,67	92	18610	100132,25	643932,39	92	18651	99628,56	643691,08	92	18692	100187,43	644041,28
91	18530	99801,15	649346,20	91	18571	99912,41	649402,54	92	18611	100132,48	643937,40	92	18652	99612,55	643714,82	92	18693	100206,04	644050,58
91	18531	99808,93	649349,86	91	18572	99913,49	649390,96	92	18612	100133,42	643957,88	92	18653	99607,98	643740,54	92	18694	100238,27	644052,99
91	18532	99814,26	649357,65	91	18573	99931,14	649386,58	92	18613	100104,91	643979,99	92	18654	99609,94	643764,92	92	18695	100250,05	644057,08
91	18533	99815,91	649369,10	91	18574	99944,38	649396,70	92	18614	100100,38	643983,50	92	18655	99615,48	643779,72	92	18696	100268,02	644067,91
91	18534	99810,37	649384,93	91	18575	99955,01	649407,70	92	18615	100076,17	643943,24	92	18656	99615,80	643794,20	92	18697	100286,28	644085,14
91	18535	99801,63	649395,29	91	18576	99966,92	649422,71	92	18616	100065,97	643926,29	92	18657	99610,87	643801,90	92	18698	100370,52	644050,18
91	18536	99780,57	649425,73	91	18577	99978,71	649429,24	92	18617	100062,82	643921,04	92	18658	99599,52	643808,48	92	18699	100398,17	644030,38
91	18537	99769,34	649437,67	91	18578	99990,14	649424,66	92	18618	100042,01	643860,40	92	18659	99585,68	643818,09	92	18700	100409,66	644025,28
91	18538	99768,18	649443,78	91	18579	99992,51	649417,09	92	18619	100029,89	643835,38	92	18660	99573,44	643844,05	92	18701	100436,40	644016,72
91	18539	99771,02	649454,15	91	18580	99986,94	649400,29	92	18620	100023,28	643829,15	92	18661	99571,00	643863,43	92	18702	100448,72	644014,59
91	18540	99779,17	649469,27	91	18581	99978,95	649387,71	92	18621	100015,57	643827,94	92	18662	99581,03	643904,04	92	18703	100479,55	644014,76
91	18541	99779,69	649489,75	91	18582	99978,47	649371,25	92	18622	100002,94	643836,09	92	18663	99591,98	643945,10	92	18704	100481,02	643958,57
91	18542	99774,91	649504,01	91	18583	99985,97	649360,89	92	18623	99998,41	643861,71	92	18664	99602,56	643957,10	93	18704	77258,19	627908,98
91	18543	99767,21	649512,93	91	18584	100004,34	649354,17	92	18624	99999,45	643905,57	92	18665	99611,83	643969,78	93	18705	77226,23	627905,81
91	18544	99758,39	649518,30	91	18585	100028,97	649376,17	92	18625	99983,45	643931,33	92	18666	99636,26	644034,20	93	18706	77155,49	627905,76
91	18545	99743,23	649528,01	91	18586	100051,31	649392,61	92	18626	99978,79	643936,34	92	18667	99641,23	644050,55	93	18707	77039,89	627930,75
91	18546	99730,64	649538,50	91	18587	100070,73	649396,78	92	18627	99970,93	643944,82	92	18668	99642,01	644069,19	93	18708	77036,81	627931,28
91	18547	99727,06	649550,20	91	18588	100084,72	649395,10	92	18628	99959,62	643944,95	92	18669	99656,62	644077,49	93	18709	76988,39	627938,57
91	18548	99730,03	649568,01	91	18589	100096,07	649384,61	92	18629	99939,04	643945,33	92	18670	99678,19	644089,92	93	18710	76983,12	627939,10
91	18549	99732,92	649576,91	91	18590	100106,06	649372,67	92	18630	99933,58	643942,84	92	18671	99715,10	644111,20	93	18711	76976,50	627938,98
91	18550	99759,47	649625,51	92	18590	100481,02	643958,57	92	18631	99900,10	643927,57	92	18672	99724,93	644109,37	93	18712	76923,97	627934,24
91	18551	99770,38	649636,29	92	18591	100477,60	643923,50	92	18632	99840,45	643903,53	92	18673	99743,84	644086,33	93	18713	76921,75	627933,94
91	18552	99784,54	649635,69	92	18592	100466,43	643877,86	92	18633	99778,32	643878,72	92	18674	99762,44	644072,22	93	18714	76839,52	627922,87
91	18553	99806,00	649622,29	92	18593	100445,87	643830,52	92	18634	99722,45	643852,11	92	18675	99776,03	644064,83	93	18715	76713,00	627933,32
91	18554	99818,92	649581,07	92	18594	100423,30	643782,87	92	18635	99721,52	643851,77	92	18676	99787,98	644061,23	93	18716	76711,00	627933,41

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
93	18717	76703,49	627933,13	93	18758	76748,81	628312,51	93	18799	76930,06	628293,75	94	18839	86263,78	633764,04	94	18880	86211,76	633913,42
93	18718	76649,50	627927,35	93	18759	76754,54	628312,80	93	18800	76941,17	628295,22	94	18840	86196,11	633764,39	94	18881	86227,18	633918,17
93	18719	76620,39	627927,71	93	18760	76767,94	628312,71	93	18801	76951,28	628289,26	94	18841	86135,67	633764,47	94	18882	86250,81	633930,03
93	18720	76428,08	627930,30	93	18761	76788,59	628312,35	93	18802	76957,05	628285,53	94	18842	86060,78	633764,73	94	18883	86251,43	633930,41
93	18721	76426,99	627930,35	93	18762	76804,52	628310,67	93	18803	76986,78	628223,76	94	18843	85997,97	633762,93	94	18884	86253,78	633931,71
93	18722	76433,54	627940,35	93	18763	76812,34	628296,25	93	18804	76988,38	628220,63	94	18844	85969,10	633762,76	94	18885	86275,86	633944,77
93	18723	76434,39	627941,79	93	18764	76812,22	628280,33	93	18805	77025,72	628184,08	94	18845	85967,61	633762,75	94	18886	86300,78	633951,90
93	18724	76435,47	627943,23	93	18765	76804,08	628261,57	93	18806	77029,37	628180,81	94	18846	85949,60	633763,06	94	18887	86302,19	633952,04
93	18725	76437,07	627952,69	93	18766	76800,83	628240,78	93	18807	77043,61	628161,79	94	18847	85910,85	633758,13	94	18888	86364,54	633961,86
93	18726	76436,55	627964,26	93	18767	76805,40	628222,04	93	18808	77049,87	628140,92	94	18848	85881,85	633741,48	94	18889	86387,03	633949,59
93	18727	76436,43	627965,27	93	18768	76811,66	628202,74	93	18809	77056,13	628128,19	94	18849	85838,14	633686,25	94	18890	86432,28	633938,62
93	18728	76436,35	627966,72	93	18769	76806,72	628186,95	93	18810	77073,57	628124,95	94	18850	85762,49	633512,96	94	18891	86442,13	633937,30
93	18729	76435,23	627978,30	93	18770	76798,62	628163,30	93	18811	77076,82	628137,29	94	18851	85743,00	633485,22	94	18892	86480,49	633935,84
93	18730	76434,67	627989,33	93	18771	76792,08	628144,54	93	18812	77076,98	628154,76	94	18852	85741,23	633482,89	94	18893	86512,18	633923,37
93	18731	76434,67	628002,81	93	18772	76782,58	628139,92	93	18813	77078,03	628162,77	94	18853	85711,39	633440,62	94	18894	86550,05	633903,74
93	18732	76447,54	628015,85	93	18773	76768,22	628138,14	93	18814	77078,71	628167,77	94	18854	85705,41	633429,39	94	18895	86577,88	633892,42
93	18733	76457,53	628023,35	93	18774	76755,50	628133,66	93	18815	77094,63	628177,02	94	18855	85707,36	633493,10	94	18896	86594,04	633889,02
93	18734	76470,89	628027,81	93	18775	76758,64	628125,61	93	18816	77096,82	628177,00	94	18856	85707,11	633575,66	94	18897	86594,94	633888,98
93	18735	76474,58	628028,68	93	18776	76761,68	628117,82	93	18817	77097,62	628177,00	94	18857	85724,51	633712,30	94	18898	86625,36	633886,92
93	18736	76475,14	628029,13	93	18777	76775,84	628104,69	93	18818	77098,98	628173,56	94	18858	85735,64	633803,27	94	18899	86665,27	633842,22
93	18737	76488,69	628030,58	93	18778	76776,32	628104,69	93	18819	77107,62	628151,69	94	18859	85730,66	633847,81	94	18900	86684,53	633813,41
93	18738	76502,85	628030,48	93	18779	76791,72	628091,98	93	18820	77119,28	628122,15	94	18860	85731,00	633853,50	94	18901	86690,70	633802,23
93	18739	76507,15	628037,79	93	18780	76804,92	628082,98	93	18821	77227,66	627964,49	94	18861	85773,47	633859,27	94	18902	86699,81	633785,72
93	18740	76511,52	628057,03	93	18781	76807,49	628080,86	93	18822	77258,19	627908,98	94	18862	85775,07	633859,30	94	18903	86708,51	633769,86
93	18741	76510,31	628074,18	93	18782	76836,20	628079,10	94	18823	77269,59	633663,39	94	18863	85877,41	633860,99	94	18904	86727,69	633735,93
93	18742	76510,51	628075,18	93	18783	76855,42	628094,77	94	18824	77280,24	633652,98	94	18864	85878,31	633861,05	94	18905	86760,61	633707,19
93	18743	76513,28	628087,08	93	18784	76874,55	628103,97	94	18825	77299,88	633651,29	94	18865	85951,99	633866,28	94	18906	86763,86	633704,36
93	18744	76514,24	628087,95	93	18785	76892,08	628104,19	94	18826	77319,29	633666,01	94	18866	85955,50	633866,73	94	18907	86797,56	633677,92
93	18745	76521,78	628098,71	93	18786	76922,28	628103,97	94	18827	77339,56	633685,45	94	18867	86002,83	633873,49	94	18908	86809,59	633663,39
93	18746	76542,44	628109,80	93	18787	76939,81	628103,62	94	18828	77359,36	633688,25	94	18868	86008,27	633874,56	95	18909	86828,90	682740,39
93	18747	76555,20	628125,29	93	18788	76956,93	628108,96	94	18829	77379,49	633690,20	94	18869	86034,78	633881,32	95	18910	86858,69	682728,08
93	18748	76546,97	628156,08	93	18789	76960,58	628109,83	94	18830	77399,01	633690,63	94	18870	86047,60	633883,77	95	18911	86888,18	682718,50
93	18749	76538,31	628188,98	93	18790	76967,08	628133,50	94	18831	77419,49	633695,80	94	18871	86075,92	633881,75	95	18912	86918,80	682703,04
93	18750	76537,39	628192,56	93	18791	76968,60	628140,49	94	18832	77439,28	633700,04	94	18872	86077,22	633881,69	95	18913	86948,07	682700,64
93	18751	76541,68	628213,90	93	18792	76973,70	628162,28	94	18833	77459,34	633700,54	94	18873	86093,21	633883,61	95	18914	86978,17	682695,92
93	18752	76560,33	628236,14	93	18793	76965,84	628190,62	94	18834	77479,36	633700,36	94	18874	86114,60	633889,78	95	18915	87008,61	682687,61
93	18753	76613,27	628267,83	93	18794	76951,68	628208,20	94	18835	77499,09	633700,81	94	18875	86123,86	633893,48	95	18916	87038,89	682681,66
93	18754	76681,82	628290,95	93	18795	76936,00	628225,90	94	18836	77519,83	633700,89	94	18876	86134,38	633900,84	95	18917	87068,76	682670,53
93	18755	76685,11	628292,25	93	18796	76928,10	628244,77	94	18837	77539,58	633715,47	94	18877	86143,44	633909,06	95	18918	87098,61	682689,21
93	18756	76718,56	628306,38	93	18797	76920,36	628268,65	94	18838	77559,88	633737,22	94	18878	86168,71	633908,07	95	18919	87128,46	682719,24
93	18757	76743,79	628311,77	93	18798	76922,08	628287,56	94	18839	77579,00	633754,15	94	18879	86177,84	633908,59	95	18920	87158,43	682702,58

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
95	18920	62202,12	682685,78	95	18961	61847,15	682566,18	95	19002	61502,32	682528,24	95	19043	61770,94	682803,29	95	19084	62182,74	682828,40
95	18921	62194,69	682657,13	95	18962	61832,79	682555,31	95	19003	61435,34	682523,62	95	19044	61776,31	682804,12	95	19085	62197,79	682823,79
95	18922	62179,33	682651,28	95	18963	61783,73	682537,14	95	19004	61417,85	682541,96	95	19045	61784,34	682816,73	95	19086	62209,22	682823,22
95	18923	62172,07	682661,61	95	18964	61764,68	682538,90	95	19005	61415,85	682555,56	95	19046	61789,83	682821,02	95	19087	62234,61	682824,62
95	18924	62171,35	682684,23	95	18965	61754,85	682549,37	95	19006	61406,26	682580,72	95	19047	61796,09	682826,29	95	19088	62263,00	682823,21
95	18925	62166,90	682701,97	95	18966	61774,47	682586,91	95	19007	61391,74	682598,80	95	19048	61807,76	682833,29	95	19089	62285,58	682815,74
95	18926	62150,29	682709,49	95	18967	61786,34	682600,36	95	19008	61391,30	682599,36	95	19049	61847,55	682843,77	95	19090	62289,23	682810,58
95	18927	62129,96	682708,93	95	18968	61789,95	682609,23	95	19009	61380,75	682610,84	95	19050	61868,85	682838,88	95	19091	62298,58	682786,21
95	18928	62104,85	682718,99	95	18969	61791,96	682614,11	95	19010	61378,08	682613,72	95	19051	61883,45	682819,79	95	19092	62303,15	682780,26
95	18929	62090,21	682734,64	95	18970	61788,47	682624,27	95	19011	61367,43	682625,24	95	19052	61884,89	682802,40	95	19093	62313,02	682772,24
95	18930	62078,94	682748,33	95	18971	61781,00	682628,14	95	19012	61368,88	682630,68	95	19053	61893,59	682798,53	95	19094	62326,66	682768,20
95	18931	62062,66	682755,08	95	18972	61760,31	682628,25	95	19013	61375,24	682637,64	95	19054	61929,09	682803,26	95	19095	62370,94	682756,04
95	18932	62047,41	682743,99	95	18973	61730,06	682622,78	95	19014	61382,07	682645,13	95	19055	61946,82	682803,53	95	19096	62383,49	682750,57
95	18933	62045,73	682733,11	95	18974	61717,43	682625,92	95	19015	61395,31	682656,00	95	19056	61987,49	682805,76	95	18908	62386,90	682740,39
95	18934	62048,94	682716,47	95	18975	61704,52	682639,09	95	19016	61422,95	682685,33	95	19057	61985,08	682808,34	95	19097	61603,80	682699,75
95	18935	62064,58	682690,69	95	18976	61729,06	682662,88	95	19017	61439,11	682700,18	95	19058	61963,58	682818,49	95	19098	61602,28	682683,50
95	18936	62050,10	682675,83	95	18977	61750,76	682668,43	95	19018	61439,67	682716,64	95	19059	61944,13	682840,64	95	19099	61568,26	682655,92
95	18937	62038,35	682671,16	95	18978	61756,06	682678,18	95	19019	61417,17	682730,81	95	19060	61951,51	682848,23	95	19100	61562,05	682651,65
95	18938	62022,51	682676,78	95	18979	61759,35	682698,08	95	19020	61405,86	682732,27	95	19061	61966,75	682849,08	95	19101	61556,03	682647,48
95	18939	62005,66	682673,51	95	18980	61754,89	682715,82	95	19021	61389,25	682729,44	95	19062	61985,76	682848,21	95	19102	61547,13	682641,34
95	18940	61995,03	682661,48	95	18981	61754,44	682716,25	95	19022	61377,46	682724,79	95	19063	61992,34	682854,48	95	19103	61473,60	682588,46
95	18941	61987,09	682650,76	95	18982	61751,12	682719,42	95	19023	61365,40	682718,61	95	19064	61987,37	682858,21	95	19104	61465,82	682584,75
95	18942	61958,93	682638,26	95	18983	61742,58	682726,31	95	19024	61361,98	682736,04	95	19065	61970,16	682873,98	95	19105	61437,06	682595,98
95	18943	61931,34	682638,22	95	18984	61726,17	682728,50	95	19025	61340,59	682829,03	95	19066	61952,84	682886,19	95	19106	61431,29	682608,29
95	18944	61913,57	682638,97	95	18985	61700,87	682729,65	95	19026	61338,71	682837,28	95	19067	61936,47	682907,85	95	19107	61440,55	682618,88
95	18945	61896,24	682634,81	95	18986	61674,19	682730,84	95	19027	61348,42	682835,67	95	19068	61926,92	682926,34	95	19108	61453,43	682623,87
95	18946	61880,08	682644,00	95	18987	61655,02	682726,14	95	19028	61426,68	682826,03	95	19069	61929,89	682938,66	95	19109	61471,24	682624,12
95	18947	61875,78	682665,76	95	18988	61644,51	682716,58	95	19029	61585,95	682812,17	95	19070	61944,13	682946,64	95	19110	61495,43	682629,52
95	18948	61875,26	682688,26	95	18989	61641,54	682704,13	95	19030	61611,10	682807,56	95	19071	61964,51	682948,75	95	19111	61507,62	682636,97
95	18949	61867,20	682712,62	95	18990	61644,67	682690,06	95	19031	61631,72	682821,15	95	19072	61972,05	682944,34	95	19112	61510,95	682638,84
95	18950	61857,49	682724,53	95	18991	61666,49	682642,06	95	19032	61633,08	682859,09	95	19073	61991,86	682932,54	95	19113	61521,70	682653,42
95	18951	61824,84	682733,46	95	18992	61645,96	682635,49	95	19033	61636,21	682878,00	95	19074	62007,42	682905,31	95	19114	61523,70	682676,34
95	18952	61801,30	682713,99	95	18993	61613,15	682627,60	95	19034	61655,70	682889,60	95	19075	62017,05	682889,84	95	19115	61524,34	682693,81
95	18953	61795,77	682702,69	95	18994	61597,70	682620,75	95	19035	61666,41	682882,36	95	19076	62026,60	682874,50	95	19116	61524,22	682697,81
95	18954	61793,96	682684,24	95	18995	61580,74	682607,46	95	19036	61670,02	682876,19	95	19077	62045,13	682857,14	95	19117	61523,62	682707,85
95	18955	61807,08	682660,70	95	18996	61572,72	682596,30	95	19037	61676,52	682862,43	95	19078	62063,10	682849,71	95	19118	61528,35	682717,71
95	18956	61823,20	682649,95	95	18997	61568,18	682576,53	95	19038	61689,36	682839,01	95	19079	62098,59	682844,55	95	19119	61532,00	682723,01
95	18957	61841,65	682634,17	95	18998	61568,50	682549,92	95	19039	61695,33	682827,27	95	19080	62104,57	682845,26	95	19120	61536,38	682728,86
95	18958	61851,44	682623,70	95	18999	61566,26	682538,24	95	19040	61703,87	682819,36	95	19081	62130,08	682848,22	95	19121	61553,10	682737,03
95	18959	61860,42	682596,45	95	19000	61558,28	682528,64	95	19041	61727,86	682807,65	95	19082	62147,73	682844,93	95	19122	61570,83	682736,28
95	18960	61853,80	682575,93	95	19001	61530,20	682526,05	95	19042	61758,06	682801,30	95	19083	62174,04	682836,30	95	19123	61590,24	682726,51

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
95	19124	61597,54	682718,63	96	19163	100454,29	648899,64	96	19204	99904,17	648613,01	96	19245	100082,20	649178,77	96	19286	100540,89	649147,00
95	19125	61602,28	682709,45	96	19164	100498,77	648930,29	96	19205	99898,65	648617,35	96	19246	100054,08	649216,79	96	19287	100544,38	649135,29
95	19097	61603,80	682699,75	96	19165	100519,87	648950,41	96	19206	99886,49	648629,36	96	19247	100020,86	649273,19	96	19288	100547,79	649117,14
95	19126	62015,49	682767,06	96	19166	100518,79	648957,87	96	19207	99886,96	648629,93	96	19248	100013,57	649285,57	96	19289	100564,11	649102,53
95	19127	62014,44	682761,60	96	19167	100509,88	648961,78	96	19208	99894,04	648638,48	96	19249	100025,84	649289,99	96	19290	100591,25	649101,98
95	19128	62012,44	682752,15	96	19168	100499,66	648966,26	96	19209	99930,54	648661,91	96	19250	100047,10	649297,64	96	19291	100594,64	649101,91
95	19129	62004,49	682742,00	96	19169	100483,33	648979,42	96	19210	99991,43	648709,89	96	19251	100064,97	649299,59	96	19292	100594,72	649099,92
95	19130	61992,82	682736,55	96	19170	100470,82	648991,47	96	19211	100034,75	648744,55	96	19252	100080,07	649301,25	96	19293	100595,26	649039,64
95	19131	61982,60	682735,45	96	19171	100456,62	648991,61	96	19212	100040,32	648759,79	96	19253	100174,69	649213,12	96	19146	100596,36	648918,33
95	19132	61960,50	682739,91	96	19172	100442,30	648984,73	96	19213	100035,83	648784,52	96	19254	100231,80	649173,71	97	19294	71528,39	649622,64
95	19133	61949,10	682741,92	96	19173	100418,96	648974,75	96	19214	100003,06	648813,42	96	19255	100248,57	649173,47	97	19295	71528,25	649620,14
95	19134	61930,98	682745,23	96	19174	100393,33	648975,91	96	19215	99990,71	648830,46	96	19256	100265,21	649182,23	97	19296	71526,45	649609,26
95	19135	61902,10	682750,32	96	19175	100367,62	648976,51	96	19216	100001,34	648865,41	96	19257	100278,37	649196,11	97	19297	71520,38	649601,15
95	19136	61886,41	682756,51	96	19176	100327,59	648979,81	96	19217	100017,50	648895,77	96	19258	100274,80	649206,36	97	19298	71511,97	649589,89
95	19137	61906,51	682771,33	96	19177	100273,36	649002,29	96	19218	100034,47	648906,53	96	19259	100266,30	649213,84	97	19299	71504,33	649574,68
95	19138	61933,26	682774,17	96	19178	100186,40	648869,96	96	19219	100043,45	648903,63	96	19260	100248,41	649233,81	97	19300	71500,06	649566,17
95	19139	61956,12	682774,69	96	19179	100187,12	648845,92	96	19220	100052,27	648897,26	96	19261	100244,48	649249,51	97	19301	71491,07	649547,53
95	19140	61979,03	682777,12	96	19180	100185,56	648786,90	96	19221	100057,17	648889,57	96	19262	100241,39	649261,20	97	19302	71484,33	649519,76
95	19141	61996,67	682779,38	96	19181	100180,83	648752,19	96	19222	100065,75	648872,19	96	19263	100242,97	649268,84	97	19303	71480,16	649509,73
95	19142	62003,29	682780,09	96	19182	100155,12	648699,23	96	19223	100080,87	648850,00	96	19264	100245,04	649278,89	97	19304	71476,63	649502,29
95	19143	62008,35	682781,37	96	19183	100137,95	648681,45	96	19224	100093,51	648842,97	96	19265	100255,03	649276,87	97	19305	71475,71	649500,47
95	19144	62014,68	682779,64	96	19184	100115,73	648667,90	96	19225	100103,81	648843,95	96	19266	100308,98	649275,55	97	19306	71453,97	649479,36
95	19145	62015,13	682773,06	96	19185	100105,22	648659,36	96	19226	100112,96	648848,60	96	19267	100319,63	649268,10	97	19307	71400,42	649426,15
95	19126	62015,49	682767,06	96	19186	100103,57	648643,87	96	19227	100113,20	648857,62	96	19268	100324,14	649264,95	97	19308	71376,20	649402,54
96	19146	100596,36	648918,33	96	19187	100112,20	648629,51	96	19228	100106,10	648879,91	96	19269	100327,03	649260,83	97	19309	71348,00	649370,25
96	19147	100589,58	648913,00	96	19188	100120,74	648611,67	96	19229	100084,64	648898,32	96	19270	100335,29	649250,46	97	19310	71328,02	649339,03
96	19148	100583,32	648910,48	96	19189	100120,34	648597,20	96	19230	100063,06	648918,84	96	19271	100335,01	649237,43	97	19311	71298,67	649298,52
96	19149	100580,48	648909,34	96	19190	100117,49	648587,29	96	19231	100065,91	648930,20	96	19272	100334,73	649227,41	97	19312	71280,05	649277,85
96	19150	100577,51	648892,97	96	19191	100101,81	648577,43	96	19232	100069,20	648934,86	96	19273	100329,27	649215,73	97	19313	71271,67	649269,20
96	19151	100575,58	648866,04	96	19192	100086,17	648568,65	96	19233	100083,52	648943,20	96	19274	100331,60	649207,04	97	19314	71259,08	649260,21
96	19152	100572,66	648854,68	96	19193	100066,95	648570,48	96	19234	100096,40	648944,16	96	19275	100335,41	649205,37	97	19315	71238,30	649239,01
96	19153	100566,13	648850,92	96	19194	100040,04	648574,08	96	19235	100106,62	648941,71	96	19276	100353,74	649217,57	97	19316	71218,81	649224,27
96	19154	100553,32	648850,93	96	19195	100017,94	648562,10	96	19236	100113,96	648926,88	96	19277	100371,83	649219,89	97	19317	71200,16	649200,60
96	19155	100534,11	648854,30	96	19196	100007,59	648557,00	96	19237	100122,71	648916,50	96	19278	100400,07	649220,16	97	19318	71181,34	649174,81
96	19156	100518,75	648855,00	96	19197	99997,36	648560,91	96	19238	100129,04	648913,71	96	19279	100424,33	649212,11	97	19319	71161,09	649147,15
96	19157	100505,71	648848,56	96	19198	99991,39	648578,18	96	19239	100145,85	648919,81	96	19280	100436,88	649200,06	97	19320	71140,71	649116,03
96	19158	100496,29	648833,44	96	19199	99979,07	648600,25	96	19240	100168,19	648940,91	96	19281	100441,54	649181,80	97	19321	71108,87	649069,09
96	19159	100478,56	648837,37	96	19200	99963,99	648613,40	96	19241	100186,88	648968,61	96	19282	100454,01	649168,73	97	19322	71104,01	649065,78
96	19160	100465,97	648847,85	96	19201	99955,05	648613,77	96	19242	100194,42	649009,23	96	19283	100473,02	649156,46	97	19323	71064,18	649036,97
96	19161	100442,46	648880,40	96	19202	99932,71	648596,32	96	19243	100187,73	649048,10	96	19284	100499,86	649153,29	97	19324	70992,02	649028,97
96	19162	100440,05	648889,54	96	19203	99929,54	648591,49	96	19244	100165,34	649080,53	96	19285	100531,99	649152,35	97	19325	70997,68	649103,49

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
97	19326	71011,08	649200,58	99	19365	79148,15	666350,01	99	19406	78915,85	666588,61	99	19447	79190,64	666712,10	100	19487	53173,35	659913,17
97	19327	71035,07	649320,63	99	19366	79090,98	666323,96	99	19407	78919,34	666573,01	99	19448	79202,94	666709,66	100	19488	53152,34	659924,66
97	19328	71050,98	649410,80	99	19367	79074,51	666317,66	99	19408	78927,96	666544,55	99	19449	79220,50	666706,10	100	19489	53143,39	659936,03
97	19329	71073,38	649493,79	99	19368	79032,28	666301,48	99	19409	78952,87	666484,93	99	19450	79232,04	666704,50	100	19490	53123,18	659972,02
97	19330	71106,78	649572,20	99	19369	79004,39	666292,77	99	19410	78957,26	666480,16	99	19451	79237,01	666699,26	100	19491	53122,75	659976,77
97	19331	71152,69	649622,65	99	19370	79003,71	666292,56	99	19411	78966,27	666470,36	99	19452	79249,80	666674,12	100	19492	53121,85	659986,97
97	19332	71227,16	649708,88	99	19371	78972,33	666282,76	99	19412	78972,80	666470,10	99	19453	79264,72	666647,07	100	19493	53110,06	660011,94
97	19333	71253,88	649750,46	99	19372	78911,36	666267,89	99	19413	78981,75	666492,19	99	19454	79275,75	666626,07	100	19494	53103,08	660016,27
97	19334	71310,89	649710,48	99	19373	78876,51	666261,67	99	19414	78985,96	666508,53	99	19455	79286,90	666611,63	100	19495	53089,00	660021,90
97	19335	71380,77	649672,04	99	19374	78875,30	666264,88	99	19415	78988,93	666521,42	99	19456	79306,68	666585,01	100	19496	53074,72	660024,98
97	19336	71435,43	649646,76	99	19375	78861,54	666307,96	99	19416	78991,90	666528,76	99	19457	79316,55	666572,58	100	19497	53055,43	660031,33
97	19337	71489,76	649626,01	99	19376	78839,80	666381,14	99	19417	78995,35	666537,64	99	19458	79322,96	666564,86	100	19498	53044,08	660039,05
97	19338	71520,17	649623,29	99	19377	78836,26	666397,95	99	19418	78997,27	666551,54	99	19459	79335,28	666551,30	100	19499	53041,27	660052,57
97	19339	71520,36	649623,29	99	19378	78823,64	666457,96	99	19419	78995,83	666565,59	99	19460	79355,37	666530,57	100	19500	53041,19	660080,40
97	19294	71528,39	649622,64	99	19379	78817,18	666478,83	99	19420	78989,93	666576,88	99	19461	79377,79	666521,62	100	19501	53038,63	660099,03
98	19340	76525,67	667773,20	99	19380	78803,90	666505,98	99	19421	78977,98	666596,89	99	19359	79396,51	666516,08	100	19502	53030,52	660104,37
98	19341	76502,65	667678,18	99	19381	78796,36	666526,75	99	19422	78960,09	666616,27	100	19462	53357,17	660099,81	100	19503	53009,26	660103,96
98	19342	76473,69	667608,34	99	19382	78790,87	666566,09	99	19423	78939,63	666639,67	100	19463	53356,29	660084,79	100	19504	52990,57	660092,73
98	19343	76462,94	667571,02	99	19383	78790,39	666595,58	99	19424	78932,37	666646,51	100	19464	53346,23	660076,68	100	19505	52969,19	660076,41
98	19344	76444,37	667509,02	99	19384	78784,57	666638,82	99	19425	78916,02	666662,51	100	19465	53325,89	660079,05	100	19506	52950,66	660052,37
98	19345	76438,26	667490,20	99	19385	78781,84	666647,41	99	19426	78924,50	666661,87	100	19466	53294,68	660100,04	100	19507	52915,33	660031,33
98	19346	76426,93	667455,26	99	19386	78777,23	666663,15	99	19427	78937,10	666661,73	100	19467	53284,02	660101,95	100	19508	52890,66	660019,84
98	19347	76412,56	667402,93	99	19387	78770,49	666679,45	99	19428	78949,64	666662,39	100	19468	53272,91	660096,98	100	19509	52850,83	660010,65
98	19348	76388,90	667306,35	99	19388	78765,30	666689,33	99	19429	78962,11	666663,75	100	19469	53271,10	660092,54	100	19510	52836,55	660012,72
98	19349	76347,59	667163,57	99	19389	78769,55	666688,49	99	19430	78974,41	666666,02	100	19470	53268,77	660087,57	100	19511	52811,80	660041,32
98	19350	76163,36	667362,22	99	19390	78789,98	666684,30	99	19431	78986,65	666668,99	100	19471	53271,50	660065,03	100	19512	52795,64	660063,24
98	19351	76101,24	667430,04	99	19391	78800,99	666679,82	99	19432	78998,61	666672,67	100	19472	53287,02	660042,34	100	19513	52780,76	660065,22
98	19352	76060,16	667478,66	99	19392	78812,93	666675,80	99	19433	79010,41	666677,17	100	19473	53294,85	660031,00	100	19514	52762,79	660066,00
98	19353	75997,43	667554,73	99	19393	78824,99	666672,48	99	19434	79028,70	666685,88	100	19474	53302,31	660022,90	100	19515	52729,62	660060,51
98	19354	76192,12	667693,60	99	19394	78837,29	666670,05	99	19435	79042,13	666693,30	100	19475	53289,75	659991,65	100	19516	52697,05	660057,93
98	19355	76406,63	667846,60	99	19395	78849,73	666668,31	99	19436	79077,49	666705,69	100	19476	53280,32	659974,06	100	19517	52631,69	660054,88
98	19356	76449,87	667877,47	99	19396	78857,50	666667,77	99	19437	79087,87	666709,64	100	19477	53277,85	659970,17	100	19518	52629,51	660054,78
98	19357	76481,92	667852,35	99	19397	78862,30	666667,36	99	19438	79095,55	666709,11	100	19478	53268,49	659955,51	100	19519	52615,27	660055,41
98	19358	76519,54	667806,76	99	19398	78889,16	666666,00	99	19439	79096,61	666709,10	100	19479	53263,68	659935,19	100	19520	52587,51	660056,64
98	19340	76525,67	667773,20	99	19399	78899,49	666664,55	99	19440	79108,15	666708,96	100	19480	53258,95	659914,86	100	19521	52554,46	660054,51
99	19359	79396,51	666516,08	99	19400	78907,79	666663,40	99	19441	79120,68	666709,62	100	19481	53258,40	659906,06	100	19522	52546,56	660054,38
99	19360	79391,53	666510,09	99	19401	78903,78	666663,18	99	19442	79133,15	666710,98	100	19482	53257,70	659894,84	100	19523	52516,56	660053,66
99	19361	79342,69	666470,67	99	19402	78903,26	666664,28	99	19443	79143,93	666712,52	100	19483	53242,46	659877,55	100	19524	52434,85	660054,02
99	19362	79291,50	666434,36	99	19403	78905,78	666641,12	99	19444	79156,24	666714,79	100	19484	53217,95	659879,74	100	19525	52386,96	660056,09
99	19363	79256,94	666412,63	99	19404	78910,11	666621,39	99	19445	79167,36	666717,41	100	19485	53191,73	659900,74	100	19526	52359,25	660054,21
99	19364	79203,47	666379,63	99	19405	78912,44	666604,79	99	19446	79178,58	666715,42	100	19486	53184,02	659906,91	100	19527	52337,39	660050,70

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
100	19528	52322,51	660050,45	100	19569	52783,41	660202,30	101	19609	81681,80	680912,63	101	19650	80778,38	681173,30	102	19690	70723,97	663233,69
100	19529	52289,86	660046,41	100	19570	52801,37	660208,03	101	19610	81581,93	680921,56	101	19651	80818,65	681159,02	102	19691	70704,96	663226,96
100	19530	52253,08	660036,64	100	19571	52842,23	660215,87	101	19611	81492,23	680934,36	101	19652	80862,01	681130,68	102	19692	70658,11	663209,77
100	19531	52245,42	660028,50	100	19572	52870,57	660225,36	101	19612	81440,55	680938,10	101	19653	80886,16	681120,18	102	19693	70642,23	663192,31
100	19532	52243,37	660014,60	100	19573	52889,51	660235,43	101	19613	81412,45	680938,42	101	19654	80909,42	681106,11	102	19694	70643,07	663175,82
100	19533	52236,71	660002,88	100	19574	52914,08	660245,69	101	19614	81384,53	680936,12	101	19655	80966,90	681097,06	102	19695	70645,12	663161,67
100	19534	52225,68	659998,35	100	19575	52924,48	660252,65	101	19615	81373,13	680933,92	101	19656	80987,47	681095,71	102	19696	70643,59	663147,77
100	19535	52211,08	659995,97	100	19576	52932,29	660259,72	101	19616	81359,11	680931,22	101	19657	81002,01	681096,34	102	19697	70625,74	663140,02
100	19536	52195,48	659994,62	100	19577	52948,68	660266,11	101	19617	81300,96	680914,83	101	19658	81016,39	681096,97	102	19698	70598,59	663135,69
100	19537	52194,23	659994,63	100	19578	52969,96	660278,99	101	19618	81258,54	680901,06	101	19659	81074,87	681089,93	102	19699	70581,91	663129,92
100	19538	52186,33	660002,53	100	19579	52978,36	660288,25	101	19619	81239,36	680894,88	101	19660	81139,93	681090,41	102	19700	70552,55	663115,03
100	19539	52178,27	660024,12	100	19580	52989,54	660303,78	101	19620	81184,68	680882,24	101	19661	81207,59	681092,55	102	19701	70541,64	663106,00
100	19540	52172,25	660034,78	100	19581	52995,27	660314,24	101	19621	81165,46	680880,07	101	19662	81273,98	681092,82	102	19702	70529,28	663084,62
100	19541	52188,06	660040,29	100	19582	52998,83	660320,55	101	19622	81122,28	680878,64	101	19663	81310,55	681090,68	102	19703	70535,02	663072,99
100	19542	52202,86	660040,15	100	19583	52999,48	660319,44	101	19623	81102,81	680879,59	101	19664	81338,27	681089,07	102	19704	70550,78	663066,16
100	19543	52219,41	660041,04	100	19584	53049,16	660324,26	101	19624	81088,24	680882,82	101	19665	81357,00	681088,66	102	19705	70566,54	663065,03
100	19544	52243,36	660048,61	100	19585	53095,94	660328,80	101	19625	81079,39	680886,30	101	19666	81380,55	681088,14	102	19706	70582,25	663066,90
100	19545	52249,98	660051,13	100	19586	53121,81	660304,19	101	19626	81072,31	680889,11	101	19667	81439,59	681091,45	102	19707	70606,25	663068,92
100	19546	52275,41	660060,85	100	19587	53134,41	660293,68	101	19627	81055,63	680899,04	101	19668	81462,64	681091,82	102	19708	70624,62	663067,66
100	19547	52309,69	660064,47	100	19588	53156,99	660288,73	101	19628	81004,60	680936,27	101	19669	81489,97	681092,25	102	19709	70655,95	663066,93
100	19548	52322,06	660065,84	100	19589	53179,69	660285,54	101	19629	80999,75	680939,79	101	19670	81537,90	681089,62	102	19710	70664,68	663059,29
100	19549	52341,04	660062,81	100	19590	53203,60	660296,05	101	19630	80974,84	680960,68	101	19671	81582,34	681094,24	102	19711	70667,26	663057,04
100	19550	52351,70	660061,45	100	19591	53234,00	660301,01	101	19631	80921,92	680990,89	101	19672	81611,26	681092,06	102	19712	70667,18	663039,44
100	19551	52364,43	660059,90	100	19592	53243,38	660286,09	101	19632	80909,09	681002,25	101	19673	81628,30	681089,85	102	19713	70656,35	663031,41
100	19552	52373,33	660059,52	100	19593	53250,80	660264,05	101	19633	80875,15	681038,44	101	19674	81658,67	681078,07	102	19714	70644,36	663023,38
100	19553	52385,77	660060,58	100	19594	53258,18	660234,23	101	19634	80842,80	681063,37	101	19675	81682,45	681059,89	102	19715	70620,45	663011,89
100	19554	52401,92	660063,48	100	19595	53265,20	660210,97	101	19635	80840,97	681064,85	101	19676	81698,10	681044,65	102	19716	70591,85	662999,67
100	19555	52413,81	660067,56	100	19596	53273,55	660192,51	101	19636	80804,87	681084,01	101	19677	81715,91	681028,40	102	19717	70546,17	662983,94
100	19556	52437,44	660079,65	100	19597	53274,91	660189,36	101	19637	80743,51	681120,30	101	19678	81724,77	681020,00	102	19718	70527,28	662977,19
100	19557	52455,34	660088,49	100	19598	53289,23	660170,27	101	19638	80720,29	681132,16	101	19679	81726,57	681009,85	102	19719	70469,60	662959,21
100	19558	52465,80	660089,94	100	19599	53301,58	660154,74	101	19639	80687,80	681148,72	101	19680	81728,18	681009,84	102	19720	70444,61	662945,16
100	19559	52485,48	660086,68	100	19600	53349,79	660114,04	101	19640	80664,69	681160,54	101	19681	81754,37	680992,65	102	19721	70437,27	662942,45
100	19560	52508,95	660085,67	100	19462	53357,17	660099,81	101	19641	80588,58	681209,77	101	19682	81761,87	680987,37	102	19722	70415,33	662935,41
100	19561	52527,00	660083,99	101	19601	81804,19	680924,41	101	19642	80574,84	681218,07	101	19683	81778,49	680969,31	102	19723	70374,30	662911,82
100	19562	52533,31	660084,12	101	19602	81803,17	680919,48	101	19643	80559,88	681227,69	101	19684	81779,60	680968,11	102	19724	70359,34	662899,69
100	19563	52569,78	660087,24	101	19603	81801,24	680916,56	101	19644	80583,81	681224,74	101	19685	81796,81	680943,73	102	19725	70340,77	662880,05
100	19564	52592,24	660093,08	101	19604	81799,18	680914,95	101	19645	80513,61	681218,44	101	19686	81801,26	680932,02	102	19726	70323,60	662861,04
100	19565	52606,31	660098,98	101	19605	81794,39	680913,05	101	19646	80650,83	681208,84	101	19601	81804,19	680924,41	102	19727	70310,72	662847,35
100	19566	52664,58	660120,47	101	19606	81788,76	680910,30	101	19647	80668,24	681204,61	102	19687	70743,23	663250,90	102	19728	70301,30	662833,40
100	19567	52728,14	660157,76	101	19607	81766,91	680906,94	101	19648	80708,74	681194,31	102	19688	70743,11	663246,34	102	19729	70294,79	662826,26
100	19568	52773,19	660193,04	101	19608	81743,31	680907,16	101	19649	80727,44	681189,55	102	19689	70738,17	663239,03	102	19730	70286,98	662817,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	19731	70286,66	662794,55	102	19772	69926,96	662625,12	103	19812	56164,65	672732,99	103	19853	55094,93	672127,37	103	19894	54784,81	672236,40
102	19732	70282,53	662761,96	102	19773	69945,73	662650,44	103	19813	56152,10	672719,57	103	19854	55069,13	672128,67	103	19895	54811,41	672231,25
102	19733	70279,88	662732,15	102	19774	69986,48	662691,85	103	19814	56105,05	672663,00	103	19855	55065,56	672127,84	103	19896	54814,51	672231,22
102	19734	70278,40	662698,09	102	19775	70030,48	662723,19	103	19815	56047,77	672616,36	103	19856	55055,70	672120,05	103	19897	54864,25	672233,47
102	19735	70275,71	662668,94	102	19776	70053,30	662747,37	103	19816	56021,34	672599,64	103	19857	55049,20	672108,77	103	19898	54961,23	672238,18
102	19736	70280,80	662644,85	102	19777	70074,64	662767,57	103	19817	55981,35	672577,96	103	19858	55038,81	672090,75	103	19899	55035,14	672241,98
102	19737	70287,28	662643,24	102	19778	70118,68	662809,27	103	19818	55974,93	672567,68	103	19859	55027,66	672079,75	103	19900	55064,17	672246,73
102	19738	70281,92	662633,75	102	19779	70143,67	662834,77	103	19819	55967,03	672553,08	103	19860	55012,06	672072,36	103	19901	55076,06	672250,82
102	19739	70276,43	662622,37	102	19780	70186,14	662872,48	103	19820	55950,23	672523,77	103	19861	54992,25	672075,72	103	19902	55128,26	672277,68
102	19740	70254,11	662573,60	102	19781	70204,47	662885,34	103	19821	55937,55	672506,78	103	19862	54976,32	672085,93	103	19903	55179,30	672289,28
102	19741	70248,00	662562,06	102	19782	70218,55	662896,24	103	19822	55918,70	672484,51	103	19863	54966,05	672090,85	103	19904	55220,43	672289,30
102	19742	70241,82	662551,12	102	19783	70234,08	662908,58	103	19823	55872,85	672447,42	103	19864	54961,36	672091,14	103	19905	55232,65	672291,88
102	19743	70236,33	662539,75	102	19784	70246,95	662922,93	103	19824	55850,19	672440,35	103	19865	54954,06	672085,88	103	19906	55278,26	672307,51
102	19744	70231,63	662528,14	102	19785	70270,94	662941,67	103	19825	55830,02	672436,69	103	19866	54930,32	672067,13	103	19907	55333,64	672324,53
102	19745	70227,62	662516,41	102	19786	70311,13	662973,37	103	19826	55766,84	672421,42	103	19867	54912,79	672068,34	103	19908	55421,07	672344,76
102	19746	70218,05	662496,41	102	19787	70335,03	662990,66	103	19827	55723,96	672409,81	103	19868	54900,40	672076,97	103	19909	55446,71	672352,05
102	19747	70213,34	662484,80	102	19788	70355,65	663010,74	103	19828	55705,80	672400,11	103	19869	54895,10	672080,92	103	19910	55484,80	672353,41
102	19748	70207,72	662470,54	102	19789	70393,99	663039,35	103	19829	55649,00	672379,08	103	19870	54877,13	672074,69	103	19911	55507,99	672355,01
102	19749	70203,70	662458,61	102	19790	70450,51	663087,96	103	19830	55574,96	672368,62	103	19871	54858,04	672069,01	103	19912	55520,21	672357,58
102	19750	70200,38	662446,54	102	19791	70517,93	663147,50	103	19831	55550,13	672365,14	103	19872	54832,81	672059,65	103	19913	55528,03	672360,35
102	19751	70197,08	662430,38	102	19792	70552,67	663173,50	103	19832	55528,49	672357,05	103	19873	54814,32	672048,84	103	19914	55532,60	672361,96
102	19752	70191,54	662404,20	102	19793	70555,10	663173,82	103	19833	55513,87	672347,21	103	19874	54797,91	672044,47	103	19915	55543,48	672368,19
102	19753	70189,11	662391,89	102	19794	70583,87	663196,72	103	19834	55492,13	672336,66	103	19875	54788,81	672014,76	103	19916	55554,16	672376,84
102	19754	70179,42	662341,27	102	19795	70612,51	663211,51	103	19835	55463,17	672321,86	103	19876	54777,90	671985,27	103	19917	55562,09	672386,69
102	19755	70179,36	662340,89	102	19796	70646,08	663230,02	103	19836	55437,86	672310,49	103	19877	54776,54	671960,78	103	19918	55566,08	672386,32
102	19756	70170,62	662330,42	102	19797	70662,65	663236,78	103	19837	55418,49	672299,81	103	19878	54776,94	671951,76	103	19919	55569,18	672386,28
102	19757	70153,17	662370,16	102	19798	70686,47	663245,82	103	19838	55392,18	672290,88	103	19879	54777,66	671938,71	103	19920	55579,39	672386,24
102	19758	70150,81	662373,75	102	19799	70725,86	663260,63	103	19839	55366,07	672286,51	103	19880	54787,16	671898,74	103	19921	55591,87	672388,00
102	19759	70142,91	662385,61	102	19800	70735,20	663260,21	103	19840	55343,01	672284,58	103	19881	54783,91	671858,34	103	19922	55603,40	672392,91
102	19760	70118,76	662415,22	102	19887	70743,23	663250,90	103	19841	55341,24	672284,15	103	19882	54779,28	671865,67	103	19923	55638,35	672412,22
102	19761	70105,04	662430,81	103	19801	56490,30	672895,64	103	19842	55326,88	672278,21	103	19883	54777,10	671887,08	103	19924	55711,63	672456,59
102	19762	70079,73	662456,43	103	19802	56485,53	672893,18	103	19843	55308,55	672266,07	103	19884	54775,41	671921,98	103	19925	55756,65	672460,94
102	19763	70056,63	662476,44	103	19803	56433,91	672886,56	103	19844	55281,68	672247,69	103	19885	54771,32	671933,86	103	19926	55768,87	672463,51
102	19764	70030,44	662502,73	103	19804	56411,29	672879,49	103	19845	55273,98	672244,66	103	19886	54757,57	671962,88	103	19927	55782,19	672468,24
102	19765	70010,83	662521,95	103	19805	56387,30	672871,52	103	19846	55261,30	672227,78	103	19887	54750,61	671973,29	103	19928	55793,07	672474,47
102	19766	69983,91	662542,68	103	19806	56360,83	672861,16	103	19847	55246,18	672209,81	103	19888	54673,09	672059,60	103	19929	55805,09	672484,05
102	19767	69969,83	662555,38	103	19807	56310,65	672836,59	103	19848	55225,28	672191,25	103	19889	54636,27	672096,82	103	19930	55840,81	672520,94
102	19768	69957,12	662560,93	103	19808	56267,93	672816,72	103	19849	55207,99	672176,99	103	19890	54628,83	672116,96	103	19931	55894,10	672554,37
102	19769	69941,31	662580,44	103	19809	56232,72	672789,75	103	19850	55184,69	672158,46	103	19891	54628,82	672197,62	103	19932	55915,71	672570,43
102	19770	69925,63	662595,40	103	19810	56200,43	672765,97	103	19851	55166,36	672145,31	103	19892	54665,41	672212,85	103	19933	55966,94	672593,64
102	19771	69924,35	662613,66	103	19811	56184,34	672750,24	103	19852	55144,46	672132,65	103	19893	54768,27	672235,52	103	19934	55989,74	672609,26

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
103	19935	55998,73	672617,98	104	19975	69704,43	684208,16	104	20016	69429,47	683754,99	104	20057	69631,59	684012,52	104	20098	69592,36	684305,04
103	19936	56018,72	672645,04	104	19976	69721,67	684193,54	104	20017	69413,71	683742,11	104	20058	69616,59	684025,13	104	20099	69594,97	684292,10
103	19937	56065,11	672718,28	104	19977	69743,09	684192,57	104	20018	69390,97	683719,48	104	20059	69603,75	684039,71	104	20100	69601,63	684281,91
103	19938	56135,96	672792,07	104	19978	69756,37	684192,01	104	20019	69379,34	683704,89	104	20060	69586,91	684062,69	104	20101	69615,66	684272,88
103	19939	56150,94	672807,44	104	19979	69781,00	684202,37	104	20020	69363,70	683694,55	104	20061	69585,18	684075,73	104	20102	69628,86	684270,19
103	19940	56171,26	672816,96	104	19980	69794,47	684208,82	104	20021	69345,20	683673,68	104	20062	69588,59	684083,60	104	20103	69640,25	684273,77
103	19941	56186,73	672825,30	104	19981	69811,16	684220,03	104	20022	69335,74	683666,19	104	20063	69605,20	684090,70	104	20104	69652,12	684292,70
103	19942	56216,19	672833,03	104	19982	69821,67	684228,62	104	20023	69317,49	683653,10	104	20064	69617,43	684085,90	104	20105	69646,11	684312,80
103	19943	56262,96	672843,12	104	19983	69834,06	684234,08	104	20024	69302,93	683642,66	104	20065	69641,53	684080,79	104	20106	69639,49	684330,12
103	19944	56296,27	672849,78	104	19984	69837,15	684233,93	104	20025	69286,40	683638,91	104	20066	69654,93	684085,23	104	20107	69636,96	684349,18
103	19945	56307,52	672855,30	104	19985	69841,64	684212,73	104	20026	69276,26	683641,33	104	20067	69666,44	684094,72	104	20108	69642,50	684364,49
103	19946	56327,65	672869,63	104	19986	69843,93	684185,67	104	20027	69239,07	683661,95	104	20068	69668,85	684106,61	104	20109	69654,53	684378,64
103	19947	56335,48	672879,41	104	19987	69845,29	684161,59	104	20028	69220,86	683669,23	104	20069	69661,99	684117,01	104	20110	69675,55	684395,71
103	19948	56349,88	672902,10	104	19988	69844,93	684149,58	104	20029	69184,61	683684,37	104	20070	69644,06	684133,77	104	20111	69693,20	684406,01
103	19949	56416,58	672896,51	104	19989	69844,61	684137,55	104	20030	69165,19	683687,21	104	20071	69624,85	684143,63	104	20112	69723,16	684418,22
103	19950	56422,89	672896,64	104	19990	69844,17	684123,09	104	20031	69156,13	683691,64	104	20072	69599,34	684144,74	104	20113	69732,94	684419,25
103	19951	56451,78	672898,29	104	19991	69843,65	684106,06	104	20032	69147,06	683696,94	104	20073	69584,22	684150,12	104	20114	69749,07	684413,54
103	19952	56453,08	672897,94	104	19992	69840,20	684090,27	104	20033	69147,34	683703,96	104	20074	69567,05	684157,83	104	20115	69762,07	684401,96
103	19953	56465,39	672895,80	104	19993	69834,58	684073,51	104	20034	69157,93	683718,56	104	20075	69558,11	684168,27	104	20116	69775,18	684395,38
103	19954	56468,49	672895,77	104	19994	69828,33	684061,76	104	20035	69176,74	683733,77	104	20076	69560,59	684183,73	104	20117	69801,65	684391,70
103	19801	56490,30	672895,64	104	19995	69825,92	684057,33	104	20036	69188,37	683744,68	104	20077	69569,86	684192,10	104	20118	69825,20	684393,72
104	19955	69906,94	684357,80	104	19996	69813,04	684035,84	104	20037	69217,66	683769,24	104	20078	69579,28	684202,72	104	20119	69843,25	684393,45
104	19956	69906,50	684340,32	104	19997	69797,16	684017,49	104	20038	69270,28	683800,29	104	20079	69595,93	684213,47	104	20120	69865,55	684399,15
104	19957	69900,04	684329,58	104	19998	69778,19	683997,85	104	20039	69294,43	683821,79	104	20080	69602,35	684220,21	104	20121	69880,19	684399,01
104	19958	69893,78	684324,85	104	19999	69736,55	683935,08	104	20040	69324,67	683844,45	104	20081	69601,55	684230,25	104	20122	69895,91	684397,32
104	19959	69872,25	684319,58	104	20000	69711,69	683890,64	104	20041	69342,48	683852,65	104	20082	69582,81	684244,99	104	20123	69901,81	684391,04
104	19960	69849,38	684323,24	104	20001	69696,77	683870,30	104	20042	69384,59	683857,27	104	20083	69563,68	684252,85	104	20124	69906,50	684377,86
104	19961	69822,59	684334,16	104	20002	69686,26	683861,94	104	20043	69410,54	683862,84	104	20084	69550,61	684261,43	104	19955	69906,94	684357,80
104	19962	69809,23	684331,72	104	20003	69674,78	683856,47	104	20044	69441,75	683866,79	104	20085	69550,20	684280,24	105	20125	99502,72	644892,87
104	19963	69802,62	684314,97	104	20004	69659,38	683853,15	104	20045	69470,31	683871,76	104	20086	69558,91	684299,88	105	20126	99497,14	644886,70
104	19964	69805,22	684297,90	104	20005	69646,99	683850,14	104	20046	69505,80	683878,56	104	20087	69554,34	684319,29	105	20127	99475,75	644889,52
104	19965	69813,93	684281,47	104	20006	69613,82	683848,66	104	20047	69537,89	683891,64	104	20088	69550,61	684330,47	105	20128	99444,74	644891,87
104	19966	69810,56	684271,59	104	20007	69596,77	683843,13	104	20048	69560,71	683902,68	104	20089	69538,73	684343,92	105	20129	99423,23	644891,80
104	19967	69804,34	684267,41	104	20008	69584,50	683841,68	104	20049	69582,57	683914,74	104	20090	69538,69	684352,05	105	20130	99404,83	644892,29
104	19968	69781,64	684259,37	104	20009	69557,83	683834,68	104	20050	69609,05	683932,21	104	20091	69545,91	684362,35	105	20131	99393,23	644894,40
104	19969	69762,10	684257,21	104	20010	69531,35	683817,76	104	20051	69617,39	683940,48	104	20092	69558,67	684376,82	105	20132	99377,95	644902,16
104	19970	69739,60	684255,18	104	20011	69511,74	683799,91	104	20052	69621,48	683945,36	104	20093	69568,05	684382,41	105	20133	99345,94	644914,05
104	19971	69725,32	684251,29	104	20012	69488,68	683779,95	104	20053	69635,28	683961,82	104	20094	69583,34	684381,73	105	20134	99334,89	644919,83
104	19972	69720,03	684249,57	104	20013	69476,12	683770,49	104	20054	69646,87	683976,75	104	20095	69593,60	684379,19	105	20135	99322,60	644922,76
104	19973	69705,35	684239,12	104	20014	69462,53	683763,49	104	20055	69650,32	683989,63	104	20096	69596,21	684362,12	105	20136	99312,56	644924,09
104	19974	69700,78	684221,34	104	20015	69450,01	683759,04	104	20056	69642,62	684004,95	104	20097	69595,17	684335,63	105	20137	99298,28	644931,70

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
105	20138	99260,28	644941,46	105	20179	98969,02	644979,82	105	20220	99212,19	645266,70	106	20260	77929,39	642809,81	106	20301	77787,89	643148,47
105	20139	99254,00	644942,13	105	20180	98969,07	644982,00	105	20221	99242,06	645244,70	106	20261	77934,33	642814,56	106	20302	77793,14	643164,25
105	20140	99241,55	644941,06	105	20181	98979,38	644989,55	105	20222	99266,76	645232,93	106	20262	77948,93	642814,01	106	20303	77805,41	643204,69
105	20141	99223,84	644936,32	105	20182	98989,65	644994,10	105	20223	99277,53	645229,67	106	20263	77965,93	642809,22	106	20304	77805,82	643224,17
105	20142	99212,33	644931,52	105	20183	98993,66	645002,88	105	20224	99288,22	645220,20	106	20264	77995,94	642799,11	106	20305	77801,40	643243,91
105	20143	99197,98	644923,73	105	20184	98987,20	645011,69	105	20225	99300,30	645203,27	106	20265	78000,43	642802,75	106	20306	77780,02	643282,02
105	20144	99189,64	644918,19	105	20185	98984,76	645014,26	105	20226	99309,54	645194,87	106	20266	78003,40	642808,75	106	20307	77770,87	643303,10
105	20145	99182,34	644913,70	105	20186	98969,59	645014,97	105	20227	99336,53	645175,69	106	20267	78000,55	642820,01	106	20308	77768,91	643307,60
105	20146	99173,75	644906,33	105	20187	98963,42	645014,82	105	20228	99352,37	645157,90	106	20268	77990,24	642832,66	106	20309	77762,90	643325,45
105	20147	99145,80	644920,74	105	20188	98961,28	645028,70	105	20229	99365,49	645146,63	106	20269	77950,29	642839,39	106	20310	77762,98	643341,59
105	20148	99122,85	644921,67	105	20189	98960,14	645032,26	105	20230	99375,68	645139,48	106	20270	77920,09	642853,29	106	20311	77773,29	643362,11
105	20149	99110,22	644895,88	105	20190	98953,25	645070,11	105	20231	99384,73	645133,39	106	20271	77899,19	642861,57	106	20312	77777,98	643365,85
105	20150	99110,98	644874,39	105	20191	98956,76	645078,00	105	20232	99387,70	645127,96	106	20272	77888,60	642867,09	106	20313	77783,97	643370,62
105	20151	99115,43	644866,27	105	20192	98954,71	645128,11	105	20233	99388,77	645122,80	106	20273	77878,49	642868,27	106	20314	77788,69	643374,37
105	20152	99115,75	644865,69	105	20193	98956,32	645144,03	105	20234	99389,49	645113,76	106	20274	77868,39	642861,55	106	20315	77799,48	643379,53
105	20153	99134,69	644861,31	105	20194	98961,49	645147,80	105	20235	99393,57	645101,99	106	20275	77866,98	642852,55	106	20316	77817,41	643380,74
105	20154	99159,99	644860,30	105	20195	98963,42	645149,04	105	20236	99399,39	645090,63	106	20276	77877,13	642829,43	106	20317	77835,58	643380,96
105	20155	99160,34	644856,12	105	20196	98973,16	645155,35	105	20237	99406,96	645080,60	106	20277	77882,38	642817,04	106	20318	77845,56	643390,46
105	20156	99164,44	644844,34	105	20197	98985,52	645163,23	105	20238	99423,90	645065,25	106	20278	77877,97	642792,91	106	20319	77846,39	643393,83
105	20157	99167,26	644840,01	105	20198	98989,73	645180,59	105	20239	99443,22	645053,76	106	20279	77885,31	642776,26	106	20320	77849,09	643404,80
105	20158	99171,39	644833,83	105	20199	98992,86	645204,41	105	20240	99443,68	645041,00	106	20280	77882,18	642766,28	106	20321	77838,58	643416,79
105	20159	99178,70	644827,27	105	20200	99002,00	645214,51	105	20241	99446,91	645027,94	106	20281	77865,78	642762,26	106	20322	77821,66	643426,14
105	20160	99150,09	644817,63	105	20201	99005,57	645207,83	105	20242	99462,17	644992,07	106	20282	77845,08	642767,19	106	20323	77805,37	643428,36
105	20161	99125,86	644813,23	105	20202	99008,98	645190,23	105	20243	99470,59	644971,59	106	20283	77816,72	642778,29	106	20324	77804,96	643428,22
105	20162	99116,73	644817,39	105	20203	99019,73	645165,71	105	20244	99477,64	644958,69	106	20284	77794,06	642780,24	106	20325	77824,73	643464,91
105	20163	99083,30	644832,59	105	20204	99030,85	645160,54	105	20245	99480,48	644947,96	106	20285	77780,52	642779,84	106	20326	77847,36	643507,70
105	20164	99059,32	644887,62	105	20205	99042,31	645155,20	105	20246	99487,65	644933,53	106	20286	77769,42	642811,78	106	20327	77851,50	643494,30
105	20165	99062,73	644952,67	105	20206	99029,76	645203,10	105	20247	99499,22	644909,23	106	20287	77759,39	642850,54	106	20328	77862,41	643472,74
105	20166	99063,33	644964,00	105	20207	99010,14	645266,71	105	20125	99502,72	644892,87	106	20288	77749,81	642946,01	106	20329	77883,06	643452,87
105	20167	99061,36	645015,00	105	20208	99010,71	645287,76	106	20248	78075,83	642784,65	106	20289	77741,58	642973,70	106	20330	77907,09	643434,34
105	20168	99041,87	645020,26	105	20209	99022,02	645339,28	106	20249	78073,39	642764,17	106	20290	77743,48	642976,76	106	20331	77929,27	643430,97
105	20169	99031,68	645016,72	105	20210	99026,39	645359,53	106	20250	78069,61	642741,81	106	20291	77761,86	643000,47	106	20332	77950,33	643424,02
105	20170	99027,69	645003,51	105	20211	99002,79	645354,52	106	20251	78067,37	642713,89	106	20292	77771,88	643011,53	106	20333	77971,51	643425,11
105	20171	99027,51	645002,93	105	20212	99004,37	645359,23	106	20252	78065,36	642701,43	106	20293	77788,69	643034,35	106	20334	77989,32	643424,31
105	20172	99029,72	644976,64	105	20213	99007,59	645371,29	106	20253	78052,45	642697,96	106	20294	77797,20	643050,18	106	20335	78005,42	643417,76
105	20173	99026,79	644962,74	105	20214	99010,13	645383,58	106	20254	78042,70	642701,48	106	20295	77810,27	643074,50	106	20336	78007,69	643416,84
105	20174	99024,02	644952,84	105	20215	99011,45	645393,33	106	20255	78026,26	642719,29	106	20296	77817,97	643096,50	106	20337	78014,59	643404,32
105	20175	99015,04	644947,73	105	20216	99050,67	645363,22	106	20256	78001,79	642732,59	106	20297	77817,23	643104,61	106	20338	78013,11	643401,45
105	20176	98994,78	644948,56	105	20217	99085,30	645326,41	106	20257	77970,66	642752,08	106	20298	77816,60	643111,43	106	20339	78005,72	643387,13
105	20177	98974,88	644964,54	105	20218	99096,02	645319,94	106	20258	77936,77	642778,48	106	20299	77803,69	643126,09	106	20340	77996,05	643370,16
105	20178	98968,79	644969,43	105	20219	99150,99	645295,16	106	20259	77929,03	642794,78	106	20300	77790,81	643140,88	106	20341	77981,17	643351,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	20342	77979,97	643323,96	107	20382	101615,03	648651,01	107	20423	101509,18	649023,93	107	20463	101690,87	648719,03	108	20503	75198,45	626406,42
106	20343	77994,37	643293,68	107	20383	101587,11	648667,76	107	20424	101491,61	648993,68	107	20464	101700,74	648705,11	108	20504	75183,33	626440,15
106	20344	78008,53	643270,55	107	20384	101558,99	648672,47	107	20425	101488,76	648979,75	107	20465	101712,81	648692,06	108	20505	75167,32	626456,75
106	20345	78027,34	643238,79	107	20385	101487,08	648676,14	107	20426	101492,33	648970,61	107	20466	101714,50	648690,50	108	20506	75147,79	626463,68
106	20346	78036,65	643215,79	107	20386	101410,05	648685,81	107	20427	101499,71	648958,80	107	20467	101724,41	648677,12	108	20507	75123,32	626469,66
106	20347	78041,26	643188,15	107	20387	101393,62	648687,88	107	20428	101513,67	648949,77	107	20468	101729,34	648666,87	108	20508	75099,62	626470,73
106	20348	78042,34	643181,57	107	20388	101320,78	648698,57	107	20429	101527,75	648946,64	108	20468	75522,73	626384,97	108	20509	75090,36	626470,71
106	20349	78041,74	643157,07	107	20389	101299,52	648701,49	107	20430	101553,62	648955,95	108	20469	75520,73	626346,01	108	20510	75075,57	626528,04
106	20350	78041,56	643154,61	107	20390	101256,65	648707,35	107	20431	101567,18	648981,42	108	20470	75521,17	626320,96	108	20511	75073,47	626536,90
106	20351	78040,78	643143,89	107	20391	101204,45	648704,56	107	20432	101585,79	648994,86	108	20471	75521,77	626289,89	108	20512	75075,99	626538,15
106	20352	78041,06	643123,12	107	20392	101171,74	648702,81	107	20433	101594,81	648994,97	108	20472	75521,01	626274,42	108	20513	75110,13	626555,14
106	20353	78040,62	643103,54	107	20393	101258,33	648961,89	107	20434	101607,24	648978,91	108	20473	75503,68	626266,65	108	20514	75187,17	626606,35
106	20354	78040,34	643092,06	107	20394	101279,27	649025,40	107	20435	101615,41	648960,26	108	20474	75482,91	626266,57	108	20515	75233,30	626635,06
106	20355	78038,93	643060,42	107	20395	101280,45	649029,11	107	20436	101626,66	648934,57	108	20475	75465,86	626263,80	108	20516	75249,31	626642,40
106	20356	78038,81	643057,67	107	20396	101287,84	649052,26	107	20437	101627,50	648916,98	108	20476	75464,07	626260,89	108	20517	75268,32	626645,04
106	20357	78038,97	643029,28	107	20397	101289,50	649057,45	107	20438	101622,93	648888,70	108	20477	75461,08	626260,28	108	20518	75287,13	626643,23
106	20358	78022,13	643005,79	107	20398	101292,22	649066,35	107	20439	101618,48	648864,33	108	20478	75460,36	626254,88	108	20519	75301,85	626640,68
106	20359	78006,16	642990,09	107	20399	101300,31	649059,89	107	20440	101624,29	648843,60	108	20479	75457,19	626249,73	108	20520	75317,13	626628,98
106	20360	77985,06	642981,54	107	20400	101311,24	649051,71	107	20441	101644,11	648813,74	108	20480	75450,01	626226,95	108	20521	75321,18	626612,25
106	20361	77974,17	642975,42	107	20401	101313,60	649049,95	107	20442	101653,65	648788,78	108	20481	75448,31	626220,25	108	20522	75323,87	626585,63
106	20362	77957,11	642965,82	107	20402	101342,60	649027,64	107	20443	101671,02	648772,84	108	20482	75446,36	626212,62	108	20523	75330,41	626560,30
106	20363	77925,82	642950,12	107	20403	101354,62	649020,72	107	20444	101706,39	648752,08	108	20483	75436,66	626198,56	108	20524	75348,14	626539,12
106	20364	77899,59	642939,28	107	20404	101364,10	649015,25	107	20445	101730,18	648725,99	108	20484	75388,73	626191,58	108	20525	75354,92	626537,84
106	20365	77894,14	642917,15	107	20405	101379,62	649016,11	107	20446	101731,51	648722,43	108	20485	75360,61	626178,74	108	20526	75372,72	626534,49
106	20366	77903,72	642903,62	107	20406	101392,54	649038,02	107	20447	101732,95	648718,87	108	20486	75330,81	626165,61	108	20527	75390,69	626536,69
106	20367	77919,93	642903,40	107	20407	101404,28	649058,87	107	20448	101741,05	648698,59	108	20487	75319,10	626150,56	108	20528	75415,28	626550,64
106	20368	77955,79	642911,94	107	20408	101406,01	649061,94	107	20449	101754,29	648664,95	108	20488	75316,25	626134,20	108	20529	75444,12	626572,48
106	20369	77967,56	642914,21	107	20409	101413,96	649068,06	107	20379	101780,16	648620,26	108	20489	75318,90	626109,03	108	20530	75470,79	626588,51
106	20370	77977,04	642916,04	107	20410	101429,36	649068,92	107	20450	101729,34	648666,87	108	20490	75351,62	626013,04	108	20531	75488,72	626590,52
106	20371	77991,24	642912,39	107	20411	101440,75	649061,88	107	20451	101723,96	648659,09	108	20491	75358,08	625988,35	108	20532	75503,44	626586,96
106	20372	77998,02	642910,65	107	20412	101446,70	649055,72	107	20452	101716,18	648654,42	108	20492	75358,70	625985,97	108	20533	75513,79	626575,41
106	20373	78009,21	642900,68	107	20413	101448,29	649054,08	107	20453	101696,81	648651,23	108	20493	75349,77	625992,89	108	20534	75515,15	626563,93
106	20374	78034,36	642874,55	107	20414	101453,22	649048,83	107	20454	101676,55	648664,61	108	20494	75328,59	626009,32	108	20535	75511,50	626550,49
106	20375	78057,42	642845,11	107	20415	101467,30	649043,26	107	20455	101664,36	648676,65	108	20495	75283,01	626050,11	108	20536	75497,58	626530,67
106	20376	78060,15	642839,12	107	20416	101483,91	649042,56	107	20456	101659,15	648681,90	108	20496	75246,17	626095,92	108	20537	75475,60	626508,56
106	20377	78066,61	642824,94	107	20417	101497,14	649051,98	107	20457	101654,13	648686,58	108	20497	75175,99	626203,35	108	20538	75460,68	626489,19
106	20378	78073,61	642794,34	107	20418	101499,67	649053,78	107	20458	101654,01	648687,14	108	20498	75179,76	626274,62	108	20539	75455,83	626471,85
106	20248	78075,83	642784,65	107	20419	101511,30	649054,87	107	20459	101647,84	648697,39	108	20499	75191,23	626305,16	108	20540	75454,06	626457,39
107	20379	101780,16	648620,26	107	20420	101513,77	649050,74	107	20460	101652,05	648708,75	108	20500	75195,52	626330,95	108	20541	75462,01	626438,63
107	20380	101741,65	648626,44	107	20421	101516,24	649046,62	107	20461	101661,15	648714,85	108	20501	75196,00	626343,53	108	20542	75478,89	626420,35
107	20381	101668,61	648635,12	107	20422	101516,03	649039,16	107	20462	101676,75	648721,18	108	20502	75197,64	626385,93	108	20543	75497,22	626409,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	20544	75517,56	626398,69	109	20584	51265,10	667364,48	109	20625	51101,29	667822,50	109	20666	51225,83	667661,96	110	20706	84706,40	634770,21
108	20468	75522,73	626384,97	109	20585	51260,44	667374,68	109	20626	51102,97	667862,12	109	20667	51214,84	667646,85	110	20707	84699,10	634757,99
109	20545	51535,68	667554,26	109	20586	51248,17	667398,78	109	20627	51108,59	667870,39	109	20668	51204,73	667634,85	110	20708	84665,25	634758,51
109	20546	51529,22	667543,54	109	20587	51242,41	667405,98	109	20628	51114,40	667872,54	109	20669	51199,16	667626,02	110	20709	84641,06	634753,52
109	20547	51514,98	667537,61	109	20588	51234,13	667416,33	109	20629	51134,58	667870,49	109	20670	51201,84	667609,95	110	20710	84628,91	634739,00
109	20548	51495,49	667537,53	109	20589	51221,54	667422,39	109	20630	51157,36	667877,21	109	20671	51212,39	667592,98	110	20711	84614,31	634703,11
109	20549	51472,74	667542,50	109	20590	51206,26	667425,31	109	20631	51179,46	667885,27	109	20672	51232,29	667590,05	110	20712	84609,25	634662,28
109	20550	51455,70	667546,17	109	20591	51200,88	667426,34	109	20632	51198,59	667891,93	109	20673	51259,92	667593,37	110	20713	84599,55	634645,19
109	20551	51446,79	667548,07	109	20592	51182,95	667425,57	109	20633	51213,51	667900,87	109	20674	51289,04	667621,72	110	20714	84582,66	634645,49
109	20552	51434,36	667550,67	109	20593	51162,17	667427,40	109	20634	51228,56	667910,68	109	20675	51299,59	667652,87	110	20715	84568,14	634652,59
109	20553	51421,92	667547,61	109	20594	51151,63	667431,88	109	20635	51244,24	667921,05	109	20676	51304,73	667673,62	110	20716	84565,77	634671,64
109	20554	51421,40	667539,16	109	20595	51149,98	667440,48	109	20636	51262,01	667937,75	109	20677	51306,93	667699,21	110	20717	84565,85	634691,23
109	20555	51423,29	667522,09	109	20596	51154,35	667452,23	109	20637	51273,96	667944,84	109	20678	51308,29	667715,45	110	20718	84561,12	634705,96
109	20556	51427,02	667499,89	109	20597	51162,01	667460,47	109	20638	51284,15	667946,82	109	20679	51310,18	667735,35	110	20719	84546,60	634708,04
109	20557	51430,99	667481,69	109	20598	51181,27	667476,27	109	20639	51288,52	667948,10	109	20680	51311,38	667756,27	110	20720	84532,12	634710,68
109	20558	51437,21	667462,45	109	20599	51189,25	667482,83	109	20640	51293,41	667945,48	109	20681	51315,43	667775,59	110	20721	84517,72	634722,79
109	20559	51440,05	667453,28	109	20600	51199,08	667490,95	109	20641	51302,36	667938,57	109	20682	51319,73	667787,00	110	20722	84515,28	634732,37
109	20560	51453,97	667420,15	109	20601	51199,86	667492,46	109	20642	51309,06	667928,23	109	20683	51330,23	667812,04	110	20723	84539,58	634753,84
109	20561	51460,87	667402,35	109	20602	51208,02	667508,08	109	20643	51311,30	667918,62	109	20684	51339,86	667817,15	110	20724	84539,58	634770,88
109	20562	51470,82	667384,62	109	20603	51209,67	667522,99	109	20644	51311,30	667902,71	109	20685	51353,06	667820,09	110	20725	84532,85	634784,39
109	20563	51471,58	667374,03	109	20604	51208,86	667534,02	109	20645	51310,94	667882,67	109	20686	51366,21	667811,01	110	20726	84527,63	634794,88
109	20564	51471,22	667366,57	109	20605	51204,89	667539,76	109	20646	51309,42	667865,43	109	20687	51382,18	667797,78	110	20727	84517,04	634807,84
109	20565	51461,83	667366,48	109	20606	51188,77	667547,42	109	20647	51310,02	667854,96	109	20688	51393,41	667781,27	110	20728	84515,60	634809,41
109	20566	51447,23	667375,13	109	20607	51167,08	667554,49	109	20648	51310,58	667839,90	109	20689	51410,90	667761,00	110	20729	84504,93	634819,37
109	20567	51429,71	667384,38	109	20608	51142,80	667562,39	109	20649	51304,28	667830,20	109	20690	51419,48	667746,63	110	20730	84504,33	634818,94
109	20568	51407,36	667383,78	109	20609	51134,66	667564,83	109	20650	51286,07	667822,31	109	20691	51429,95	667730,13	110	20731	84504,41	634819,93
109	20569	51398,66	667370,65	109	20610	51134,35	667564,93	109	20651	51266,74	667812,65	109	20692	51453,13	667711,34	110	20732	84518,69	634844,80
109	20570	51396,13	667352,74	109	20611	51104,70	667575,13	109	20652	51248,93	667803,98	109	20693	51467,09	667691,67	110	20733	84537,86	634872,54
109	20571	51400,71	667332,53	109	20612	51084,76	667590,98	109	20653	51233,41	667796,60	109	20694	51481,73	667670,55	110	20734	84561,88	634919,05
109	20572	51403,88	667313,44	109	20613	51071,09	667604,09	109	20654	51222,22	667792,18	109	20695	51498,05	667642,27	110	20735	84570,87	634937,14
109	20573	51402,99	667297,99	109	20614	51057,09	667622,19	109	20655	51208,02	667784,24	109	20696	51506,43	667625,90	110	20736	84596,18	634988,12
109	20574	51394,01	667286,30	109	20615	51054,04	667642,83	109	20656	51196,71	667775,26	109	20697	51514,70	667608,09	110	20737	84603,44	635002,77
109	20575	51384,70	667275,29	109	20616	51054,92	667656,85	109	20657	51185,12	667760,82	109	20698	51521,52	667588,29	110	20738	84644,23	635079,60
109	20576	51374,23	667269,19	109	20617	51061,02	667674,58	109	20658	51175,49	667744,80	109	20545	51535,68	667554,26	110	20739	84687,39	635158,19
109	20577	51358,35	667268,84	109	20618	51072,33	667683,57	109	20659	51172,68	667732,80	110	20699	85093,94	635054,17	110	20740	84733,11	635234,88
109	20578	51355,58	667269,54	109	20619	51074,87	667685,16	109	20660	51177,46	667707,04	110	20700	84817,66	634834,96	110	20741	84746,99	635230,69
109	20579	51345,48	667270,89	109	20620	51087,29	667692,95	109	20661	51188,25	667695,07	110	20701	84791,38	634843,85	110	20742	84766,27	635221,04
109	20580	51327,35	667280,26	109	20621	51096,52	667698,16	109	20662	51191,82	667693,92	110	20702	84788,91	634844,69	110	20743	84767,50	635220,42
109	20581	51312,43	667295,38	109	20622	51102,13	667701,32	109	20663	51212,99	667687,96	110	20703	84747,79	634839,89	110	20744	84771,06	635218,64
109	20582	51303,80	667308,74	109	20623	51109,39	667712,26	109	20664	51227,47	667677,87	110	20704	84740,89	634828,68	110	20745	84783,09	635189,63
109	20583	51281,42	667337,31	109	20624	51108,27	667751,36	109	20665	51227,23	667673,41	110	20705	84725,85	634803,83	110	20746	84807,15	635175,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	20747	84821,72	635172,51	111	20787	70390,45	659137,33	111	20828	70267,49	659340,09	112	20868	99528,16	644397,55	112	20909	99740,06	645027,20
110	20748	84843,38	635165,05	111	20788	70372,97	659127,96	111	20829	70262,67	659378,88	112	20869	99522,52	644425,75	112	20910	99746,12	645016,96
110	20749	84855,37	635145,95	111	20789	70357,57	659117,17	111	20830	70261,79	659386,35	112	20870	99509,63	644490,26	112	20911	99745,92	645009,49
110	20750	84884,33	635116,73	111	20790	70336,99	659109,00	111	20831	70263,89	659428,43	112	20871	99511,35	644504,60	112	20912	99741,50	644994,69
110	20751	84913,21	635097,42	111	20791	70314,41	659093,84	111	20832	70280,59	659432,25	112	20872	99535,86	644572,03	112	20913	99712,22	644961,46
110	20752	84924,28	635092,37	111	20792	70290,67	659081,02	111	20833	70355,54	659420,71	112	20873	99555,84	644608,29	112	20914	99704,04	644940,20
110	20753	84934,95	635087,51	111	20793	70273,58	659085,29	111	20834	70463,85	659400,92	112	20874	99583,11	644668,35	112	20915	99709,09	644922,17
110	20754	84955,16	635082,62	111	20794	70254,33	659095,47	111	20835	70567,60	659368,11	112	20875	99585,88	644700,30	112	20916	99729,87	644919,24
110	20755	84973,57	635077,85	111	20795	70244,54	659103,02	111	20836	70704,53	659308,66	112	20876	99565,95	644727,83	112	20917	99758,63	644937,77
110	20756	84992,94	635082,52	111	20796	70215,50	659104,50	111	20837	70775,86	659264,25	112	20877	99545,61	644736,11	112	20918	99785,99	644967,11
110	20757	85019,58	635080,39	111	20797	70179,56	659097,01	111	20760	70779,15	659261,95	112	20878	99539,70	644751,52	112	20919	99825,17	645011,34
110	20758	85043,68	635072,79	111	20798	70162,76	659089,70	112	20838	99918,99	644831,67	112	20879	99546,25	644756,52	112	20920	99850,88	645024,31
110	20759	85065,38	635067,90	111	20799	70142,22	659075,06	112	20839	99849,58	644716,42	112	20880	99554,08	644766,39	112	20921	99859,75	645025,41
110	20699	85093,94	635054,17	111	20800	70125,45	659066,07	112	20840	99834,28	644695,27	112	20881	99555,09	644769,05	112	20922	99899,86	645007,63
111	20760	70779,15	659261,95	111	20801	70089,73	659077,36	112	20841	99818,63	644698,28	112	20882	99559,18	644777,77	112	20923	99906,17	645015,88
111	20761	70777,36	659258,43	111	20802	70080,53	659082,22	112	20842	99798,26	644702,22	112	20883	99563,10	644789,80	112	20924	99918,99	644831,67
111	20762	70766,81	659241,36	111	20803	70088,84	659092,90	112	20843	99787,15	644704,14	112	20884	99569,12	644799,36	113	20924	66800,05	681901,54
111	20763	70759,87	659224,72	111	20804	70114,43	659110,84	112	20844	99759,11	644698,85	112	20885	99575,29	644808,00	113	20925	66799,61	681887,07
111	20764	70749,20	659205,11	111	20805	70132,48	659124,15	112	20845	99746,84	644683,50	112	20886	99581,28	644816,74	113	20926	66796,88	681862,72
111	20765	70738,73	659194,06	111	20806	70145,35	659137,06	112	20846	99736,97	644644,44	112	20887	99589,57	644826,08	113	20927	66796,48	681860,27
111	20766	70726,22	659194,61	111	20807	70160,99	659150,40	112	20847	99724,90	644616,97	112	20888	99602,35	644841,54	113	20928	66793,19	681841,37
111	20767	70706,57	659203,03	111	20808	70166,69	659170,16	112	20848	99718,24	644603,18	112	20889	99611,34	644850,26	113	20929	66787,49	681816,04
111	20768	70700,43	659208,20	111	20809	70169,74	659186,07	112	20849	99697,86	644599,09	112	20890	99617,80	644860,99	113	20930	66786,05	681800,57
111	20769	70682,90	659208,45	111	20810	70174,19	659203,39	112	20850	99669,28	644591,02	112	20891	99624,19	644883,82	113	20931	66784,96	681788,11
111	20770	70675,28	659202,84	111	20811	70185,90	659218,87	112	20851	99663,81	644589,47	112	20892	99626,21	644909,85	113	20932	66784,40	681781,22
111	20771	70656,07	659188,65	111	20812	70201,39	659228,66	112	20852	99632,97	644569,71	112	20893	99625,25	644922,39	113	20933	66781,88	681731,25
111	20772	70645,32	659170,15	111	20813	70216,31	659226,52	112	20853	99611,15	644542,38	112	20894	99615,27	644953,05	113	20934	66785,29	681714,62
111	20773	70634,61	659136,73	111	20814	70238,57	659218,53	112	20854	99594,98	644506,01	112	20895	99600,96	644980,77	113	20935	66787,85	681701,46
111	20774	70629,11	659120,96	111	20815	70253,09	659207,93	112	20855	99586,24	644461,82	112	20896	99591,29	644995,41	113	20936	66785,81	681699,03
111	20775	70621,13	659109,78	111	20816	70266,52	659198,36	112	20856	99587,76	644433,69	112	20897	99586,33	645017,42	113	20937	66747,90	681688,69
111	20776	70608,50	659105,32	111	20817	70291,47	659183,99	112	20857	99588,08	644427,64	112	20898	99582,24	645029,30	113	20938	66709,20	681684,39
111	20777	70579,74	659106,57	111	20818	70306,15	659174,31	112	20858	99601,76	644406,12	112	20899	99572,96	645044,56	113	20939	66707,59	681683,96
111	20778	70562,37	659109,85	111	20819	70318,67	659175,31	112	20859	99615,48	644396,96	112	20900	99578,42	645043,54	113	20940	66699,42	681682,61
111	20779	70535,14	659115,53	111	20820	70327,65	659180,90	112	20860	99627,91	644388,92	112	20901	99600,96	645029,47	113	20941	66676,35	681678,80
111	20780	70500,32	659122,96	111	20821	70327,53	659182,91	112	20861	99633,52	644380,98	112	20902	99610,75	645017,55	113	20942	66642,61	681675,24
111	20781	70479,35	659128,93	111	20822	70326,89	659193,38	112	20862	99634,05	644380,22	112	20903	99616,72	645003,29	113	20943	66609,93	681673,66
111	20782	70478,46	659128,94	111	20823	70307,20	659227,85	112	20863	99632,23	644378,90	112	20904	99625,43	644996,92	113	20944	66592,08	681669,15
111	20783	70475,74	659129,52	111	20824	70298,01	659251,76	112	20864	99623,70	644372,67	112	20905	99640,95	644990,66	113	20945	66536,85	681663,55
111	20784	70444,57	659136,36	111	20825	70286,50	659278,24	112	20865	99566,15	644343,76	112	20906	99667,94	645013,31	113	20946	66506,20	681664,85
111	20785	70420,78	659138,46	111	20826	70281,64	659291,99	112	20866	99547,77	644334,53	112	20907	99707,69	645035,84	113	20947	66462,76	681666,83
111	20786	70394,63	659139,58	111	20827	70273,98	659312,31	112	20867	99530,09	644387,88	112	20908	99731,36	645034,12	113	20948	66428,61	681669,74

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
113	20949	66407,23	681677,71	113	20990	66163,75	681844,21	114	21030	68411,81	681683,47	114	21071	67827,29	681408,85	114	21112	68061,38	681579,59
113	20950	66364,34	681690,17	113	20991	66174,50	681831,74	114	21031	68397,05	681667,69	114	21072	67802,47	681394,71	114	21113	68087,65	681606,97
113	20951	66321,57	681705,34	113	20992	66178,73	681827,65	114	21032	68376,24	681654,52	114	21073	67783,53	681375,96	114	21114	68107,62	681624,14
113	20952	66264,48	681752,74	113	20993	66188,94	681817,79	114	21033	68356,50	681643,34	114	21074	67762,56	681357,89	114	21115	68139,95	681645,57
113	20953	66253,75	681759,20	113	20994	66209,03	681808,24	114	21034	68338,77	681631,59	114	21075	67733,48	681343,12	114	21116	68169,07	681660,21
113	20954	66234,89	681767,43	113	20995	66234,58	681805,10	114	21035	68328,35	681626,12	114	21076	67704,44	681337,05	114	21117	68255,99	681697,04
113	20955	66219,80	681772,59	113	20996	66267,23	681804,67	114	21036	68322,05	681620,38	114	21077	67684,99	681333,89	114	21118	68276,76	681710,88
113	20956	66207,52	681775,42	113	20997	66274,53	681804,65	114	21037	68319,68	681608,50	114	21078	67672,75	681336,46	114	21119	68314,31	681723,79
113	20957	66178,29	681777,69	113	20998	66317,57	681804,52	114	21038	68329,71	681602,05	114	21079	67654,82	681350,21	114	21120	68333,72	681738,97
113	20958	66175,20	681777,72	113	20999	66363,17	681808,54	114	21039	68355,34	681604,94	114	21080	67640,02	681364,82	114	21121	68343,99	681742,76
113	20959	66145,88	681777,79	113	21000	66398,03	681820,89	114	21040	68372,99	681614,13	114	21081	67621,93	681376,68	114	21122	68355,50	681747,01
113	20960	66107,58	681773,85	113	21001	66435,13	681836,79	114	21041	68392,80	681626,75	114	21082	67607,25	681380,06	114	21123	68381,37	681758,35
113	20961	66096,06	681768,94	113	21002	66455,18	681846,84	114	21042	68407,20	681632,19	114	21083	67592,65	681371,72	114	21124	68395,10	681767,42
113	20962	66085,80	681763,17	113	21003	66503,12	681861,29	114	21043	68432,91	681635,07	114	21084	67584,15	681359,10	114	21125	68408,48	681776,26
113	20963	66060,77	681753,46	113	21004	66530,03	681867,16	114	21044	68453,17	681630,20	114	21085	67578,33	681336,34	114	21126	68437,76	681798,49
113	20964	66023,15	681758,29	113	21005	66542,14	681868,16	114	21045	68466,12	681618,62	114	21086	67578,85	681313,41	114	21127	68455,45	681809,68
113	20965	66020,05	681758,33	113	21006	66569,62	681866,01	114	21046	68484,21	681606,87	114	21087	67536,27	681316,37	114	21128	68499,17	681837,44
113	20966	65995,60	681757,58	113	21007	66594,64	681871,22	114	21047	68484,61	681606,75	114	21088	67498,95	681320,28	114	21129	68512,69	681842,11
113	20967	65976,56	681756,81	113	21008	66617,95	681878,12	114	21048	68463,13	681580,41	114	21089	67505,98	681338,90	114	21130	68515,10	681843,54
113	20968	65953,72	681761,00	113	21009	66649,72	681877,82	114	21049	68404,18	681529,18	114	21090	67506,50	681356,39	114	21131	68533,67	681849,72
113	20969	65936,81	681775,04	113	21010	66675,79	681887,14	114	21050	68389,27	681530,80	114	21091	67508,70	681381,86	114	21132	68552,24	681855,89
113	20970	65926,09	681781,51	113	21011	66714,89	681904,93	114	21051	68359,15	681529,40	114	21092	67547,01	681413,24	114	21133	68579,11	681865,78
113	20971	65919,27	681783,61	113	21012	66735,03	681918,98	114	21052	68333,56	681529,98	114	21093	67568,55	681417,27	114	21134	68595,68	681873,54
113	20972	65907,71	681796,02	113	21013	66761,98	681926,85	114	21053	68294,33	681529,78	114	21094	67590,01	681417,41	114	21135	68615,49	681886,71
113	20973	65897,41	681803,17	113	21014	66789,70	681920,58	114	21054	68276,16	681537,52	114	21095	67632,68	681409,65	114	21136	68631,93	681902,15
113	20974	65863,66	681820,92	113	20924	66800,05	681901,54	114	21055	68254,14	681551,97	114	21096	67648,81	681402,93	114	21137	68652,83	681916,77
113	20975	65863,77	681821,17	114	21015	68702,02	681948,18	114	21056	68240,06	681559,67	114	21097	67668,06	681397,07	114	21138	68668,47	681925,09
113	20976	65870,10	681834,36	114	21016	68701,23	681945,84	114	21057	68216,68	681562,12	114	21098	67694,53	681396,94	114	21139	68690,38	681940,14
113	20977	65884,66	681855,27	114	21017	68686,85	681907,45	114	21058	68190,33	681555,01	114	21099	67707,85	681400,38	114	21015	68702,02	681948,18
113	20978	65888,71	681861,13	114	21018	68649,93	681831,19	114	21059	68164,21	681533,42	114	21100	67730,51	681405,40	115	21140	82351,36	643574,82
113	20979	65891,61	681863,12	114	21019	68619,04	681776,49	114	21060	68130,80	681510,35	114	21101	67759,39	681413,70	115	21141	82322,56	643575,56
113	20980	65909,93	681875,73	114	21020	68584,73	681723,94	114	21061	68123,66	681505,63	114	21102	67778,96	681419,87	115	21142	82316,76	643577,53
113	20981	65926,06	681886,05	114	21021	68577,03	681714,70	114	21062	68103,69	681491,57	114	21103	67817,15	681441,56	115	21143	82302,59	643582,34
113	20982	65940,02	681890,35	114	21022	68538,71	681668,69	114	21063	68087,13	681481,26	114	21104	67865,92	681463,04	115	21144	82299,12	643584,37
113	20983	65976,88	681894,22	114	21023	68517,86	681646,12	114	21064	68043,65	681469,28	114	21105	67886,74	681472,65	115	21145	82280,25	643595,39
113	20984	66000,30	681894,78	114	21024	68502,94	681652,57	114	21065	68006,70	681460,95	114	21106	67908,56	681486,69	115	21146	82264,76	643607,96
113	20985	66052,52	681892,50	114	21025	68483,85	681663,32	114	21066	67981,56	681450,94	114	21107	67940,49	681505,00	115	21147	82250,97	643628,63
113	20986	66073,62	681889,50	114	21026	68465,76	681675,19	114	21067	67952,68	681442,63	114	21108	67968,76	681526,11	115	21148	82229,23	643666,61
113	20987	66090,87	681886,77	114	21027	68446,67	681685,05	114	21068	67920,83	681437,03	114	21109	67987,25	681528,27	115	21149	82223,45	643685,91
113	20988	66126,61	681872,84	114	21028	68434,47	681689,50	114	21069	67883,77	681425,69	114	21110	68005,90	681537,45	115	21150	82220,20	643704,51
113	20989	66143,45	681859,53	114	21029	68422,32	681691,06	114	21070	67853,89	681416,39	114	21111	68037,19	681557,66	115	21151	82221,97	643726,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	21152	82223,49	643745,69	115	21193	81745,34	643735,52	115	21234	82115,81	644037,86	116	21274	69577,92	647653,81	116	21315	69267,07	647464,28
115	21153	82227,08	643756,96	115	21194	81739,85	643725,21	115	21235	82125,47	644039,79	116	21275	69564,04	647649,36	116	21316	69244,17	647450,12
115	21154	82230,11	643766,47	115	21195	81725,13	643717,83	115	21236	82127,32	644035,80	116	21276	69541,98	647650,34	116	21317	69226,28	647454,39
115	21155	82230,92	643775,78	115	21196	81721,48	643719,35	115	21237	82141,00	644006,23	116	21277	69528,46	647651,46	116	21318	69211,40	647460,64
115	21156	82231,43	643781,72	115	21197	81714,78	643722,37	115	21238	82198,50	643881,97	116	21278	69514,95	647652,02	116	21319	69207,31	647470,81
115	21157	82227,74	643803,78	115	21198	81704,39	643732,21	115	21239	82218,52	643838,70	116	21279	69496,66	647652,29	116	21320	69207,27	647493,30
115	21158	82217,72	643819,32	115	21199	81691,92	643731,73	115	21240	82226,08	643823,55	116	21280	69481,10	647652,44	116	21321	69210,68	647521,67
115	21159	82212,52	643821,96	115	21200	81686,83	643723,97	115	21241	82276,12	643723,34	116	21281	69458,63	647655,98	116	21322	69214,58	647609,64
115	21160	82203,96	643826,31	115	21201	81683,25	643713,69	115	21242	82280,07	643715,40	116	21282	69447,32	647655,41	116	21323	69215,17	647622,83
115	21161	82188,52	643823,05	115	21202	81680,53	643711,27	115	21243	82316,03	643643,05	116	21283	69433,57	647651,52	116	21324	69215,21	647647,89
115	21162	82172,11	643812,35	115	21203	81677,60	643708,18	115	21244	82351,36	643574,82	116	21284	69433,21	647642,51	116	21325	69213,57	647654,47
115	21163	82151,33	643794,33	115	21204	81669,30	643703,36	116	21244	69910,63	647813,68	116	21285	69432,44	647627,03	116	21326	69211,36	647662,61
115	21164	82136,25	643794,98	115	21205	81658,23	643705,44	116	21245	69904,69	647795,90	116	21286	69432,88	647610,99	116	21327	69201,59	647675,91
115	21165	82123,74	643799,06	115	21206	81653,13	643719,71	116	21246	69879,63	647777,31	116	21287	69431,84	647588,51	116	21328	69296,46	647690,17
115	21166	82109,74	643793,13	115	21207	81669,02	643792,99	116	21247	69858,57	647760,69	116	21288	69434,25	647580,91	116	21329	69392,22	647710,85
115	21167	82100,68	643783,05	115	21208	81680,85	643844,25	116	21248	69838,55	647743,61	116	21289	69434,42	647580,37	116	21330	69533,47	647749,28
115	21168	82094,18	643774,29	115	21209	81681,00	643844,97	116	21249	69834,46	647738,74	116	21290	69436,86	647572,89	116	21331	69575,74	647774,13
115	21169	82081,34	643763,34	115	21210	81690,58	643853,20	116	21250	69823,07	647725,25	116	21291	69439,94	647566,73	116	21332	69590,73	647781,65
115	21170	82063,74	643762,56	115	21211	81746,65	643890,34	116	21251	69820,02	647698,89	116	21292	69462,28	647561,20	116	21333	69590,15	647779,64
115	21171	82046,09	643760,33	115	21212	81752,69	643890,68	116	21252	69812,40	647680,25	116	21293	69479,09	647558,04	116	21334	69596,85	647745,84
115	21172	82044,75	643760,16	115	21213	81767,37	643897,39	116	21253	69804,86	647671,97	116	21294	69489,04	647554,06	116	21335	69610,49	647722,22
115	21173	82022,02	643757,36	115	21214	81784,61	643905,86	116	21254	69789,10	647649,18	116	21295	69501,99	647540,02	116	21336	69630,10	647693,43
115	21174	82012,96	643744,72	115	21215	81796,44	643906,00	116	21255	69777,99	647628,12	116	21296	69512,62	647524,56	116	21337	69632,71	647689,74
115	21175	82012,64	643731,24	115	21216	81811,49	643899,58	116	21256	69780,47	647610,49	116	21297	69523,53	647517,57	116	21338	69638,81	647677,00
115	21176	82009,55	643710,90	115	21217	81826,53	643890,79	116	21257	69781,03	647605,50	116	21298	69534,40	647507,67	116	21339	69643,18	647668,27
115	21177	82004,29	643701,12	115	21218	81837,80	643889,39	116	21258	69763,94	647592,22	116	21299	69546,28	647506,46	116	21340	69646,15	647661,66
115	21178	81982,80	643677,32	115	21219	81847,91	643889,44	116	21259	69735,56	647585,94	116	21300	69562,68	647510,99	116	21341	69652,12	647650,37
115	21179	81959,81	643669,66	115	21220	81857,89	643888,93	116	21260	69668,50	647554,44	116	21301	69573,98	647513,19	116	21342	69666,00	647632,77
115	21180	81931,94	643674,06	115	21221	81869,32	643892,54	116	21261	69644,29	647544,15	116	21302	69544,01	647493,14	116	21343	69677,79	647618,18
115	21181	81908,47	643682,04	115	21222	81881,36	643906,50	116	21262	69578,30	647515,81	116	21303	69515,52	647472,77	116	21344	69680,88	647615,48
115	21182	81889,26	643694,79	115	21223	81883,20	643921,07	116	21263	69589,27	647524,33	116	21304	69487,90	647444,15	116	21345	69689,75	647607,74
115	21183	81866,64	643713,60	115	21224	81876,94	643929,24	116	21264	69588,71	647537,92	116	21305	69483,14	647459,24	116	21346	69695,28	647605,01
115	21184	81851,67	643724,56	115	21225	81864,51	643935,77	116	21265	69586,02	647555,76	116	21306	69475,08	647465,54	116	21347	69707,64	647603,45
115	21185	81840,29	643738,39	115	21226	81839,48	643939,93	116	21266	69589,99	647567,63	116	21307	69443,87	647466,15	116	21348	69717,10	647613,06
115	21186	81815,90	643765,38	115	21227	81835,49	643941,55	116	21267	69604,07	647579,54	116	21308	69411,18	647467,56	116	21349	69719,83	647623,95
115	21187	81797,33	643776,17	115	21228	81834,52	643941,95	116	21268	69606,00	647581,98	116	21309	69399,99	647468,54	116	21350	69723,12	647646,30
115	21188	81778,60	643780,53	115	21229	81889,77	643969,32	116	21269	69614,86	647593,59	116	21310	69388,68	647468,99	116	21351	69727,33	647664,08
115	21189	81767,37	643782,93	115	21230	81907,71	643978,21	116	21270	69625,09	647614,08	116	21311	69348,85	647474,68	116	21352	69723,12	647689,16
115	21190	81753,41	643777,11	115	21231	81941,74	643990,05	116	21271	69625,21	647634,57	116	21312	69324,07	647475,79	116	21353	69710,20	647718,78
115	21191	81744,38	643764,25	115	21232	82026,36	644019,42	116	21272	69609,57	647652,87	116	21313	69298,16	647477,36	116	21354	69707,11	647728,49
115	21192	81740,41	643753,92	115	21233	82106,11	644035,78	116	21273	69598,26	647653,85	116	21314	69280,91	647472,60	116	21355	69700,06	647751,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	21356	69691,99	647766,37	117	21396	80426,78	643531,79	117	21437	80369,42	643188,68	117	21478	80311,70	643709,55	118	21518	80380,17	680910,19
116	21357	69677,07	647792,89	117	21397	80410,62	643530,01	117	21438	80353,98	643168,29	117	21479	80320,09	643720,75	118	21519	80345,72	680897,79
116	21358	69669,49	647800,52	117	21398	80401,23	643524,39	117	21439	80340,99	643155,92	117	21480	80343,63	643742,18	118	21520	80324,81	680886,38
116	21359	69656,38	647811,11	117	21399	80394,05	643513,19	117	21440	80323,30	643140,10	117	21481	80365,97	643764,09	118	21521	80296,65	680866,98
116	21360	69643,88	647817,30	117	21400	80391,44	643501,85	117	21441	80313,92	643132,58	117	21482	80386,59	643780,56	118	21522	80283,96	680858,24
116	21361	69661,88	647831,00	117	21401	80388,84	643487,95	117	21442	80310,68	643140,18	117	21483	80391,40	643783,93	118	21523	80235,89	680829,30
116	21362	69698,95	647862,41	117	21402	80373,96	643477,58	117	21443	80303,95	643153,57	117	21484	80400,75	643790,49	118	21524	80220,56	680817,45
116	21363	69704,14	647866,80	117	21403	80356,86	643477,79	117	21444	80302,47	643172,76	117	21485	80418,20	643800,73	118	21525	80173,55	680776,16
116	21364	69728,29	647867,50	117	21404	80355,55	643477,80	117	21445	80300,06	643186,16	117	21486	80446,31	643815,03	118	21526	80092,59	680704,62
116	21365	69753,28	647868,38	117	21405	80335,85	643478,15	117	21446	80296,17	643198,14	117	21487	80469,54	643823,56	118	21527	80080,45	680692,44
116	21366	69777,99	647866,27	117	21406	80322,13	643479,79	117	21447	80292,05	643208,69	117	21488	80486,98	643827,80	118	21528	80029,22	680623,02
116	21367	69795,84	647859,55	117	21407	80314,71	643478,63	117	21448	80292,21	643209,33	117	21489	80502,31	643827,59	118	21529	80013,58	680596,89
116	21368	69816,93	647852,56	117	21408	80312,15	643471,73	117	21449	80293,62	643219,78	117	21490	80510,25	643825,20	118	21530	80005,74	680584,06
116	21369	69830,85	647847,44	117	21409	80310,90	643463,17	117	21450	80295,26	643241,70	117	21491	80522,28	643808,75	118	21531	79992,21	680561,35
116	21370	69854,48	647845,44	117	21410	80312,99	643451,58	117	21451	80295,74	643261,19	117	21492	80521,80	643790,29	118	21532	79989,21	680556,41
116	21371	69867,03	647847,90	117	21411	80319,69	643429,82	117	21452	80296,22	643282,24	117	21493	80528,42	643777,54	118	21533	79983,43	680545,45
116	21372	69883,44	647849,87	117	21412	80335,53	643413,57	117	21453	80292,49	643303,85	117	21494	80539,69	643768,00	118	21534	79962,55	680506,83
116	21373	69898,00	647848,18	117	21413	80346,80	643406,16	117	21454	80289,04	643318,57	117	21495	80554,65	643762,80	118	21535	79951,26	680484,40
116	21374	69905,66	647841,89	117	21414	80361,16	643393,94	117	21455	80280,30	643336,88	117	21376	80561,31	643754,51	118	21536	79948,47	680479,10
116	21375	69909,63	647830,71	117	21415	80371,47	643382,06	117	21456	80268,03	643355,45	118	21496	80843,68	680921,74	118	21537	79941,21	680490,57
116	21244	69910,03	647813,68	117	21416	80389,92	643357,68	117	21457	80246,73	643380,42	118	21497	80842,12	680918,20	118	21538	79929,82	680505,57
117	21376	80561,31	643754,51	117	21417	80410,94	643340,50	117	21458	80228,76	643401,68	118	21498	80838,38	680914,96	118	21539	79910,85	680517,83
117	21377	80557,58	643742,18	117	21418	80427,98	643333,27	117	21459	80194,75	643426,72	118	21499	80836,67	680914,30	118	21540	79901,75	680530,81
117	21378	80544,58	643731,79	117	21419	80438,17	643324,75	117	21460	80169,84	643450,25	118	21500	80824,02	680909,28	118	21541	79896,49	680538,52
117	21379	80531,39	643722,96	117	21420	80450,65	643316,77	117	21461	80156,40	643467,83	118	21501	80815,06	680910,46	118	21542	79893,68	680552,69
117	21380	80531,43	643702,27	117	21421	80457,26	643302,48	117	21462	80141,92	643488,96	118	21502	80809,50	680911,21	118	21543	79899,46	680569,35
117	21381	80536,48	643681,62	117	21422	80455,94	643282,99	117	21463	80133,38	643516,85	118	21503	80762,86	680934,15	118	21544	79915,70	680578,92
117	21382	80536,16	643666,61	117	21423	80448,80	643273,13	117	21464	80135,02	643537,77	118	21504	80737,52	680938,45	118	21545	79919,27	680589,60
117	21383	80535,72	643649,13	117	21424	80440,14	643273,52	117	21465	80151,11	643562,61	118	21505	80714,70	680942,83	118	21546	79914,26	680601,76
117	21384	80530,67	643634,34	117	21425	80416,23	643287,48	117	21466	80163,06	643579,68	118	21506	80705,62	680943,52	118	21547	79910,41	680615,48
117	21385	80520,76	643603,24	117	21426	80401,35	643293,14	117	21467	80183,19	643601,26	118	21507	80672,01	680943,48	118	21548	79914,02	680628,26
117	21386	80514,50	643583,01	117	21427	80380,69	643299,05	117	21468	80200,64	643611,06	118	21508	80665,48	680943,07	118	21549	79945,93	680669,08
117	21387	80508,76	643560,22	117	21428	80358,75	643297,52	117	21469	80223,10	643626,17	118	21509	80629,14	680945,04	118	21550	79947,79	680671,46
117	21388	80507,96	643551,77	117	21429	80352,74	643286,22	117	21470	80247,69	643633,47	118	21510	80585,93	680945,22	118	21551	79963,31	680686,55
117	21389	80504,99	643531,42	117	21430	80353,62	643274,74	117	21471	80264,42	643644,05	118	21511	80557,85	680943,93	118	21552	79970,73	680693,58
117	21390	80498,98	643521,22	117	21431	80355,79	643267,14	117	21472	80276,53	643658,79	118	21512	80527,01	680941,06	118	21553	79974,54	680698,35
117	21391	80490,76	643512,59	117	21432	80362,32	643256,86	117	21473	80291,37	643654,35	118	21513	80515,81	680939,05	118	21554	79997,77	680717,91
117	21392	80477,96	643509,09	117	21433	80365,81	643250,72	117	21474	80302,56	643655,83	118	21514	80483,23	680932,96	118	21555	80019,83	680741,70
117	21393	80467,73	643514,06	117	21434	80370,11	643237,00	117	21475	80308,86	643667,94	118	21515	80446,77	680927,93	118	21556	80046,34	680774,60
117	21394	80453,05	643522,16	117	21435	80374,44	643222,50	117	21476	80302,48	643683,89	118	21516	80425,78	680923,44	118	21557	80092,39	680818,28
117	21395	80439,42	643529,27	117	21436	80375,60	643205,90	117	21477	80300,48	643695,48	118	21517	80393,36	680914,02	118	21558	80113,24	680836,41

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
118	21559	80131,53	680837,51	118	21600	80788,72	680978,96	119	21640	83306,87	636499,33	120	21680	95388,08	654454,67	120	21651	95783,04	654855,79
118	21560	80149,14	680854,32	118	21601	80807,40	680964,53	119	21641	83314,45	636494,78	120	21681	95363,09	654451,29	121	21721	87540,38	631639,93
118	21561	80157,89	680876,19	118	21602	80840,81	680929,77	119	21642	83366,78	636463,39	120	21682	95333,82	654454,49	121	21722	87517,33	631634,23
118	21562	80175,86	680888,78	118	21496	80843,68	680921,74	119	21643	83436,45	636414,90	120	21683	95315,36	654457,33	121	21723	87500,22	631630,44
118	21563	80207,62	680902,16	119	21603	83671,69	636201,59	119	21644	83482,13	636387,93	120	21684	95302,37	654459,93	121	21724	87495,35	631636,18
118	21564	80230,40	680926,39	119	21604	83666,72	636177,81	119	21645	83527,86	636368,40	120	21685	95294,83	654462,74	121	21725	87455,32	631682,34
118	21565	80245,85	680941,76	119	21605	83649,75	636165,54	119	21646	83561,47	636336,94	120	21686	95282,95	654466,22	121	21726	87400,49	631757,30
118	21566	80276,33	680945,47	119	21606	83611,13	636163,75	119	21647	83592,64	636310,15	120	21687	95275,65	654474,03	121	21727	87353,28	631836,90
118	21567	80318,04	680943,20	119	21607	83558,06	636161,49	119	21648	83619,07	636290,97	120	21688	95272,65	654480,72	121	21728	87330,74	631861,39
118	21568	80355,55	680956,55	119	21608	83519,48	636161,71	119	21649	83631,02	636261,96	120	21689	95270,84	654491,75	121	21729	87311,16	631867,16
118	21569	80385,07	680976,72	119	21609	83483,34	636171,26	119	21650	83659,74	636228,17	120	21690	95271,48	654510,23	121	21730	87299,07	631868,10
118	21570	80402,27	681008,01	119	21610	83447,20	636181,26	119	21603	83671,69	636201,59	120	21691	95277,66	654529,48	121	21731	87295,80	631868,35
118	21571	80412,08	681025,85	119	21611	83411,06	636191,38	120	21651	95783,04	654855,79	120	21692	95289,01	654544,02	121	21732	87277,83	631861,65
118	21572	80423,73	681047,07	119	21612	83384,47	636183,95	120	21652	95780,24	654846,44	120	21693	95305,82	654555,33	121	21733	87272,25	631854,32
118	21573	80424,21	681062,66	119	21613	83360,32	636172,07	120	21653	95771,69	654817,85	120	21694	95324,67	654565,53	121	21734	87277,03	631839,16
118	21574	80422,49	681078,71	119	21614	83342,67	636170,62	120	21654	95743,38	654722,39	120	21695	95342,16	654567,25	121	21735	87287,34	631820,18
118	21575	80402,55	681097,54	119	21615	83336,13	636170,08	120	21655	95704,59	654591,57	120	21696	95375,89	654574,72	121	21736	87295,68	631806,78
118	21576	80393,25	681105,95	119	21616	83321,73	636182,19	120	21656	95688,22	654536,74	120	21697	95405,17	654578,54	121	21737	87296,64	631793,76
118	21577	80369,14	681123,02	119	21617	83316,08	636184,46	120	21657	95657,22	654520,57	120	21698	95428,27	654571,45	121	21738	87289,10	631790,56
118	21578	80343,83	681137,67	119	21618	83317,46	636201,58	120	21658	95643,74	654510,15	120	21699	95433,70	654573,44	121	21739	87277,11	631790,61
118	21579	80309,35	681149,94	119	21619	83277,14	636201,83	120	21659	95636,16	654502,21	120	21700	95450,29	654579,52	121	21740	87258,14	631806,96
118	21580	80302,44	681152,40	119	21620	83261,21	636204,79	120	21660	95626,77	654492,39	120	21701	95470,43	654594,70	121	21741	87247,55	631811,90
118	21581	80271,60	681155,04	119	21621	83249,58	636206,86	120	21661	95622,68	654466,57	120	21702	95482,10	654615,16	121	21742	87243,62	631812,60
118	21582	80265,78	681160,61	119	21622	83218,25	636214,18	120	21662	95621,72	654440,63	120	21703	95489,36	654635,40	121	21743	87197,09	631818,61
118	21583	80254,95	681170,97	119	21623	83184,36	636209,69	120	21663	95620,76	654416,58	120	21704	95494,37	654653,65	121	21744	87171,30	631822,19
118	21584	80278,70	681194,41	119	21624	83169,84	636195,29	120	21664	95616,91	654398,21	120	21705	95497,58	654684,04	121	21745	87122,00	631825,32
118	21585	80289,25	681208,39	119	21625	83150,51	636185,62	120	21665	95604,43	654383,33	120	21706	95498,54	654711,08	121	21746	87101,51	631826,19
118	21586	80293,02	681207,96	119	21626	83126,36	636185,63	120	21666	95580,13	654373,39	120	21707	95505,52	654732,23	121	21747	87066,89	631831,49
118	21587	80324,58	681201,88	119	21627	83095,03	636195,51	120	21667	95559,19	654366,78	120	21708	95513,22	654754,91	121	21748	87055,22	631873,29
118	21588	80342,14	681198,52	119	21628	83058,94	636203,06	120	21668	95532,80	654360,39	120	21709	95531,56	654782,69	121	21749	87033,48	631900,68
118	21589	80359,41	681195,17	119	21629	83017,86	636198,29	120	21669	95507,53	654351,44	120	21710	95539,86	654791,35	121	21750	87006,61	631908,81
118	21590	80421,93	681183,27	119	21630	82994,55	636194,51	120	21670	95487,88	654350,84	120	21711	95540,42	654791,79	121	21751	86943,52	631911,56
118	21591	80450,31	681173,03	119	21631	82995,91	636195,76	120	21671	95465,45	654361,80	120	21712	95550,73	654802,34	121	21752	86868,79	631909,82
118	21592	80477,67	681160,34	119	21632	83014,35	636212,68	120	21672	95462,37	654366,94	120	21713	95576,64	654825,75	121	21753	86800,20	631894,23
118	21593	80504,19	681144,07	119	21633	83109,15	636299,65	120	21673	95467,54	654389,74	120	21714	95604,30	654838,75	121	21754	86777,54	631885,65
118	21594	80542,11	681120,82	119	21634	83113,23	636301,17	120	21674	95475,80	654408,87	120	21715	95607,72	654840,36	121	21755	86765,95	631883,15
118	21595	80554,07	681113,00	119	21635	83117,00	636307,71	120	21675	95484,95	654438,47	120	21716	95626,41	654848,55	121	21756	86753,12	631886,21
118	21596	80612,46	681074,85	119	21636	83137,23	636339,85	120	21676	95479,13	654459,19	120	21717	95652,97	654859,50	121	21757	86742,53	631901,19
118	21597	80695,18	681032,74	119	21637	83140,00	636344,24	120	21677	95462,81	654466,03	120	21718	95692,51	654866,73	121	21758	86736,43	631914,02
118	21598	80714,01	681021,52	119	21638	83142,79	636348,73	120	21678	95438,54	654461,53	120	21719	95709,80	654867,01	121	21759	86719,98	631925,23
118	21599	80756,45	680996,36	119	21639	83204,76	636405,60	120	21679	95417,68	654457,93	120	21720	95742,49	654866,14	121	21760	86696,68	631926,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	21761	86693,79	631925,81	121	21802	86454,78	632066,70	121	21843	87200,90	631939,50	122	21883	71122,54	663350,65	122	21924	70714,19	663501,45
121	21762	86670,09	631918,79	121	21803	86468,90	632074,09	121	21844	87203,15	631941,94	122	21884	71088,17	663335,14	122	21925	70683,38	663505,28
121	21763	86630,34	631902,07	121	21804	86478,52	632072,71	121	21845	87208,68	631946,70	122	21885	71071,72	663323,53	122	21926	70655,63	663514,20
121	21764	86578,48	631879,72	121	21805	86480,93	632066,12	121	21846	87212,97	631971,95	122	21886	71063,38	663317,64	122	21927	70607,14	663522,86
121	21765	86501,27	631854,05	121	21806	86480,09	632050,67	121	21847	87219,43	632004,76	122	21887	71047,98	663308,10	122	21928	70576,49	663533,14
121	21766	86448,24	631848,97	121	21807	86478,12	632017,71	121	21848	87231,50	632036,22	122	21888	71019,46	663280,72	122	21929	70562,37	663531,61
121	21767	86433,48	631841,14	121	21808	86477,08	631999,68	121	21849	87245,82	632048,17	122	21889	71010,92	663274,55	122	21930	70542,84	663537,90
121	21768	86430,31	631825,24	121	21809	86480,61	631981,52	121	21850	87256,73	632049,12	122	21890	70997,76	663265,09	122	21931	70501,16	663557,50
121	21769	86430,17	631824,10	121	21810	86497,70	631970,31	121	21851	87270,69	632044,61	122	21891	70978,11	663255,91	122	21932	70466,07	663586,98
121	21770	86427,03	631825,31	121	21811	86522,21	631971,73	121	21852	87279,15	632033,65	122	21892	70961,74	663251,15	122	21933	70451,91	663610,82
121	21771	86364,64	631867,52	121	21812	86550,32	631975,05	121	21853	87278,39	632010,72	122	21893	70940,61	663247,99	122	21934	70434,34	663646,38
121	21772	86363,06	631868,59	121	21813	86603,91	631986,69	121	21854	87276,30	631983,22	122	21894	70914,05	663258,46	122	21935	70435,10	663664,09
121	21773	86351,73	631882,12	121	21814	86629,50	631985,68	121	21855	87277,35	631962,74	122	21895	70888,34	663273,71	122	21936	70457,77	663651,53
121	21774	86352,10	631882,10	121	21815	86654,29	631981,10	121	21856	87290,67	631945,63	122	21896	70864,00	663277,25	122	21937	70489,49	663629,65
121	21775	86372,63	631881,19	121	21816	86657,49	631980,43	121	21857	87307,71	631945,44	122	21897	70851,44	663279,26	122	21938	70513,12	663627,78
121	21776	86406,73	631879,24	121	21817	86674,34	631974,66	121	21858	87341,20	631934,49	122	21898	70823,97	663256,89	122	21939	70547,13	663634,61
121	21777	86461,08	631894,44	121	21818	86703,50	631964,95	121	21859	87365,27	631917,34	122	21899	70810,97	663235,63	122	21940	70586,96	663607,99
121	21778	86521,12	631909,39	121	21819	86709,23	631963,14	121	21860	87374,70	631902,93	122	21900	70802,39	663230,57	122	21941	70631,80	663584,90
121	21779	86540,01	631921,55	121	21820	86761,22	631948,42	121	21861	87377,38	631892,91	122	21901	70792,12	663229,66	122	21942	70651,34	663578,93
121	21780	86546,95	631932,21	121	21821	86813,28	631943,15	121	21862	87381,75	631876,62	122	21902	70780,21	663237,00	122	21943	70681,66	663571,99
121	21781	86540,13	631942,58	121	21822	86852,39	631940,96	121	21863	87390,70	631854,32	122	21903	70777,96	663241,63	122	21944	70708,77	663569,41
121	21782	86515,91	631947,61	121	21823	86890,73	631943,33	121	21864	87427,60	631822,63	122	21904	70781,10	663242,46	122	21945	70727,79	663567,25
121	21783	86474,96	631937,35	121	21824	86933,85	631950,47	121	21865	87436,94	631807,79	122	21905	70776,43	663247,61	122	21946	70774,39	663560,95
121	21784	86407,37	631921,20	121	21825	86947,33	631957,42	121	21866	87442,40	631792,95	122	21906	70770,78	663256,45	122	21947	70806,80	663555,54
121	21785	86355,83	631916,44	121	21826	86954,59	631965,17	121	21867	87449,02	631769,21	122	21907	70767,37	663271,62	122	21948	70857,94	663547,42
121	21786	86329,24	631918,58	121	21827	86955,95	631978,09	121	21868	87463,82	631750,55	122	21908	70772,27	663290,52	122	21949	70884,01	663546,77
121	21787	86315,33	631922,73	121	21828	86962,09	631986,30	121	21721	87540,38	631639,93	122	21909	70787,03	663300,75	122	21950	70909,96	663546,66
121	21788	86265,00	631975,50	121	21829	86975,28	631987,80	122	21869	71395,65	663512,68	122	21910	70812,86	663314,66	122	21951	70980,27	663537,25
121	21789	86246,44	631995,73	121	21830	86992,05	631992,50	122	21870	71395,29	663499,77	122	21911	70843,82	663338,11	122	21952	71008,43	663506,94
121	21790	86249,35	631994,97	121	21831	87001,71	632002,13	122	21871	71380,33	663485,30	122	21912	70854,93	663344,92	122	21953	71013,81	663503,78
121	21791	86260,53	631992,07	121	21832	87002,56	632016,05	122	21872	71365,53	663474,53	122	21913	70892,48	663373,32	122	21954	71064,42	663472,07
121	21792	86297,67	631983,99	121	21833	87001,03	632029,63	122	21873	71350,61	663463,18	122	21914	70904,87	663390,48	122	21955	71078,86	663465,37
121	21793	86317,56	631983,21	121	21834	87004,72	632044,54	122	21874	71333,96	663447,30	122	21915	70915,14	663407,77	122	21956	71126,19	663453,51
121	21794	86345,92	631981,41	121	21835	87011,94	632050,18	122	21875	71317,56	663434,51	122	21916	70922,00	663435,09	122	21957	71148,65	663456,76
121	21795	86387,36	631979,19	121	21836	87024,86	632056,69	122	21876	71284,42	663413,17	122	21917	70924,04	663451,56	122	21958	71165,58	663469,65
121	21796	86410,06	631978,20	121	21837	87040,50	632051,93	122	21877	71282,58	663411,99	122	21918	70919,55	663465,74	122	21959	71188,48	663520,45
121	21797	86422,73	631973,56	121	21838	87063,24	632032,01	122	21878	71254,87	663396,08	122	21919	70914,73	663471,00	122	21960	71274,24	663528,96
121	21798	86440,50	631985,83	121	21839	87088,91	632002,83	122	21879	71228,63	663384,83	122	21920	70905,07	663474,43	122	21961	71298,58	663528,86
121	21799	86439,46	632008,33	121	21840	87125,89	631963,24	122	21880	71204,41	663375,67	122	21921	70866,24	663481,11	122	21962	71334,24	663529,90
121	21800	86439,82	632034,83	121	21841	87151,48	631943,08	122	21881	71180,90	663368,54	122	21922	70816,19	663490,22	122	21963	71353,74	663529,52
121	21801	86444,59	632058,18	121	21842	87179,64	631936,92	122	21882	71150,94	663357,54	122	21923	70753,01	663491,10	122	21964	71376,32	663524,54

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
122	21965	71395,01	663513,25	123	22005	73687,19	646351,51	123	22046	73874,59	646926,55	124	22086	59603,81	686661,83	124	22127	59254,38	686846,83
122	21869	71395,65	663512,68	123	22006	73672,60	646351,06	123	22047	73880,52	646947,77	124	22087	59579,43	686669,91	124	22128	59267,90	686824,74
123	21966	74195,02	647287,69	123	22007	73661,65	646352,92	123	22048	73892,31	646968,26	124	22088	59547,02	686677,18	124	22129	59279,49	686802,78
123	21967	74194,26	647274,21	123	22008	73648,69	646362,05	123	22049	73895,41	646982,72	124	22089	59525,44	686679,09	124	22130	59290,03	686782,30
123	21968	74191,33	647263,34	123	22009	73646,68	646369,64	123	22050	73896,93	646999,97	124	22090	59479,19	686680,61	124	22131	59297,66	686765,05
123	21969	74180,10	647234,81	123	22010	73647,73	646391,56	123	22051	73890,95	647029,74	124	22091	59457,49	686679,52	124	22132	59313,34	686727,12
123	21970	74176,89	647218,91	123	22011	73660,40	646416,85	123	22052	73895,52	647047,52	124	22092	59424,92	686673,19	124	22133	59334,48	686714,76
123	21971	74176,53	647211,89	123	22012	73670,23	646442,93	123	22053	73908,92	647072,48	124	22093	59403,14	686669,10	124	22134	59357,06	686713,71
123	21972	74177,15	647210,86	123	22013	73686,23	646464,18	123	22054	73928,17	647092,14	124	22094	59396,73	686663,84	124	22135	59394,64	686721,42
123	21973	74161,38	647189,92	123	22014	73691,33	646490,54	123	22055	73954,69	647109,07	124	22095	59397,17	686646,90	124	22136	59425,61	686724,07
123	21974	74152,33	647165,59	123	22015	73691,49	646540,64	123	22056	73968,40	647115,98	124	22096	59407,68	686622,51	124	22137	59449,39	686726,60
123	21975	74141,49	647143,95	123	22016	73693,57	646558,54	123	22057	73982,40	647127,34	124	22097	59431,18	686613,00	124	22138	59496,92	686728,51
123	21976	74131,16	647108,77	123	22017	73699,19	646572,75	123	22058	73993,91	647138,83	124	22098	59443,25	686603,51	124	22139	59527,36	686717,15
123	21977	74123,75	647099,38	123	22018	73708,57	646590,83	123	22059	74001,94	647151,47	124	22099	59451,08	686592,17	124	22140	59548,98	686716,24
123	21978	74097,60	647077,70	123	22019	73711,62	646603,72	123	22060	74005,39	647172,36	124	22100	59453,68	686578,57	124	22141	59575,05	686724,62
123	21979	74052,50	647036,52	123	22020	73701,43	646617,72	123	22061	74004,18	647188,41	124	22101	59444,46	686570,32	124	22142	59591,14	686736,92
123	21980	74018,53	646996,16	123	22021	73684,91	646629,43	123	22062	74001,17	647222,16	124	22102	59429,18	686558,13	124	22143	59620,86	686732,58
123	21981	73989,92	646970,67	123	22022	73675,68	646639,86	123	22063	74010,28	647243,58	124	22103	59406,19	686548,58	124	22144	59636,74	686714,92
123	21982	73982,24	646962,00	123	22023	73682,74	646659,05	123	22064	74017,88	647254,65	124	22104	59384,25	686540,48	124	22145	59645,53	686702,57
123	21983	73969,34	646943,64	123	22024	73694,18	646669,54	123	22065	74035,31	647280,02	124	22105	59361,11	686527,04	124	22146	59661,65	686684,13
123	21984	73964,00	646933,67	123	22025	73708,25	646681,91	123	22066	74045,13	647301,54	124	22106	59327,50	686508,49	124	22147	59667,87	686684,38
123	21985	73949,88	646898,65	123	22026	73714,35	646682,74	123	22067	74061,66	647303,86	124	22107	59323,57	686506,65	124	22148	59679,58	686694,84
123	21986	73931,27	646877,84	123	22027	73721,65	646682,35	123	22068	74090,02	647313,66	124	22108	59306,35	686497,15	124	22149	59693,42	686711,16
123	21987	73895,60	646830,25	123	22028	73731,84	646691,40	123	22069	74105,10	647319,56	124	22109	59252,20	686528,08	124	22150	59701,16	686683,79
123	21988	73889,63	646819,61	123	22029	73744,75	646705,44	123	22070	74110,19	647289,79	124	22110	59199,65	686562,38	124	22080	59708,54	686660,45
123	21989	73863,94	646757,67	123	22030	73762,56	646720,67	123	22071	74117,21	647284,51	124	22111	59149,25	686599,90	125	22151	56514,65	642219,87
123	21990	73853,00	646722,03	123	22031	73786,07	646732,73	123	22072	74127,18	647286,34	124	22112	59101,37	686640,50	125	22152	56499,57	642186,20
123	21991	73840,25	646653,92	123	22032	73804,00	646729,70	123	22073	74128,24	647286,54	124	22113	59053,62	686684,00	125	22153	56486,69	642158,75
123	21992	73834,87	646580,22	123	22033	73822,37	646723,64	123	22074	74128,64	647286,82	124	22114	59003,18	686790,26	125	22154	56474,70	642132,71
123	21993	73831,72	646507,30	123	22034	73838,41	646716,29	123	22075	74142,16	647296,33	124	22115	58997,81	686796,78	125	22155	56469,68	642120,86
123	21994	73832,18	646455,54	123	22035	73846,95	646724,12	123	22076	74164,46	647302,39	124	22116	59013,40	686812,48	125	22156	56461,34	642092,90
123	21995	73838,42	646405,34	123	22036	73849,80	646731,01	123	22077	74175,00	647301,99	124	22117	59043,12	686858,02	125	22157	56449,63	642074,22
123	21996	73841,61	646386,49	123	22037	73850,24	646740,91	123	22078	74182,67	647301,70	124	22118	59052,87	686870,59	125	22158	56427,61	642092,74
123	21997	73828,81	646381,94	123	22038	73843,78	646757,21	123	22079	74187,08	647299,09	124	22119	59078,50	686895,58	125	22159	56404,27	642121,18
123	21998	73801,49	646379,72	123	22039	73834,76	646771,10	123	21966	74195,02	647287,69	124	22120	59097,51	686908,17	125	22160	56392,27	642132,79
123	21999	73769,96	646372,47	123	22040	73829,58	646790,84	124	22080	59708,54	686660,45	124	22121	59128,51	686910,27	125	22161	56381,56	642143,17
123	22000	73752,91	646366,59	123	22041	73836,32	646802,59	124	22081	59691,97	686642,59	124	22122	59145,68	686907,41	125	22162	56369,41	642139,19
123	22001	73743,63	646369,99	123	22042	73856,46	646816,24	124	22082	59682,43	686634,45	124	22123	59166,14	686902,49	125	22163	56369,45	642133,18
123	22002	73729,03	646370,56	123	22043	73883,05	646835,07	124	22083	59669,87	686630,02	124	22124	59195,50	686891,25	125	22164	56369,53	642118,25
123	22003	73715,63	646370,09	123	22044	73877,23	646882,33	124	22084	59644,40	686638,11	124	22125	59214,71	686880,35	125	22165	56374,30	642087,47
123	22004	73703,16	646364,63	123	22045	73875,51	646896,92	124	22085	59622,99	686649,92	124	22126	59238,81	686862,04	125	22166	56387,02	642059,37

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
125	22167	56397,93	642032,85	125	22208	56210,78	642129,81	126	22248	108700,68	644390,11	126	22289	108397,29	644577,02	126	22330	108494,27	644728,33
125	22168	56398,40	642017,25	125	22209	56194,05	642135,02	126	22249	108696,44	644388,27	126	22290	108401,78	644596,85	126	22331	108488,82	644737,12
125	22169	56398,73	642006,23	125	22210	56188,76	642145,78	126	22250	108692,50	644386,55	126	22291	108398,05	644606,53	126	22332	108487,65	644738,41
125	22170	56389,87	641994,09	125	22211	56203,24	642155,40	126	22251	108684,35	644381,31	126	22292	108397,89	644607,12	126	22333	108504,26	644743,69
125	22171	56384,33	641982,36	125	22212	56220,48	642168,68	126	22252	108679,98	644371,07	126	22293	108400,22	644611,73	126	22334	108526,98	644753,23
125	22172	56378,72	641960,71	125	22213	56238,41	642181,48	126	22253	108678,14	644362,05	126	22294	108403,06	644619,51	126	22335	108556,25	644768,26
125	22173	56388,70	641945,77	125	22214	56233,20	642199,80	126	22254	108683,39	644349,91	126	22295	108401,33	644635,08	126	22336	108567,66	644773,17
125	22174	56398,41	641940,44	125	22215	56211,34	642205,41	126	22255	108691,14	644342,38	126	22296	108396,52	644646,59	126	22337	108580,95	644775,10
125	22175	56409,24	641939,42	125	22216	56172,79	642194,40	126	22256	108690,53	644342,16	126	22297	108388,95	644656,63	126	22338	108594,51	644778,52
125	22176	56432,58	641922,32	125	22217	56135,13	642183,93	126	22257	108675,86	644336,19	126	22298	108379,08	644664,46	126	22339	108598,76	644765,63
125	22177	56441,13	641895,05	125	22218	56098,91	642166,54	126	22258	108640,21	644328,33	126	22299	108367,69	644669,56	126	22340	108583,21	644746,29
125	22178	56433,26	641874,43	125	22219	56083,67	642159,15	126	22259	108593,70	644310,12	126	22300	108356,52	644675,47	126	22341	108552,94	644700,87
125	22179	56415,42	641870,19	125	22220	56037,54	642161,37	126	22260	108583,67	644302,55	126	22301	108358,66	644678,87	126	22342	108543,63	644680,06
125	22180	56407,67	641882,54	125	22221	56033,09	642212,42	126	22261	108558,19	644277,94	126	22302	108360,15	644680,78	126	22343	108540,02	644668,02
125	22181	56396,48	641907,16	125	22222	56024,67	642253,83	126	22262	108545,36	644263,72	126	22303	108360,43	644681,90	126	22344	108536,47	644641,65
125	22182	56379,00	641917,39	125	22223	56007,22	642289,11	126	22263	108510,85	644260,08	126	22304	108349,69	644681,52	126	22345	108538,28	644600,05
125	22183	56352,64	641899,99	125	22224	55988,65	642302,81	126	22264	108507,93	644260,80	126	22305	108341,13	644681,22	126	22346	108548,86	644555,48
125	22184	56314,54	641883,29	125	22225	55961,90	642303,90	126	22265	108505,28	644261,48	126	22306	108328,14	644677,89	126	22347	108562,10	644523,70
125	22185	56291,96	641878,22	125	22226	55952,63	642379,05	126	22266	108467,85	644271,03	126	22307	108320,96	644668,85	126	22348	108567,79	644507,24
125	22186	56265,85	641872,85	125	22227	55973,33	642378,15	126	22267	108439,16	644276,37	126	22308	108318,15	644665,31	126	22349	108574,12	644496,46
125	22187	56236,93	641867,18	125	22228	55985,16	642371,10	126	22268	108430,94	644275,51	126	22309	108298,77	644639,78	126	22350	108580,37	644487,79
125	22188	56214,27	641869,56	125	22229	55995,19	642357,17	126	22269	108429,02	644275,31	126	22310	108298,58	644639,53	126	22351	108568,23	644494,99
125	22189	56176,76	641882,15	125	22230	56010,99	642351,19	126	22270	108416,22	644275,66	126	22311	108295,21	644640,56	126	22352	108550,07	644507,78
125	22190	56167,86	641906,07	125	22231	56038,43	642335,95	126	22271	108401,74	644289,56	126	22312	108294,49	644641,26	126	22353	108546,01	644508,44
125	22191	56169,46	641933,56	125	22232	56077,41	642320,24	126	22272	108375,75	644335,64	126	22313	108281,58	644653,86	126	22354	108540,28	644503,21
125	22192	56180,89	641964,60	125	22233	56095,74	642306,65	126	22273	108360,43	644365,37	126	22314	108254,95	644676,63	126	22355	108531,05	644461,58
125	22193	56188,56	641986,55	125	22234	56127,87	642276,21	126	22274	108348,59	644386,31	126	22315	108251,33	644680,88	126	22356	108532,94	644443,98
125	22194	56187,75	641999,04	125	22235	56177,73	642247,67	126	22275	108316,27	644385,64	126	22316	108283,16	644706,82	126	22357	108538,71	644433,74
125	22195	56186,91	642011,63	125	22236	56220,08	642235,82	126	22276	108302,55	644384,75	126	22317	108334,35	644743,12	126	22358	108542,93	644426,05
125	22196	56172,35	642034,29	125	22237	56259,39	642230,57	126	22277	108295,89	644394,32	126	22318	108352,37	644754,66	126	22359	108570,28	644397,35
125	22197	56154,03	642047,87	125	22238	56270,66	642230,98	126	22278	108294,69	644407,91	126	22319	108363,89	644748,35	126	22360	108595,51	644367,28
125	22198	56137,54	642060,10	125	22239	56301,79	642238,63	126	22279	108298,70	644464,25	126	22320	108397,61	644741,25	126	22361	108608,10	644357,27
125	22199	56125,54	642091,41	125	22240	56332,75	642250,74	126	22280	108299,42	644490,74	126	22321	108409,46	644743,34	126	22362	108614,56	644355,48
125	22200	56138,90	642102,61	125	22241	56357,18	642259,69	126	22281	108308,81	644519,34	126	22322	108420,71	644745,59	126	22363	108622,67	644356,04
125	22201	56158,67	642108,05	125	22242	56384,53	642261,04	126	22282	108316,79	644534,94	126	22323	108438,84	644733,23	126	22364	108628,04	644361,82
125	22202	56181,10	642104,55	125	22243	56410,08	642252,50	126	22283	108320,60	644538,13	126	22324	108446,08	644729,79	126	22365	108629,12	644370,84
125	22203	56203,56	642102,07	125	22244	56437,72	642235,26	126	22284	108350,18	644544,34	126	22325	108452,32	644727,20	126	22366	108618,53	644395,79
125	22204	56228,91	642100,99	125	22245	56453,48	642229,05	126	22285	108361,43	644549,96	126	22326	108464,43	644725,21	126	22367	108611,71	644409,59
125	22205	56239,53	642103,87	125	22246	56469,60	642222,85	126	22286	108370,98	644558,05	126	22327	108476,43	644724,10	126	22368	108614,36	644416,94
125	22206	56245,71	642118,26	125	22151	56514,65	642219,87	126	22287	108381,04	644570,45	126	22328	108485,29	644723,76	126	22369	108620,74	644417,16
125	22207	56235,49	642125,29	126	22247	108703,61	644390,59	126	22288	108388,46	644571,23	126	22329	108491,67	644723,53	126	22370	108630,45	644417,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	22371	108643,28	644416,71	127	22411	75720,67	668135,46	128	22451	76301,02	628574,25	128	22492	76449,03	628768,80	129	22532	83526,62	661453,68
126	22372	108646,69	644423,07	127	22412	75725,76	668146,93	128	22452	76297,03	628574,96	128	22493	76450,92	628767,73	129	22533	83532,68	661434,12
126	22373	108642,84	644430,30	127	22413	75727,90	668159,26	128	22453	76282,61	628577,51	128	22494	76470,97	628756,39	129	22534	83534,56	661405,91
126	22374	108639,29	644434,08	127	22414	75728,12	668164,49	128	22454	76256,62	628573,67	128	22495	76507,54	628737,76	129	22535	83529,46	661387,33
126	22375	108630,53	644443,45	127	22415	75752,44	668140,21	128	22455	76236,00	628565,03	128	22496	76541,76	628720,26	129	22536	83515,74	661364,11
126	22376	108647,21	644431,41	127	22416	75765,60	668122,61	128	22456	76218,48	628569,28	128	22497	76563,70	628723,88	129	22537	83507,28	661348,76
126	22377	108648,45	644430,39	127	22417	75772,42	668116,34	128	22457	76211,41	628574,56	128	22498	76580,38	628733,68	129	22538	83501,21	661328,92
126	22378	108680,58	644403,86	127	22418	75787,71	668092,33	128	22458	76225,09	628588,06	128	22499	76598,31	628737,88	129	22539	83498,95	661297,58
126	22379	108681,26	644403,29	127	22419	75795,89	668079,47	128	22459	76238,65	628600,42	128	22500	76598,88	628737,84	129	22540	83498,93	661266,87
126	22247	108703,61	644390,59	127	22420	75800,13	668072,82	128	22460	76244,30	628615,19	128	22501	76613,64	628736,66	129	22541	83498,17	661249,29
127	22380	76161,40	667773,20	127	22421	75826,97	668048,13	128	22461	76238,61	628629,92	128	22502	76614,11	628736,37	129	22542	83489,78	661238,15
127	22381	76156,91	667769,89	127	22422	75835,39	668043,28	128	22462	76230,63	628633,32	128	22503	76624,12	628730,27	129	22543	83465,69	661243,30
127	22382	76027,67	667680,88	127	22423	75848,17	668035,94	128	22463	76210,89	628625,68	128	22504	76627,67	628728,10	129	22544	83432,32	661262,74
127	22383	76000,92	667662,04	127	22424	75861,74	668028,16	128	22464	76196,46	628611,75	128	22435	76639,59	628707,53	129	22545	83413,10	661276,79
127	22384	75940,31	667620,07	127	22425	75895,71	668001,75	128	22465	76181,09	628610,97	129	22505	83660,06	662038,17	129	22546	83376,85	661294,57
127	22385	75892,01	667684,09	127	22426	75924,23	667981,49	128	22466	76175,48	628626,15	129	22506	83638,36	662001,39	129	22547	83351,14	661303,77
127	22386	75886,41	667691,50	127	22427	75951,14	667960,25	128	22467	76179,61	628643,48	129	22507	83626,10	661974,81	129	22548	83326,61	661310,54
127	22387	75861,26	667735,56	127	22428	75963,97	667949,98	128	22468	76184,54	628661,83	129	22508	83616,19	661958,32	129	22549	83307,67	661319,17
127	22388	75832,22	667776,86	127	22429	75973,60	667942,26	128	22469	76190,64	628684,60	129	22509	83602,23	661922,60	129	22550	83293,24	661325,60
127	22389	75813,29	667801,16	127	22430	76003,65	667913,31	128	22470	76183,38	628701,35	129	22510	83593,34	661895,28	129	22551	83277,86	661337,77
127	22390	75792,71	667826,58	127	22431	76019,53	667889,59	128	22471	76170,26	628713,92	129	22511	83587,78	661877,81	129	22552	83247,68	661359,48
127	22391	75784,13	667839,45	127	22432	76054,07	667854,49	128	22472	76186,55	628750,65	129	22512	83583,92	661855,45	129	22553	83239,58	661366,24
127	22392	75766,24	667855,74	127	22433	76077,77	667831,49	128	22473	76189,28	628771,57	129	22513	83581,82	661827,63	129	22554	83264,06	661363,20
127	22393	75748,79	667881,03	127	22434	76117,64	667794,91	128	22474	76192,20	628811,95	129	22514	83579,92	661802,20	129	22555	83294,62	661354,45
127	22394	75729,78	667905,44	127	22380	76161,40	667773,20	128	22475	76195,97	628852,79	129	22515	83581,75	661773,00	129	22556	83318,77	661343,40
127	22395	75710,17	667924,63	128	22435	76639,59	628707,53	128	22476	76202,15	628878,47	129	22516	83581,57	661748,10	129	22557	83345,12	661335,23
127	22396	75683,65	667963,35	128	22436	76636,90	628687,18	128	22477	76224,74	628902,08	129	22517	83584,21	661718,76	129	22558	83367,54	661333,78
127	22397	75662,19	667988,02	128	22437	76620,70	628659,65	128	22478	76225,39	628901,84	129	22518	83582,29	661702,04	129	22559	83380,29	661334,71
127	22398	75656,06	667995,07	128	22438	76619,09	628656,91	128	22479	76283,54	628883,51	129	22519	83578,96	661680,66	129	22560	83388,16	661358,48
127	22399	75641,66	668018,67	128	22439	76575,89	628601,21	128	22480	76304,54	628876,94	129	22520	83569,52	661656,56	129	22561	83389,20	661390,10
127	22400	75634,76	668040,66	128	22440	76531,93	628545,32	128	22481	76303,35	628854,13	129	22521	83561,81	661621,87	129	22562	83382,50	661426,55
127	22401	75641,58	668051,52	128	22441	76528,99	628543,30	128	22482	76314,30	628832,11	129	22522	83559,03	661603,78	129	22563	83365,65	661454,81
127	22402	75659,02	668053,95	128	22442	76520,18	628537,27	128	22483	76328,70	628828,00	129	22523	83552,18	661584,36	129	22564	83337,66	661482,69
127	22403	75662,95	668057,38	128	22443	76489,22	628546,18	128	22484	76341,65	628830,02	129	22524	83549,12	661568,99	129	22565	83323,86	661505,60
127	22404	75665,60	668059,69	128	22444	76451,31	628546,22	128	22485	76349,55	628842,10	129	22525	83545,78	661547,31	129	22566	83313,47	661531,61
127	22405	75676,19	668085,66	128	22445	76360,86	628545,65	128	22486	76352,64	628855,00	129	22526	83540,44	661532,43	129	22567	83313,59	661561,11
127	22406	75676,22	668108,55	128	22446	76349,42	628547,17	128	22487	76350,94	628862,37	129	22527	83536,74	661516,49	129	22568	83324,54	661584,20
127	22407	75681,51	668109,33	128	22447	76334,43	628549,16	128	22488	76440,41	628834,23	129	22528	83530,64	661502,65	129	22569	83353,98	661607,74
127	22408	75693,57	668112,71	128	22448	76327,17	628550,13	128	22489	76450,88	628830,78	129	22529	83526,58	661487,51	129	22570	83362,89	661618,83
127	22409	75704,44	668118,95	128	22449	76323,33	628553,75	128	22490	76441,73	628814,72	129	22530	83525,13	661472,37	129	22571	83372,15	661630,47
127	22410	75712,83	668125,69	128	22450	76314,90	628561,67	128	22491	76442,01	628789,67	129	22531	83524,89	661469,28	129	22572	83396,82	661659,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	22573	83436,89	661709,59	130	22613	56657,36	641893,08	130	22654	56583,72	642206,15	131	22694	74678,70	680706,98	131	22735	74440,74	681501,40
129	22574	83477,20	661767,26	130	22614	56653,55	641892,23	130	22655	56612,72	642204,91	131	22695	74550,62	680762,55	131	22736	74457,22	681479,66
129	22575	83495,97	661803,34	130	22615	56646,88	641894,94	130	22656	56631,09	642199,70	131	22696	74510,39	680779,90	131	22737	74457,98	681479,22
129	22576	83514,74	661840,54	130	22616	56643,96	641896,13	130	22657	56645,93	642186,16	131	22697	74525,25	680809,73	131	22738	74477,04	681460,36
129	22577	83530,18	661870,40	130	22617	56643,32	641916,84	130	22658	56653,43	642167,25	131	22698	74534,59	680839,94	131	22739	74502,02	681436,24
129	22578	83539,18	661888,50	130	22618	56634,74	641924,30	130	22659	56653,79	642153,77	131	22699	74539,93	680872,75	131	22740	74521,52	681405,90
129	22579	83558,10	661926,58	130	22619	56618,45	641917,47	130	22660	56654,15	642138,73	131	22700	74533,47	680891,18	131	22741	74551,24	681359,02
129	22580	83565,39	661959,22	130	22620	56607,66	641908,91	130	22661	56661,61	642114,37	131	22701	74515,82	680910,02	131	22742	74607,75	681272,85
129	22581	83587,78	662037,53	130	22621	56588,37	641909,81	130	22662	56666,57	642110,42	131	22702	74496,25	680938,34	131	22743	74632,26	681235,47
129	22582	83598,50	662091,90	130	22622	56585,76	641931,88	130	22663	56667,55	642109,63	131	22703	74488,59	680969,25	131	22744	74663,42	681201,60
129	22583	83620,99	662068,29	130	22623	56597,11	641961,49	130	22664	56677,29	642101,72	131	22704	74491,80	680985,92	131	22745	74683,72	681161,70
129	22505	83660,06	662038,17	130	22624	56607,10	641965,03	130	22665	56690,77	642106,80	131	22705	74500,74	680997,54	131	22746	74683,28	681147,67
130	22584	56882,93	641782,21	130	22625	56613,84	641967,19	130	22666	56717,48	642111,72	131	22706	74518,19	681009,22	131	22747	74681,23	681116,28
130	22585	56879,20	641761,32	130	22626	56650,10	641965,53	130	22667	56737,50	642107,81	131	22707	74530,58	681028,26	131	22748	74684,76	681089,65
130	22586	56864,64	641729,52	130	22627	56669,11	641977,22	130	22668	56760,96	642095,62	131	22708	74541,89	681048,22	131	22749	74708,59	681025,99
130	22587	56843,75	641691,69	130	22628	56675,21	641995,53	130	22669	56786,59	642088,98	131	22709	74545,78	681070,13	131	22750	74715,97	680985,63
130	22588	56834,04	641678,12	130	22629	56678,99	642022,62	130	22670	56791,96	642084,42	131	22710	74542,17	681092,75	131	22751	74716,01	680981,18
130	22589	56819,84	641662,24	130	22630	56679,30	642024,87	130	22671	56801,51	642076,32	131	22711	74543,05	681123,81	131	22752	74717,53	680895,10
130	22590	56811,46	641652,54	130	22631	56672,80	642055,34	130	22672	56806,43	642070,40	131	22712	74543,81	681126,35	132	22753	82305,28	682593,88
130	22591	56793,49	641643,86	130	22632	56665,10	642068,24	130	22673	56813,18	642062,27	131	22713	74550,27	681147,91	132	22754	82298,50	682581,66
130	22592	56770,15	641644,34	130	22633	56655,91	642087,94	130	22674	56806,21	642048,55	131	22714	74562,31	681155,96	132	22755	82279,16	682579,00
130	22593	56757,43	641651,95	130	22634	56654,83	642088,13	130	22675	56802,11	642040,81	131	22715	74573,30	681166,00	132	22756	82264,76	682581,10
130	22594	56740,87	641667,07	130	22635	56635,90	642091,41	130	22676	56796,90	642032,52	131	22716	74575,78	681176,88	132	22757	82249,60	682582,29
130	22595	56728,63	641687,14	130	22636	56618,57	642078,59	130	22677	56797,54	642017,25	131	22717	74573,14	681196,95	132	22758	82240,18	682581,23
130	22596	56710,26	641694,92	130	22637	56618,93	642049,96	130	22678	56799,71	641986,60	131	22718	74562,95	681211,96	132	22759	82222,97	682579,00
130	22597	56692,01	641706,27	130	22638	56618,45	642031,48	130	22679	56800,87	641982,59	131	22719	74551,60	681227,41	132	22760	82213,22	682573,84
130	22598	56669,55	641727,36	130	22639	56618,37	642027,48	130	22680	56809,25	641952,20	131	22720	74527,85	681258,99	132	22761	82186,99	682561,53
130	22599	56662,85	641783,55	130	22640	56624,27	641998,12	130	22681	56813,75	641915,52	131	22721	74519,31	681294,35	132	22762	82161,36	682555,55
130	22600	56656,35	641811,36	130	22641	56609,39	641996,30	130	22682	56813,93	641913,74	131	22722	74518,19	681329,43	132	22763	82149,33	682557,62
130	22601	56652,30	641833,23	130	22642	56575,45	641992,80	130	22683	56815,67	641896,89	131	22723	74502,02	681363,75	132	22764	82141,11	682557,62
130	22602	56656,92	641853,55	130	22643	56547,18	641989,46	130	22684	56837,53	641900,87	131	22724	74474,55	681414,40	132	22765	82143,11	682565,35
130	22603	56676,17	641865,24	130	22644	56484,93	641982,61	130	22685	56845,95	641895,55	131	22725	74464,60	681425,83	132	22766	82134,65	682577,75
130	22604	56705,57	641878,04	130	22645	56484,89	642009,22	130	22686	56858,87	641886,48	131	22726	74440,54	681453,96	132	22767	82110,74	682583,80
130	22605	56713,35	641884,62	130	22646	56498,76	642042,14	130	22687	56874,11	641841,55	131	22727	74433,16	681462,71	132	22768	82080,26	682585,10
130	22606	56717,08	641887,47	130	22647	56517,38	642063,97	130	22688	56881,41	641815,30	131	22728	74403,30	681494,92	132	22769	82045,04	682588,65
130	22607	56715,89	641895,59	130	22648	56521,55	642096,30	130	22689	56882,93	641782,21	131	22729	74398,86	681499,71	132	22770	82032,49	682599,19
130	22608	56714,35	641906,10	130	22649	56528,89	642127,95	131	22690	74717,53	680895,10	131	22730	74370,62	681521,99	132	22771	82026,59	682616,94
130	22609	56702,48	641913,14	130	22650	56531,33	642137,83	131	22691	74707,26	680765,90	131	22731	74409,09	681554,87	132	22772	82027,80	682633,40
130	22610	56682,99	641907,47	130	22651	56539,88	642173,03	131	22692	74705,58	680710,47	131	22732	74415,23	681544,01	132	22773	82034,62	682649,17
130	22611	56677,46	641903,29	130	22652	56550,10	642195,18	131	22693	74706,58	680698,53	131	22733	74426,42	681526,57	132	22774	82038,63	682677,54
130	22612	56667,35	641895,63	130	22653	56566,55	642204,45	131	22694	74693,02	680702,64	131	22734	74430,34	681519,67	132	22775	82037,38	682691,02

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
132	22775	82023,34	682706,70	132	22816	81765,56	682846,89	132	22857	82154,90	682731,96	133	22897	79941,01	644040,37	133	22938	80211,47	644044,10
132	22776	82008,50	682720,82	132	22817	81794,76	682848,81	132	22858	82160,88	682712,77	133	22898	79925,21	644053,49	133	22939	80228,12	644016,82
132	22777	82007,34	682735,85	132	22818	81806,43	682855,55	132	22859	82169,18	682695,90	133	22899	79912,73	644064,05	133	22940	80239,19	643999,37
132	22778	82007,86	682756,33	132	22819	81809,80	682862,43	132	22860	82215,71	682663,34	133	22900	79900,42	644078,16	133	22941	80250,22	643977,37
132	22779	82008,26	682769,35	132	22820	81802,22	682877,83	132	22861	82245,03	682649,03	133	22901	79898,46	644093,20	133	22942	80263,57	643958,70
132	22780	82006,94	682781,40	132	22821	81786,38	682886,95	132	22862	82270,42	682640,41	133	22902	79898,86	644098,20	133	22943	80276,13	643952,60
132	22781	81996,83	682789,37	132	22822	81751,80	682901,08	132	22863	82290,11	682624,04	133	22903	79899,94	644111,11	133	22944	80305,77	643940,83
132	22782	81985,64	682792,89	132	22823	81728,78	682910,57	132	22864	82300,10	682610,17	133	22904	79901,75	644132,59	133	22945	80351,58	643925,86
132	22783	81967,99	682795,11	132	22824	81704,19	682918,63	132	22752	82305,28	682593,88	133	22905	79909,61	644173,84	133	22946	80381,22	643911,07
132	22784	81959,89	682790,47	132	22825	81678,04	682934,26	133	22865	80386,19	643899,92	133	22906	79911,17	644192,21	133	22865	80386,19	643899,92
132	22785	81960,33	682777,00	132	22826	81663,04	682936,48	133	22866	80378,73	643889,06	133	22907	79909,17	644203,80	133	22947	80037,20	644210,31
132	22786	81964,58	682757,71	132	22827	81655,18	682937,30	133	22867	80359,03	643876,26	133	22908	79906,04	644219,96	133	22948	80030,74	644180,07
132	22787	81968,03	682737,10	132	22828	81639,82	682997,97	133	22868	80342,87	643872,69	133	22909	79897,13	644231,82	133	22949	80024,68	644169,31
132	22788	81964,91	682714,50	132	22829	81629,11	683040,45	133	22869	80329,51	643873,88	133	22910	79889,35	644242,22	133	22950	80022,32	644165,44
132	22789	81944,81	682703,06	132	22830	81639,17	683038,50	133	22870	80310,78	643883,69	133	22911	79876,96	644256,22	133	22951	80014,65	644158,25
132	22790	81941,96	682690,15	132	22831	81673,27	683020,59	133	22871	80288,16	643899,08	133	22912	79878,36	644266,67	133	22952	80011,73	644155,37
132	22791	81946,94	682672,42	132	22832	81718,43	683001,61	133	22872	80279,22	643906,05	133	22913	79887,79	644276,75	133	22953	80005,87	644149,62
132	22792	81952,87	682654,67	132	22833	81739,73	682987,66	133	22873	80271,92	643898,75	133	22914	79899,58	644286,80	133	22954	79987,54	644155,86
132	22793	81961,98	682633,80	132	22834	81764,96	682968,59	133	22874	80252,14	643825,61	133	22915	79918,31	644296,26	133	22955	79983,05	644160,56
132	22794	81962,38	682619,77	132	22835	81785,93	682945,63	133	22875	80240,71	643826,69	133	22916	79937,48	644296,69	133	22956	79977,55	644174,40
132	22795	81959,05	682609,22	132	22836	81822,60	682908,89	133	22876	80227,15	643837,25	133	22917	79955,73	644291,45	133	22957	79982,37	644192,64
132	22796	81943,45	682598,52	132	22837	81839,28	682891,63	133	22877	80215,92	643851,22	133	22918	79976,83	644285,42	133	22958	79983,93	644198,63
132	22797	81927,36	682599,27	132	22838	81883,60	682849,28	133	22878	80208,38	643872,09	133	22919	79997,33	644274,60	133	22959	79991,23	644215,73
132	22798	81903,62	682613,34	132	22839	81904,18	682838,46	133	22879	80218,25	643899,75	133	22920	80012,17	644270,38	133	22960	79999,61	644226,93
132	22799	81869,32	682651,85	132	22840	81925,80	682837,01	133	22880	80225,67	643920,41	133	22921	80021,55	644277,55	133	22961	80006,67	644232,68
132	22800	81854,93	682682,01	132	22841	81937,27	682842,50	133	22881	80223,91	643939,03	133	22922	80019,55	644289,15	133	22962	80015,98	644233,73
132	22801	81851,43	682700,17	132	22842	81952,91	682856,88	133	22882	80217,29	643955,32	133	22923	80014,05	644300,32	133	22963	80022,79	644234,45
132	22802	81852,00	682720,10	132	22843	81967,71	682872,16	133	22883	80206,38	643963,52	133	22924	80005,30	644308,83	133	22964	80032,02	644231,06
132	22803	81849,23	682736,25	132	22844	81980,67	682873,63	133	22884	80195,07	643971,83	133	22925	80048,40	644301,52	133	22965	80035,19	644222,91
132	22804	81837,40	682744,24	132	22845	81999,84	682872,86	133	22885	80180,35	643976,04	133	22926	80027,82	644249,66	133	22947	80037,20	644210,31
132	22805	81818,22	682750,59	132	22846	82025,31	682861,68	133	22886	80156,48	643975,19	133	22927	80227,76	644247,39	134	22966	93612,30	635445,06
132	22806	81797,41	682750,48	132	22847	82039,47	682853,57	133	22887	80131,65	643964,55	133	22928	80204,05	644241,32	134	22967	93587,71	635406,10
132	22807	81784,33	682747,57	132	22848	82054,75	682849,70	133	22888	80114,17	643955,87	133	22929	80190,17	644237,96	134	22968	93580,60	635394,30
132	22808	81777,79	682740,36	132	22849	82074,89	682848,57	133	22889	80093,23	643947,20	133	22930	80179,54	644227,88	134	22969	93462,16	635294,71
132	22809	81765,40	682725,63	132	22850	82096,06	682834,31	133	22890	80080,59	643949,74	133	22931	80168,83	644214,26	134	22970	93461,41	635294,08
132	22810	81754,33	682731,16	132	22851	82108,30	682824,77	133	22891	80053,20	643959,48	133	22932	80164,83	644193,24	134	22971	93421,04	635263,56
132	22811	81750,12	682750,34	132	22852	82120,01	682810,23	133	22892	80030,50	643973,98	133	22933	80164,50	644179,34	134	22972	93414,80	635259,35
132	22812	81746,63	682773,18	132	22853	82125,79	682780,79	133	22893	80005,47	643989,51	133	22934	80165,43	644166,74	134	22973	93390,10	635263,98
132	22813	81744,14	682798,36	132	22854	82131,68	682761,05	133	22894	79977,15	644009,73	133	22935	80167,11	644144,69	134	22974	93357,57	635275,33
132	22814	81747,95	682819,71	132	22855	82133,93	682758,47	133	22895	79971,98	644013,44	133	22936	80167,99	644134,66	134	22975	93345,98	635298,31
132	22815	81756,42	682835,80	132	22856	82143,39	682748,51	133	22896	79960,14	644022,54	133	22937	80186,44	644077,54	134	22976	93344,78	635318,47

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
134	22977	93345,86	635336,38	135	23017	85218,76	635329,96	136	23057	81996,89	680535,42	136	23098	81861,46	681310,88	136	23139	81941,40	680909,12
134	22978	93341,17	635352,55	135	23018	85211,42	635313,30	136	23058	81993,54	680538,59	136	23099	81860,22	681320,02	136	23140	81932,30	680883,56
134	22979	93325,60	635363,27	135	23019	85201,71	635314,12	136	23059	81981,27	680558,15	136	23100	81864,27	681340,71	136	23141	81937,07	680863,15
134	22980	93301,54	635367,82	135	23020	85189,68	635315,64	136	23060	81962,62	680581,41	136	23101	81874,78	681354,23	136	23142	81940,42	680859,41
134	22981	93277,71	635364,34	135	23021	85122,18	635352,17	136	23061	81932,42	680598,29	136	23102	81882,66	681355,68	136	23143	81955,20	680842,90
134	22982	93259,62	635346,58	135	23022	85081,14	635373,88	136	23062	81879,15	680709,63	136	23103	81885,85	681356,27	136	23144	81982,35	680829,26
134	22983	93233,51	635317,73	135	23023	85071,56	635386,28	136	23063	81875,86	680716,33	136	23104	81890,42	681356,01	136	23145	82008,83	680824,08
134	22984	93220,04	635309,75	135	23024	85071,56	635387,04	136	23064	81866,52	680735,66	136	23105	81905,14	681356,94	136	23146	82026,11	680817,86
134	22985	93202,87	635307,48	135	23025	85071,52	635402,87	136	23065	81856,57	680752,95	136	23106	81911,06	681363,68	136	23147	82041,43	680809,19
134	22986	93182,09	635312,89	135	23026	85074,17	635432,25	136	23066	81855,40	680755,82	136	23107	81912,72	681365,57	136	23148	82063,21	680798,71
134	22987	93161,23	635319,88	135	23027	85074,29	635470,22	136	23067	81847,54	680772,36	136	23108	81919,46	681376,33	136	23149	82081,99	680780,89
134	22988	93170,14	635338,99	135	23028	85057,48	635490,01	136	23068	81845,66	680776,33	136	23109	81937,71	681388,70	136	23150	82097,91	680758,75
134	22989	93186,02	635422,76	135	23029	85035,74	635504,49	136	23069	81838,00	680790,59	136	23110	81955,40	681396,37	136	23151	82100,60	680722,10
134	22990	93221,80	635548,34	135	23030	85016,41	635509,26	136	23070	81830,06	680811,36	136	23111	81973,69	681394,16	136	23152	82106,65	680676,30
134	22991	93234,11	635571,34	135	23031	84996,13	635521,00	136	23071	81830,06	680819,45	136	23112	81989,25	681382,60	136	23049	82106,81	680655,42
134	22992	93240,22	635582,70	135	23032	84987,49	635526,01	136	23072	81833,31	680820,61	136	23113	82000,92	681369,60	137	23153	70653,86	646938,99
134	22993	93246,19	635593,78	135	23033	84970,60	635538,22	136	23073	81843,30	680824,88	136	23114	82008,79	681356,31	137	23154	70640,35	646723,56
134	22994	93263,19	635594,63	135	23034	84962,94	635544,06	136	23074	81854,80	680829,30	136	23115	82000,16	681341,78	137	23155	70635,92	646523,69
134	22995	93287,46	635595,99	135	23035	84994,79	635578,18	136	23075	81867,29	680835,76	136	23116	81986,69	681317,91	137	23156	70595,72	646442,98
134	22996	93331,50	635608,65	135	23036	85021,42	635602,09	136	23076	81876,99	680842,54	136	23117	81985,24	681298,88	137	23157	70594,64	646440,81
134	22997	93333,13	635609,42	135	23037	85049,74	635619,87	136	23077	81877,62	680843,22	136	23118	81985,44	681279,40	137	23158	70574,77	646449,46
134	22998	93366,11	635625,00	135	23038	85055,72	635623,62	136	23078	81889,23	680857,21	136	23119	81985,48	681274,94	137	23159	70552,23	646463,13
134	22999	93345,77	635664,81	135	23039	85085,96	635641,83	136	23079	81897,91	680877,36	136	23120	81987,41	681245,76	137	23160	70524,43	646474,72
134	23000	93357,09	635654,67	135	23040	85122,58	635659,34	136	23080	81900,36	680883,06	136	23121	81995,90	681214,97	137	23161	70494,23	646491,13
134	23001	93357,96	635653,94	135	23041	85173,44	635682,57	136	23081	81905,85	680906,02	136	23122	81999,84	681200,70	137	23162	70465,71	646507,30
134	23002	93430,53	635591,89	135	23042	85220,77	635704,58	136	23082	81912,19	680952,78	136	23123	81999,88	681200,26	137	23163	70434,30	646533,18
134	23003	93432,95	635589,87	135	23043	85256,88	635721,90	136	23083	81913,07	680959,44	136	23124	82014,92	681177,01	137	23164	70409,19	646554,32
134	23004	93518,61	635520,74	135	23044	85276,36	635731,23	136	23084	81913,37	680982,36	136	23125	82029,20	681162,89	137	23165	70396,72	646566,34
134	22966	93612,30	635445,06	135	23045	85310,75	635749,38	136	23085	81913,72	681009,05	136	23126	82048,01	681146,63	137	23166	70382,72	646579,94
135	23005	85361,74	635432,57	135	23046	85317,88	635705,09	136	23086	81908,49	681045,50	136	23127	82050,46	681135,05	137	23167	70368,03	646596,95
135	23006	85356,90	635433,11	135	23047	85322,01	635679,42	136	23087	81905,84	681065,07	136	23128	82048,13	681117,57	137	23168	70369,47	646598,43
135	23007	85335,20	635423,42	135	23048	85351,14	635498,43	136	23088	81916,01	681084,30	136	23129	82037,54	681099,48	137	23169	70431,42	646691,22
135	23008	85320,60	635399,56	135	23005	85361,74	635432,57	136	23089	81922,99	681138,49	136	23130	82016,69	681074,90	137	23170	70467,56	646777,43
135	23009	85305,92	635382,72	136	23049	82106,81	680655,42	136	23090	81930,73	681184,20	136	23131	82004,17	681054,49	137	23171	70513,13	646894,33
135	23010	85289,03	635377,91	136	23050	82102,73	680650,84	136	23091	81930,47	681238,68	136	23132	82003,49	681030,44	137	23172	70610,48	647077,05
135	23011	85264,89	635378,03	136	23051	82076,25	680621,67	136	23092	81930,45	681243,21	136	23133	82003,49	681027,98	137	23173	70618,05	647099,35
135	23012	85240,74	635376,04	136	23052	82055,88	680597,25	136	23093	81931,65	681277,05	136	23134	81999,92	681018,09	137	23174	70619,37	647085,87
135	23013	85230,92	635358,95	136	23053	82039,59	680581,63	136	23094	81920,14	681294,15	136	23135	81990,54	680991,99	137	23175	70619,84	647073,65
135	23014	85222,40	635338,63	136	23054	82028,25	680569,21	136	23095	81905,98	681300,91	136	23136	81972,21	680960,81	137	23176	70619,58	647060,65
135	23015	85222,24	635338,25	136	23055	82011,54	680551,04	136	23096	81884,61	681299,39	136	23137	81963,29	680947,58	137	23177	70620,76	647041,68
135	23016	85221,72	635337,01	136	23056	81998,34	680536,99	136	23097	81870,45	681305,04	136	23138	81958,09	680939,85	137	23153	70653,86	646938,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	23178	80912,43	683121,30	138	23219	80628,81	682983,25	138	23260	80696,84	683181,00	139	23300	91258,37	647938,91	140	23340	98815,93	645789,85
138	23179	80907,62	683100,50	138	23220	80637,64	682960,14	138	23261	80691,95	683199,18	139	23301	91258,42	647939,15	140	23341	98769,17	645807,98
138	23180	80885,43	683076,37	138	23221	80631,66	682940,14	138	23262	80692,59	683221,22	139	23302	91302,35	647936,81	140	23342	98736,88	645806,82
138	23181	80858,40	683056,06	138	23222	80617,26	682935,54	138	23263	80693,47	683251,18	139	23303	91336,72	647933,43	140	23343	98713,41	645803,87
138	23182	80843,84	683049,69	138	23223	80609,92	682940,39	138	23264	80704,62	683266,69	139	23304	91402,41	647922,98	140	23344	98711,47	645802,87
138	23183	80832,89	683045,53	138	23224	80602,90	682955,24	138	23265	80722,75	683278,93	139	23305	91436,98	647924,18	140	23345	98698,59	645810,85
138	23184	80804,73	683034,67	138	23225	80601,14	682971,28	138	23266	80738,99	683288,62	139	23306	91449,04	647927,57	140	23346	98656,42	645842,20
138	23185	80784,16	683024,23	138	23226	80591,15	682996,18	138	23267	80753,79	683282,97	139	23307	91469,96	647937,17	140	23347	98606,37	645887,88
138	23186	80780,55	683010,89	138	23227	80579,44	683018,40	138	23268	80765,19	683269,31	139	23308	91479,90	647944,74	140	23348	98600,05	645903,85
138	23187	80780,91	682987,39	138	23228	80558,54	683015,98	138	23269	80771,16	683252,58	139	23309	91487,72	647954,51	140	23349	98594,84	645915,28
138	23188	80791,10	682959,72	138	23229	80539,65	683018,00	138	23270	80771,60	683230,96	139	23310	91500,77	647976,16	140	23350	98588,91	645926,35
138	23189	80807,46	682940,47	138	23230	80517,23	683020,47	138	23271	80771,04	683210,04	139	23311	91515,14	647986,85	140	23351	98581,08	645941,90
138	23190	80814,56	682929,73	138	23231	80507,92	683033,45	138	23272	80779,14	683194,62	139	23312	91549,26	648005,49	140	23352	98578,85	645957,09
138	23191	80824,99	682914,20	138	23232	80490,88	683058,05	138	23273	80793,34	683197,88	139	23313	91558,72	648013,68	140	23353	98614,29	645957,77
138	23192	80836,34	682898,21	138	23233	80472,06	683077,78	138	23274	80811,67	683199,64	139	23314	91565,97	648023,98	140	23354	98656,80	645957,33
138	23193	80842,44	682889,48	138	23234	80445,55	683085,96	138	23275	80814,60	683189,95	139	23315	91576,30	648045,34	140	23355	98657,73	645957,32
138	23194	80849,42	682873,18	138	23235	80422,01	683086,89	138	23276	80815,36	683179,46	139	23316	91590,84	648060,12	140	23356	98670,14	645882,24
138	23195	80850,90	682850,12	138	23236	80398,54	683095,84	138	23277	80817,17	683166,32	139	23317	91608,37	648067,47	140	23357	98677,44	645872,98
138	23196	80850,82	682836,54	138	23237	80378,37	683105,44	138	23278	80821,26	683160,18	139	23318	91640,65	648075,98	140	23358	98688,11	645867,94
138	23197	80838,23	682815,12	138	23238	80369,10	683120,41	138	23279	80828,56	683153,34	139	23319	91675,50	648078,88	140	23359	98697,61	645867,04
138	23198	80824,15	682804,19	138	23239	80369,74	683141,89	138	23280	80856,28	683153,04	139	23320	91706,51	648085,75	140	23360	98707,76	645882,71
138	23199	80811,39	682806,72	138	23240	80371,15	683152,36	138	23281	80878,66	683152,57	139	23321	91709,04	648077,23	140	23361	98709,40	645907,08
138	23200	80789,53	682820,88	138	23241	80385,63	683168,40	138	23282	80896,74	683146,33	139	23322	91768,07	647877,66	140	23362	98724,72	645946,58
138	23201	80769,24	682838,61	138	23242	80417,96	683175,98	138	23283	80908,30	683136,81	140	23323	99450,15	645625,19	140	23363	98729,32	645952,20
138	23202	80752,63	682831,26	138	23243	80449,32	683188,70	138	23178	80912,43	683121,30	140	23323	99443,17	645575,00	140	23364	98763,19	645949,04
138	23203	80735,26	682821,02	138	23244	80475,03	683189,10	139	23284	91768,07	647877,66	140	23324	99439,80	645563,64	140	23365	98792,93	645944,95
138	23204	80723,47	682820,52	138	23245	80491,92	683178,86	139	23285	91679,02	647679,66	140	23325	99428,89	645559,65	140	23366	98798,99	645944,14
138	23205	80706,83	682837,10	138	23246	80522,36	683157,96	139	23286	91649,84	647691,36	140	23326	99401,58	645558,38	140	23367	98798,85	645916,81
138	23206	80696,52	682851,98	138	23247	80539,09	683143,81	139	23287	91631,93	647698,54	140	23327	99366,88	645562,35	140	23368	98806,27	645909,43
138	23207	80693,99	682857,12	138	23248	80558,74	683119,87	139	23288	91578,71	647715,77	140	23328	99325,25	645570,67	140	23369	98819,61	645909,59
138	23208	80688,34	682867,40	138	23249	80574,99	683098,60	139	23289	91552,60	647730,45	140	23329	99300,78	645584,69	140	23370	98838,60	645909,82
138	23209	80680,35	682858,72	138	23250	80588,74	683092,06	139	23290	91525,36	647765,18	140	23330	99288,39	645591,79	140	23371	98841,56	645935,77
138	23210	80672,17	682911,48	138	23251	80605,95	683095,73	139	23291	91508,45	647783,59	140	23331	99239,05	645655,02	140	23372	98846,22	645934,85
138	23211	80672,33	682932,86	138	23252	80622,31	683107,10	139	23292	91493,43	647799,93	140	23332	99189,11	645697,76	140	23373	98863,48	645931,30
138	23212	80677,55	682964,68	138	23253	80643,93	683113,65	139	23293	91439,69	647831,53	140	23333	99138,13	645711,89	140	23374	98866,47	645930,49
138	23213	80675,82	682982,50	138	23254	80677,99	683121,11	139	23294	91383,94	647864,92	140	23334	99097,22	645717,10	140	23375	98866,08	645930,19
138	23214	80671,85	682994,10	138	23255	80686,33	683122,28	139	23295	91328,34	647883,29	140	23335	99067,86	645730,85	140	23376	98863,22	645927,91
138	23215	80664,27	683006,95	138	23256	80720,42	683122,61	139	23296	91292,53	647891,89	140	23336	99002,44	645749,80	140	23377	98859,17	645914,00
138	23216	80653,16	683012,70	138	23257	80730,49	683135,47	139	23297	91269,70	647905,33	140	23337	98965,70	645750,89	140	23378	98860,13	645904,54
138	23217	80638,20	683012,35	138	23258	80729,69	683146,49	139	23298	91260,96	647920,73	140	23338	98900,89	645754,82	140	23379	98871,77	645886,25
138	23218	80629,21	683000,28	138	23259	80714,05	683163,97	139	23299	91257,15	647933,89	140	23339	98887,13	645760,49	140	23380	98931,62	645831,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	23381	98964,30	645802,33	141	23421	77939,30	666569,35	141	23462	78104,19	666777,08	142	23502	50642,91	667722,41	142	23543	51000,82	667828,12
140	23382	98988,49	645783,24	141	23422	77929,79	666594,68	141	23463	78106,36	666757,47	142	23503	50627,31	667727,06	142	23544	51001,37	667837,28
140	23383	99007,30	645776,40	141	23423	77921,73	666611,78	141	23464	78102,11	666739,12	142	23504	50616,52	667724,31	142	23545	50997,28	667865,05
140	23384	99021,90	645776,27	141	23424	77903,48	666632,51	141	23465	78090,71	666714,49	142	23505	50604,41	667720,91	142	23546	50992,71	667884,27
140	23385	99037,14	645778,69	141	23425	77893,65	666637,69	141	23466	78075,63	666700,67	142	23506	50589,25	667721,11	142	23547	50983,12	667917,13
140	23386	99044,32	645788,36	141	23426	77879,78	666643,81	141	23467	78065,04	666683,71	142	23507	50576,73	667727,61	142	23548	50987,58	667932,00
140	23387	99043,96	645798,37	141	23427	77859,56	666639,71	141	23468	78061,03	666670,84	142	23508	50565,54	667753,50	142	23549	51005,31	667939,78
140	23388	99033,05	645816,32	141	23428	77845,52	666623,78	141	23469	78069,94	666649,95	142	23509	50559,53	667773,28	142	23550	51017,74	667942,18
140	23389	99021,74	645834,61	141	23429	77845,20	666617,93	141	23470	78088,59	666626,43	142	23510	50555,00	667792,94	142	23551	51046,38	667945,14
140	23390	99022,70	645846,62	141	23430	77834,88	666640,47	141	23471	78100,10	666613,11	142	23511	50553,91	667811,54	142	23552	51053,08	667937,94
140	23391	99027,95	645851,85	141	23431	77828,95	666651,54	141	23472	78116,46	666589,72	142	23512	50554,95	667829,02	142	23553	51056,89	667918,17
140	23392	99035,69	645857,07	141	23432	77822,31	666662,23	141	23473	78137,48	666585,01	142	23513	50559,77	667848,32	142	23484	51057,01	667882,20
140	23393	99051,22	645857,59	141	23433	77785,98	666715,23	141	23474	78165,24	666584,04	142	23514	50573,65	667876,20	143	23554	51909,58	668675,51
140	23394	99055,13	645864,33	141	23434	77778,72	666725,45	141	23475	78172,26	666584,69	142	23515	50583,59	667886,33	143	23555	51903,80	668667,78
140	23395	99070,47	645856,63	141	23435	77770,84	666735,20	141	23476	78186,47	666583,27	142	23516	50600,48	667891,55	143	23556	51869,83	668660,43
140	23396	99098,22	645843,63	141	23436	77762,33	666744,47	141	23477	78197,45	666583,90	142	23517	50617,12	667892,89	143	23557	51821,46	668660,28
140	23397	99152,92	645812,75	141	23437	77753,30	666753,17	141	23478	78202,90	666580,22	142	23518	50635,82	667892,08	143	23558	51793,34	668661,99
140	23398	99205,47	645778,46	141	23438	77723,26	666779,99	141	23479	78211,88	666560,12	142	23519	50670,15	667890,08	143	23559	51786,44	668663,74
140	23399	99240,43	645761,05	141	23439	77723,95	666781,73	141	23480	78216,62	666541,93	142	23520	50694,54	667888,53	143	23560	51764,26	668669,26
140	23400	99280,25	645749,22	141	23440	77730,77	666786,92	141	23481	78218,30	666513,30	142	23521	50727,91	667893,10	143	23561	51751,62	668676,33
140	23401	99338,35	645725,39	141	23441	77748,34	666789,35	141	23482	78221,59	666494,69	142	23522	50748,93	667894,93	143	23562	51737,71	668684,87
140	23402	99394,79	645698,06	141	23442	77757,72	666779,93	141	23483	78223,60	666478,09	142	23523	50774,72	667897,71	143	23563	51726,76	668694,58
140	23403	99448,63	645667,57	141	23443	77771,32	666768,83	141	23404	78237,55	666445,70	142	23524	50799,38	667900,61	143	23564	51715,77	668711,76
140	23322	99450,15	645625,19	141	23444	77794,22	666747,83	142	23484	51057,01	667882,20	142	23525	50814,59	667903,32	143	23565	51706,90	668721,66
141	23404	78237,55	666445,70	141	23445	77811,19	666738,59	142	23485	51053,16	667854,30	142	23526	50832,79	667910,87	143	23566	51692,58	668729,20
141	23405	78235,39	666432,23	141	23446	77844,08	666744,03	142	23486	51049,67	667831,52	142	23527	50850,68	667922,10	143	23567	51683,16	668728,65
141	23406	78228,13	666419,83	141	23447	77860,12	666747,27	142	23487	51044,77	667810,20	142	23528	50870,70	667931,75	143	23568	51666,67	668724,53
141	23407	78211,40	666414,04	141	23448	77868,39	666751,44	142	23488	51035,55	667788,60	142	23529	50885,62	667941,13	143	23569	51658,45	668721,85
141	23408	78185,89	666404,41	141	23449	77877,05	666756,06	142	23489	51027,66	667776,28	142	23530	50897,53	667947,65	143	23570	51646,94	668720,89
141	23409	78171,44	666400,99	141	23450	77895,06	666774,42	142	23490	51018,10	667761,33	142	23531	50903,95	667947,34	143	23571	51618,34	668730,49
141	23410	78133,19	666425,94	141	23451	77909,86	666784,78	142	23491	50990,02	667743,78	142	23532	50912,01	667935,99	143	23572	51593,51	668737,72
141	23411	78082,78	666463,44	141	23452	77920,33	666790,26	142	23492	50967,04	667732,28	142	23533	50918,11	667918,21	143	23573	51578,71	668735,82
141	23412	78038,10	666501,29	141	23453	77940,82	666804,38	142	23493	50942,81	667719,12	142	23534	50932,99	667891,62	143	23574	51570,05	668727,23
141	23413	78011,10	666481,95	141	23454	77954,70	666809,40	142	23494	50912,05	667704,83	142	23535	50938,36	667878,41	143	23575	51568,20	668717,79
141	23414	78000,67	666482,74	141	23455	77975,20	666822,51	142	23495	50873,26	667695,54	142	23536	50940,57	667873,26	143	23576	51568,49	668708,55
141	23415	77982,26	666478,20	141	23456	77994,41	666833,62	142	23496	50809,45	667682,45	142	23537	50949,71	667845,31	143	23577	51578,59	668697,18
141	23416	77969,18	666489,42	141	23457	78023,85	666848,45	142	23497	50773,11	667679,59	142	23538	50956,45	667827,96	143	23578	51594,40	668692,41
141	23417	77960,04	666507,52	141	23458	78045,15	666851,87	142	23498	50748,56	667679,13	142	23539	50967,16	667805,22	143	23579	51612,33	668691,28
141	23418	77959,72	666508,08	141	23459	78064,68	666844,26	142	23499	50729,27	667680,96	142	23540	50987,13	667807,39	143	23580	51629,29	668687,61
141	23419	77954,74	666524,82	141	23460	78078,72	666828,26	142	23500	50683,39	667696,36	142	23541	50997,12	667813,94	143	23581	51632,66	668675,42
141	23420	77947,32	666544,80	141	23461	78099,98	666799,71	142	23501	50656,87	667715,31	142	23542	51000,77	667827,38	143	23582	51633,62	668646,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	23583	51626,85	668623,16	143	23624	51619,50	668886,16	144	23664	99269,26	645348,89	144	23637	99655,87	645323,96	145	23745	61998,36	688146,10
143	23584	51623,24	668611,95	143	23625	51640,20	668872,74	144	23665	99258,54	645355,34	145	23705	62482,60	688015,80	145	23746	61996,48	688157,25
143	23585	51614,89	668586,01	143	23626	51663,06	668855,19	144	23666	99191,74	645386,35	145	23706	62450,60	687998,75	145	23747	61983,48	688174,75
143	23586	51607,27	668570,41	143	23627	51698,04	668830,80	144	23667	99146,20	645406,92	145	23707	62246,52	687922,53	145	23748	61972,69	688190,57
143	23587	51596,04	668562,87	143	23628	51732,89	668805,30	144	23668	99116,26	645438,73	145	23708	62232,84	687955,64	145	23749	61973,05	688203,04
143	23588	51570,57	668563,42	143	23629	51753,55	668790,88	144	23669	99070,51	645475,33	145	23709	62226,58	687972,96	145	23750	61976,10	688224,49
143	23589	51544,74	668571,66	143	23630	51779,46	668774,85	144	23670	99040,27	645490,94	145	23710	62217,16	687994,33	145	23751	61977,98	688241,96
143	23590	51523,64	668580,52	143	23631	51788,17	668770,95	144	23671	99019,84	645499,54	145	23711	62209,42	688039,29	145	23752	61985,40	688262,26
143	23591	51505,99	668597,90	143	23632	51808,18	668757,99	144	23672	99008,97	645507,40	145	23712	62207,37	688046,88	145	23753	61987,89	688268,68
143	23592	51495,37	668622,53	143	23633	51847,01	668732,77	144	23673	99006,04	645530,04	145	23713	62200,19	688067,78	145	23754	62011,40	688296,40
143	23593	51494,68	668671,09	143	23634	51862,61	668722,55	144	23674	99003,88	645542,34	145	23714	62196,10	688082,40	145	23755	62038,75	688299,55
143	23594	51489,57	668693,38	143	23635	51891,25	668704,69	144	23675	99000,90	645554,57	145	23715	62188,68	688096,30	145	23756	62081,95	688300,64
143	23595	51489,51	668693,65	143	23636	51906,01	668682,25	144	23676	98997,11	645566,54	145	23716	62186,43	688098,32	145	23757	62093,30	688299,08
143	23596	51465,92	668714,23	143	23637	51909,58	668675,51	144	23677	98996,80	645567,39	145	23717	62181,16	688099,22	145	23758	62111,43	688297,32
143	23597	51452,77	668720,29	144	23637	99655,87	645323,96	144	23678	99005,57	645564,55	145	23718	62162,73	688102,36	145	23759	62131,76	688294,45
143	23598	51440,13	668725,93	144	23638	99655,51	645306,48	144	23679	99040,60	645560,16	145	23719	62140,99	688096,35	145	23760	62146,32	688286,81
143	23599	51436,04	668746,36	144	23639	99654,99	645285,01	144	23680	99072,83	645553,95	145	23720	62137,26	688092,50	145	23761	62158,44	688276,34
143	23600	51447,47	668766,47	144	23640	99643,92	645248,40	144	23681	99101,65	645549,95	145	23721	62130,36	688085,78	145	23762	62165,10	688270,47
143	23601	51453,05	668779,52	144	23641	99602,76	645177,66	144	23682	99104,12	645549,33	145	23722	62112,23	688067,50	145	23763	62173,80	688259,14
143	23602	51453,93	668793,77	144	23642	99569,31	645140,09	144	23683	99122,57	645531,01	145	23723	62090,89	688061,81	145	23764	62179,05	688247,84
143	23603	51452,89	668815,95	144	23643	99547,56	645090,38	144	23684	99149,73	645497,88	145	23724	62058,77	688051,69	145	23765	62177,61	688222,23
143	23604	51448,96	668827,13	144	23644	99543,31	645096,33	144	23685	99177,48	645460,98	145	23725	62045,81	688040,81	145	23766	62182,34	688205,04
143	23605	51439,97	668841,94	144	23645	99527,72	645120,00	144	23686	99196,01	645453,14	145	23726	62037,47	688030,09	145	23767	62183,95	688184,43
143	23606	51433,64	668859,63	144	23646	99518,00	645130,94	144	23687	99252,09	645443,24	145	23727	62025,80	688020,19	145	23768	62184,43	688164,37
143	23607	51426,30	668884,44	144	23647	99506,34	645146,05	144	23688	99294,44	645442,47	145	23728	62021,06	688016,90	145	23769	62188,44	688150,75
143	23608	51407,93	668910,40	144	23648	99497,63	645155,02	144	23689	99314,67	645447,58	145	23729	62015,41	688015,07	145	23770	62195,14	688146,89
143	23609	51388,71	668918,45	144	23649	99483,78	645165,82	144	23690	99326,41	645450,55	145	23730	61993,87	688015,86	145	23771	62202,38	688146,61
143	23610	51368,30	668921,61	144	23650	99476,16	645181,57	144	23691	99334,63	645451,74	145	23731	61982,92	688028,56	145	23772	62203,08	688146,58
143	23611	51356,54	668926,67	144	23651	99470,64	645192,81	144	23692	99344,50	645449,27	145	23732	61983,28	688041,02	145	23773	62245,32	688174,64
143	23612	51350,05	668940,78	144	23652	99462,44	645202,26	144	23693	99352,32	645447,92	145	23733	61992,90	688057,07	145	23774	62252,29	688178,90
143	23613	51354,78	668958,42	144	23653	99450,60	645213,08	144	23694	99356,57	645442,24	145	23734	61998,88	688063,80	145	23775	62281,49	688177,15
143	23614	51362,64	668972,58	144	23654	99439,88	645219,66	144	23695	99385,85	645410,79	145	23735	62003,57	688069,20	145	23776	62306,16	688166,64
143	23615	51379,45	668974,35	144	23655	99421,33	645230,46	144	23696	99420,31	645401,69	145	23736	62010,43	688091,74	145	23777	62316,07	688156,18
143	23616	51402,35	668975,40	144	23656	99408,19	645245,64	144	23697	99485,92	645392,33	145	23737	62010,71	688099,31	145	23778	62332,43	688136,42
143	23617	51435,40	668969,73	144	23657	99398,94	645253,93	144	23698	99529,85	645375,98	145	23738	61989,58	688089,85	145	23779	62341,14	688126,07
143	23618	51459,39	668966,64	144	23658	99374,28	645271,51	144	23699	99545,29	645375,40	145	23739	61965,91	688086,42	145	23780	62362,11	688107,59
143	23619	51504,43	668962,04	144	23659	99367,50	645281,21	144	23700	99575,09	645388,04	145	23740	61957,97	688097,64	145	23781	62373,14	688097,12
143	23620	51536,08	668944,47	144	23660	99359,30	645290,77	144	23701	99596,63	645386,09	145	23741	61960,74	688111,08	145	23782	62395,37	688080,63
143	23621	51555,53	668933,53	144	23661	99328,42	645317,02	144	23702	99610,30	645379,50	145	23742	61965,59	688121,27	145	23783	62415,46	688068,83
143	23622	51572,50	668924,85	144	23662	99305,04	645327,03	144	23703	99630,20	645362,09	145	23743	61973,25	688131,78	145	23784	62441,09	688054,21
143	23623	51585,33	668914,77	144	23663	99292,02	645331,39	144	23704	99646,24	645343,91	145	23744	61985,40	688134,98	145	23785	62462,19	688040,28

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
145	23705	62482,60	688015,80	147	23825	82725,67	635198,32	148	23865	67281,81	692644,25	149	23905	71021,10	625772,21	149	23946	71073,06	626061,14
146	23786	86504,01	641047,84	147	23826	82707,72	635185,61	148	23866	67280,91	692642,00	149	23906	71020,82	625772,71	149	23947	71071,45	626062,91
146	23787	86496,98	641023,80	147	23827	82698,55	635184,98	148	23867	67225,60	692632,76	149	23907	71007,52	625793,98	149	23948	71062,85	626070,28
146	23788	86433,68	640942,06	147	23828	82685,02	635183,94	148	23868	67150,85	692625,59	149	23908	71005,00	625809,71	149	23949	71051,98	626077,76
146	23789	86418,16	640918,01	147	23829	82663,46	635187,58	148	23869	67133,64	692623,87	149	23909	71005,23	625812,82	149	23950	71050,42	626078,82
146	23790	86402,88	640894,35	147	23830	82620,93	635208,22	148	23870	67122,81	692622,87	149	23910	71005,24	625813,11	149	23951	71039,14	626084,12
146	23791	86392,65	640878,81	147	23831	82618,78	635244,84	148	23871	66997,90	692613,15	149	23911	71005,27	625813,70	149	23952	71036,67	626084,93
146	23792	86376,65	640854,50	147	23832	82618,56	635248,55	148	23872	66995,55	692613,89	149	23912	71005,14	625819,81	149	23953	71023,27	626087,41
146	23793	86341,47	640788,88	147	23833	82617,36	635253,95	148	23873	66999,83	692714,23	149	23913	71005,72	625837,59	149	23954	71015,08	626087,76
146	23794	86319,37	640724,86	147	23834	82617,10	635255,13	148	23874	67000,88	692792,71	149	23914	71006,07	625848,19	149	23955	71005,24	626087,18
146	23795	86310,23	640713,06	147	23835	82626,55	635255,08	148	23875	67036,98	692816,75	149	23915	71006,34	625856,38	149	23956	71003,23	626086,87
146	23796	86280,70	640674,95	147	23836	82636,10	635255,14	148	23876	67069,98	692833,81	149	23916	71006,40	625858,38	149	23957	70992,60	626084,03
146	23797	86270,24	640661,42	147	23837	82636,52	635256,16	148	23877	67110,05	692864,17	149	23917	71007,03	625866,26	149	23958	70990,06	626083,05
146	23798	86257,08	640658,03	147	23838	82640,99	635267,03	148	23878	67133,04	692877,20	149	23918	71008,80	625872,39	149	23959	70959,46	626088,37
146	23799	86228,84	640677,77	147	23839	82624,27	635288,72	148	23879	67158,47	692891,09	149	23919	71009,16	625873,59	149	23960	70955,63	626092,42
146	23800	86180,11	640716,32	147	23840	82614,56	635306,69	148	23880	67204,83	692918,38	149	23920	71011,79	625876,95	149	23961	70950,34	626099,47
146	23801	86158,29	640733,79	147	23841	82609,91	635315,41	148	23881	67228,02	692935,86	149	23921	71021,18	625880,65	149	23962	70931,60	626126,68
146	23802	86141,24	640757,03	147	23842	82608,10	635320,00	148	23882	67251,08	692952,91	149	23922	71024,04	625882,23	149	23963	70924,73	626134,58
146	23803	86107,79	640816,54	147	23843	82600,32	635339,30	148	23883	67271,25	692958,62	149	23923	71038,01	625890,75	149	23964	70923,29	626135,94
146	23804	86081,24	640884,15	147	23844	82597,18	635344,85	148	23884	67289,50	692955,33	149	23924	71048,06	625898,82	149	23965	70915,84	626141,77
146	23805	86080,76	640933,26	147	23845	82572,48	635456,16	148	23885	67314,89	692921,13	149	23925	71049,63	625900,45	149	23966	70915,55	626141,98
146	23806	86083,65	640953,34	147	23846	82582,34	635487,48	148	23886	67330,90	692925,53	149	23926	71053,97	625905,67	149	23967	70898,98	626152,30
146	23807	86084,70	640960,63	147	23847	82659,10	635731,41	148	23887	67338,16	692933,26	149	23927	71054,17	625905,96	149	23968	70898,79	626152,51
146	23808	86309,05	641007,90	147	23848	82662,32	635740,62	148	23860	67338,33	692933,66	149	23928	71055,99	625908,58	149	23969	70897,72	626153,17
146	23809	86496,92	641046,31	147	23849	82679,62	635695,11	149	23888	71228,34	625959,23	149	23929	71057,50	625911,12	149	23970	70784,86	626220,86
146	23786	86504,01	641047,84	147	23850	82693,82	635649,49	149	23889	71227,62	625956,00	149	23930	71067,37	625928,90	149	23971	70776,91	626224,70
147	23810	82935,80	635334,79	147	23851	82698,43	635601,26	149	23890	71225,44	625949,31	149	23931	71071,95	625940,02	149	23972	70775,44	626225,28
147	23811	82913,86	635284,72	147	23852	82700,60	635562,62	149	23891	71223,31	625938,47	149	23932	71072,55	625942,19	149	23973	70768,73	626227,37
147	23812	82902,55	635262,73	147	23853	82707,38	635483,29	149	23892	71114,44	625888,85	149	23933	71074,22	625953,23	149	23974	70754,72	626241,37
147	23813	82899,42	635256,58	147	23854	82728,75	635413,24	149	23893	71113,12	625876,95	149	23934	71074,80	625966,80	149	23975	70748,97	626258,93
147	23814	82899,17	635256,10	147	23855	82745,40	635370,08	149	23894	71098,12	625736,75	149	23935	71077,82	625980,68	149	23976	70749,72	626259,91
147	23815	82891,80	635241,63	147	23856	82805,72	635369,50	149	23895	71089,59	625705,97	149	23936	71081,15	625988,55	149	23977	70752,17	626263,48
147	23816	82887,11	635238,81	147	23857	82861,19	635369,07	149	23896	71099,76	625813,33	149	23937	71084,14	625997,73	149	23978	70756,32	626271,72
147	23817	82885,46	635236,44	147	23858	82902,23	635368,82	149	23897	71101,04	625824,35	149	23938	71084,52	625999,41	149	23979	70757,00	626273,39
147	23818	82879,81	635232,12	147	23859	82926,41	635373,70	149	23898	71098,04	625825,94	149	23939	71085,63	626006,67	149	23980	70759,56	626281,69
147	23819	82855,50	635212,68	147	23810	82935,80	635334,79	149	23899	71095,55	625827,53	149	23940	71086,66	626021,13	149	23981	70762,58	626296,08
147	23820	82850,51	635210,65	148	23860	67338,33	692933,66	149	23900	71081,11	625811,15	149	23941	71086,71	626022,53	149	23982	70762,96	626298,05
147	23821	82796,93	635215,14	148	23861	67333,76	692872,96	149	23901	71024,84	625765,10	149	23942	71086,72	626022,64	149	23983	70763,10	626298,85
147	23822	82794,83	635215,25	148	23862	67325,16	692810,79	149	23902	71024,46	625764,81	149	23943	71085,40	626036,20	149	23984	70763,77	626305,02
147	23823	82780,25	635213,66	148	23863	67312,68	692749,19	149	23903	71022,88	625769,12	149	23944	71084,81	626038,73	149	23985	70762,44	626318,59
147	23824	82736,33	635202,34	148	23864	67296,33	692688,55	149	23904	71021,28	625771,89	149	23945	71080,51	626050,42	149	23986	70761,85	626321,11

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
149	23987	70757,55	626332,81	150	24027	83305,95	661003,85	150	24068	82717,63	660567,51	150	24109	83274,09	661211,51	151	24149	80667,92	682811,64
149	23988	70751,16	626342,29	150	24028	83293,21	660991,70	150	24069	82691,71	660551,11	150	24110	83244,57	661239,21	151	24150	80680,35	682796,64
149	23989	70749,73	626343,95	150	24029	83279,74	660980,86	150	24070	82669,95	660538,65	150	24111	83266,90	661227,88	151	24151	80694,79	682776,95
149	23990	70741,94	626351,29	150	24030	83269,62	660969,00	150	24071	82649,22	660524,24	150	24112	83289,18	661217,70	151	24152	80704,22	682769,99
149	23991	70716,36	626370,60	150	24031	83258,06	660951,69	150	24072	82628,71	660512,71	150	24113	83318,73	661209,23	151	24153	80715,93	682767,57
149	23992	70715,67	626371,03	150	24032	83246,70	660938,32	150	24073	82596,33	660485,90	150	24114	83337,56	661202,61	151	24154	80745,81	682761,71
149	23993	70715,38	626371,25	150	24033	83238,46	660924,12	150	24074	82581,30	660473,65	150	24115	83364,91	661187,32	151	24155	80760,33	682746,02
149	23994	70712,77	626373,06	150	24034	83234,76	660924,28	150	24075	82568,67	660463,98	150	24116	83399,94	661162,18	151	24156	80772,85	682733,93
149	23995	70710,22	626374,57	150	24035	83214,44	660928,56	150	24076	82552,47	660482,64	150	24018	83405,92	661156,93	151	24157	80793,06	682730,12
149	23996	70709,64	626374,91	150	24036	83205,09	660929,87	150	24077	82569,56	660497,22	151	24117	81017,55	682234,12	151	24158	80809,67	682732,46
149	23997	70706,41	626376,54	150	24037	83190,05	660929,32	150	24078	82585,84	660512,61	151	24118	81005,60	682228,18	151	24159	80829,16	682744,92
149	23998	70687,13	626385,52	150	24038	83169,44	660924,70	150	24079	82619,58	660539,13	151	24119	80993,89	682228,69	151	24160	80843,56	682761,76
149	23999	70723,21	626384,88	150	24039	83152,31	660917,34	150	24080	82648,25	660567,47	151	24120	80964,41	682252,03	151	24161	80860,37	682787,59
149	24000	70770,26	626392,40	150	24040	83151,40	660916,98	150	24081	82722,10	660624,82	151	24121	80950,33	682266,05	151	24162	80871,11	682809,46
149	24001	70810,01	626398,19	150	24041	83133,89	660921,64	150	24082	82744,24	660642,28	151	24122	80920,05	682277,26	151	24163	80873,20	682844,40
149	24002	70861,47	626412,01	150	24042	83123,01	660922,21	150	24083	82762,34	660659,17	151	24123	80903,32	682292,50	151	24164	80885,35	682871,94
149	24003	70903,34	626411,20	150	24043	83107,43	660920,48	150	24084	82793,57	660687,87	151	24124	80896,74	682323,83	151	24165	80897,19	682871,42
149	24004	70906,23	626409,54	150	24044	83092,79	660915,21	150	24085	82828,47	660720,73	151	24125	80889,28	682364,19	151	24166	80912,51	682831,02
149	24005	70922,92	626399,91	150	24045	83079,52	660906,98	150	24086	82858,83	660746,05	151	24126	80882,59	682392,97	151	24167	80920,81	682783,09
149	24006	70935,07	626385,77	150	24046	83067,93	660895,77	150	24087	82883,02	660769,96	151	24127	80877,37	682413,81	151	24168	80926,55	682760,34
149	24007	70942,05	626363,45	150	24047	83058,72	660879,36	150	24088	82909,45	660790,29	151	24128	80860,61	682426,05	151	24169	80909,18	682749,65
149	24008	70941,28	626347,17	150	24048	83051,59	660865,06	150	24089	82913,74	660794,61	151	24129	80844,96	682425,26	151	24170	80883,51	682731,21
149	24009	70941,13	626344,08	150	24049	83040,51	660840,12	150	24090	82937,00	660816,62	151	24130	80824,95	682416,59	151	24171	80880,30	682729,34
149	24010	70942,05	626315,47	150	24050	83030,04	660808,65	150	24091	82957,02	660833,32	151	24131	80817,53	682419,87	151	24172	80866,06	682716,96
149	24011	70947,50	626299,51	150	24051	83016,22	660792,04	150	24092	82989,83	660860,85	151	24132	80809,87	682431,83	151	24173	80861,49	682705,64
149	24012	70955,05	626277,39	150	24052	83003,45	660776,78	150	24093	82999,16	660870,10	151	24133	80803,65	682484,87	151	24174	80883,79	682682,22
149	24013	70998,30	626266,55	150	24053	82989,07	660763,60	150	24094	83050,35	660920,85	151	24134	80801,52	682496,47	151	24175	80898,39	682670,11
149	24014	71105,33	626059,55	150	24054	82966,89	660741,14	150	24095	83078,19	660955,66	151	24135	80797,15	682520,10	151	24176	80908,86	682660,13
149	24015	71120,55	625946,33	150	24055	82946,58	660720,41	150	24096	83088,20	660966,76	151	24136	80794,59	682542,84	151	24177	80914,03	682648,41
149	24016	71118,25	625924,88	150	24056	82929,14	660703,75	150	24097	83094,27	660973,50	151	24137	80785,68	682570,17	151	24178	80920,05	682615,29
149	24017	71116,44	625907,39	150	24057	82909,70	660686,68	150	24098	83111,44	660995,98	151	24138	80778,54	682583,47	151	24179	80919,41	682592,81
149	23888	71228,34	625959,23	150	24058	82889,73	660671,43	150	24099	83130,61	661017,70	151	24139	80756,28	682602,20	151	24180	80914,87	682583,49
150	24018	83405,92	661156,93	150	24059	82874,47	660658,78	150	24100	83162,50	661049,24	151	24140	80699,77	682649,66	151	24181	80897,51	682572,01
150	24019	83390,84	661141,47	150	24060	82861,11	660648,45	150	24101	83182,79	661072,97	151	24141	80677,38	682690,65	151	24182	80881,14	682560,77
150	24020	83377,87	661126,11	150	24061	82838,10	660636,64	150	24102	83198,32	661089,79	151	24142	80666,48	682720,68	151	24183	80876,73	682541,75
150	24021	83367,70	661112,85	150	24062	82817,74	660626,42	150	24103	83204,90	661096,89	151	24143	80653,76	682763,19	151	24184	80876,49	682532,29
150	24022	83356,66	661100,62	150	24063	82801,28	660620,63	150	24104	83207,26	661099,43	151	24144	80650,07	682787,93	151	24185	80878,30	682519,69
150	24023	83342,50	661076,31	150	24064	82784,85	660613,13	150	24105	83226,43	661119,04	151	24145	80651,14	682800,96	151	24186	80896,10	682509,56
150	24024	83334,84	661053,94	150	24065	82768,57	660607,23	150	24106	83258,20	661155,14	151	24146	80651,79	682808,85	151	24187	80914,31	682509,22
150	24025	83329,90	661037,34	150	24066	82747,64	660592,92	150	24107	83279,10	661181,75	151	24147	80657,33	682816,05	151	24188	80925,94	682505,81
150	24026	83326,21	661021,19	150	24067	82730,17	660579,87	150	24108	83282,27	661194,53	151	24148	80659,32	682815,22	151	24189	80939,46	682491,70

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
151	24190	80948,33	682462,48	152	24230	59802,02	686107,54	152	24271	60010,54	686308,17	153	24311	81368,55	660266,40	153	24352	81737,96	660484,60
151	24191	80961,60	682438,67	152	24231	59792,45	686122,88	152	24272	60050,60	686306,83	153	24312	81378,58	660276,91	153	24353	81747,91	660484,76
151	24192	80982,34	682415,72	152	24232	59783,97	686136,79	152	24273	60058,30	686306,70	153	24313	81398,56	660287,14	153	24354	81756,74	660473,35
151	24193	80991,52	682404,30	152	24233	59796,74	686148,57	152	24274	60065,56	686306,52	153	24314	81419,13	660302,95	153	24355	81757,86	660461,20
151	24194	80998,87	682395,01	152	24234	59813,47	686165,87	152	24275	60079,89	686256,25	153	24315	81416,49	660310,88	154	24355	82167,10	683637,53
151	24195	81007,89	682372,58	152	24235	59821,25	686181,48	152	24276	60109,07	686153,87	153	24316	81410,59	660318,15	154	24356	82160,92	683623,00
151	24196	81008,97	682346,74	152	24236	59821,69	686193,96	152	24201	60135,83	686051,26	153	24317	81413,68	660336,49	154	24357	82147,97	683612,56
151	24197	81011,06	682307,53	152	24237	59811,42	686204,98	153	24277	81757,86	660461,20	153	24318	81427,36	660345,43	154	24358	82131,08	683612,30
151	24198	81011,22	682290,94	152	24238	59798,83	686205,45	153	24278	81752,44	660448,43	153	24319	81436,14	660349,04	154	24359	82117,28	683611,90
151	24199	81011,30	682277,92	152	24239	59787,56	686189,99	153	24279	81742,18	660433,80	153	24320	81451,42	660353,18	154	24360	82094,06	683608,35
151	24200	81013,79	682251,40	152	24240	59778,17	686179,40	153	24280	81733,39	660427,17	153	24321	81468,07	660356,42	154	24361	82093,61	683608,33
151	24117	81017,55	682234,12	152	24241	59766,51	686167,28	153	24281	81724,81	660418,54	153	24322	81485,51	660366,11	154	24362	82075,93	683607,54
152	24201	60135,83	686051,26	152	24242	59761,55	686176,56	153	24282	81706,96	660401,29	153	24323	81495,58	660381,64	154	24363	82060,49	683590,34
152	24202	60100,61	686072,26	152	24243	59745,35	686206,77	153	24283	81692,60	660377,43	153	24324	81503,72	660405,53	154	24364	82051,78	683549,23
152	24203	60095,03	686107,96	152	24244	59734,38	686230,97	153	24284	81677,08	660353,59	153	24325	81508,18	660431,22	154	24365	82050,86	683522,74
152	24204	60092,23	686131,25	152	24245	59720,95	686260,38	153	24285	81669,18	660336,94	153	24326	81509,70	660449,47	154	24366	82048,34	683501,27
152	24205	60080,72	686160,22	152	24246	59644,11	686304,24	153	24286	81664,36	660324,17	153	24327	81510,66	660452,91	154	24367	82047,41	683475,90
152	24206	60074,46	686185,01	152	24247	59579,06	686341,38	153	24287	81654,18	660316,87	153	24328	81512,19	660478,74	154	24368	82047,01	683463,87
152	24207	60067,12	686227,96	152	24248	59587,18	686341,83	153	24288	81639,94	660305,38	153	24329	81514,07	660484,63	154	24369	82046,93	683428,68
152	24208	60057,37	686256,69	152	24249	59603,43	686342,93	153	24289	81621,17	660292,46	153	24330	81519,13	660500,41	154	24370	82049,18	683391,02
152	24209	60051,72	686273,33	152	24250	59615,49	686346,31	153	24290	81613,42	660279,05	153	24331	81527,19	660519,51	154	24371	82050,78	683359,05
152	24210	60029,21	686270,59	152	24251	59635,32	686355,56	153	24291	81604,04	660253,04	153	24332	81534,89	660539,61	154	24372	82051,63	683331,98
152	24211	60024,03	686257,70	152	24252	59664,06	686358,41	153	24292	81603,52	660221,22	153	24333	81549,97	660552,43	154	24373	82050,70	683305,05
152	24212	60021,64	686251,74	152	24253	59680,99	686354,58	153	24293	81602,72	660200,73	153	24334	81563,49	660556,91	154	24374	82046,49	683289,18
152	24213	60026,01	686226,54	152	24254	59724,70	686330,67	153	24294	81598,46	660182,39	153	24335	81590,28	660557,21	154	24375	82017,49	683254,19
152	24214	60029,26	686215,80	152	24255	59757,32	686319,04	153	24295	81588,07	660166,86	153	24336	81601,15	660554,23	154	24376	82012,00	683250,90
152	24215	60036,60	686177,75	152	24256	59776,62	686316,51	153	24296	81574,24	660151,91	153	24337	81611,98	660550,27	154	24377	82002,25	683248,77
152	24216	60043,05	686159,86	152	24257	59786,05	686317,00	153	24297	81564,28	660123,69	153	24338	81624,01	660531,16	154	24378	81997,12	683248,83
152	24217	60052,56	686125,45	152	24258	59798,16	686319,38	153	24298	81534,93	660113,06	153	24339	81618,04	660514,05	154	24379	81989,01	683241,68
152	24218	60058,82	686100,67	152	24259	59807,36	686316,88	153	24299	81507,90	660106,77	153	24340	81606,93	660498,52	154	24380	81973,97	683225,80
152	24219	60063,35	686077,00	152	24260	59824,76	686314,42	153	24300	81495,50	660112,43	153	24341	81594,01	660479,80	154	24381	81952,76	683212,55
152	24220	60041,81	686076,36	152	24261	59827,86	686314,39	153	24301	81482,99	660127,41	153	24342	81589,72	660458,00	154	24382	81943,25	683198,52
152	24221	60034,47	686075,67	152	24262	59839,70	686315,07	153	24302	81471,27	660140,85	153	24343	81593,57	660444,07	154	24383	81950,63	683176,84
152	24222	60018,55	686075,40	152	24263	59850,90	686317,09	153	24303	81444,12	660162,62	153	24344	81600,51	660438,78	154	24384	81965,03	683157,53
152	24223	59986,26	686076,30	152	24264	59855,18	686318,58	153	24304	81434,54	660172,47	153	24345	81614,39	660428,78	154	24385	81961,74	683146,28
152	24224	59955,90	686077,65	152	24265	59863,20	686321,36	153	24305	81426,31	660180,32	153	24346	81633,84	660426,55	154	24386	81953,14	683116,90
152	24225	59930,71	686088,73	152	24266	59898,65	686326,73	153	24306	81407,46	660194,69	153	24347	81650,33	660431,69	154	24387	81950,71	683108,58
152	24226	59902,07	686091,40	152	24267	59932,18	686326,88	153	24307	81389,65	660209,94	153	24348	81667,45	660445,84	154	24388	81943,05	683096,41
152	24227	59887,31	686092,57	152	24268	59948,14	686325,58	153	24308	81376,74	660222,48	153	24349	81682,89	660459,43	154	24389	81926,60	683090,02
152	24228	59859,09	686098,08	152	24269	59980,06	686314,95	153	24309	81367,55	660239,91	153	24350	81706,12	660473,32	154	24390	81888,66	683096,87
152	24229	59858,35	686098,22	152	24270	59981,98	686314,31	153	24310	81365,71	660253,51	153	24351	81720,72	660480,81	154	24391	81868,32	683097,77

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
154	24392	61843,09	683096,81	154	24433	61927,56	683649,65	155	24473	101694,87	649564,21	155	24514	101709,49	649768,33	156	24554	50339,77	667236,69
154	24393	61819,87	683101,30	154	24434	61963,54	683650,05	155	24474	101684,38	649564,56	155	24515	101689,11	649779,27	156	24555	50323,96	667230,33
154	24394	61807,36	683110,79	154	24435	61974,21	683650,60	155	24475	101672,00	649562,80	155	24516	101669,58	649785,66	156	24556	50305,27	667235,14
154	24395	61792,60	683138,44	154	24436	61990,66	683650,87	155	24476	101644,26	649555,10	155	24517	101654,32	649795,44	156	24557	50295,49	667244,07
154	24396	61777,23	683145,41	154	24437	62029,51	683652,96	155	24477	101625,69	649563,10	155	24518	101722,79	649809,84	156	24558	50274,85	667272,73
154	24397	61753,77	683144,43	154	24438	62032,21	683653,10	155	24478	101615,36	649569,55	155	24519	101735,02	649812,82	156	24559	50273,87	667274,09
154	24398	61722,93	683138,17	154	24439	62066,42	683653,06	155	24479	101593,82	649592,20	155	24520	101753,03	649817,34	156	24560	50254,77	667296,72
154	24399	61710,33	683138,77	154	24440	62081,79	683652,67	155	24480	101583,01	649605,96	155	24521	101764,99	649821,03	156	24561	50253,63	667297,87
154	24400	61689,23	683155,69	154	24441	62106,33	683652,65	155	24481	101571,34	649625,28	155	24522	101776,79	649825,52	156	24562	50234,96	667316,59
154	24401	61693,49	683172,46	154	24442	62124,22	683649,89	155	24482	101553,76	649651,46	155	24523	101788,12	649830,73	156	24563	50222,37	667320,98
154	24402	61753,85	683174,26	154	24443	62151,14	683645,16	155	24483	101542,37	649663,46	155	24524	101799,28	649836,65	156	24564	50205,36	667323,77
154	24403	61806,47	683181,26	154	24455	62167,10	683637,53	155	24484	101531,65	649670,02	155	24525	101809,98	649843,29	156	24565	50162,72	667322,43
154	24404	61844,74	683194,11	155	24444	101979,52	650006,67	155	24485	101514,36	649677,37	155	24526	101820,20	649850,55	156	24566	50124,78	667324,51
154	24405	61859,62	683199,41	155	24445	101976,32	649981,28	155	24486	101502,59	649680,58	155	24527	101829,95	649858,44	156	24567	50114,51	667324,97
154	24406	61862,61	683200,57	155	24446	101974,71	649974,05	155	24487	101492,82	649690,71	155	24528	101839,21	649866,95	156	24568	50101,35	667323,36
154	24407	61875,86	683205,70	155	24447	101972,27	649961,76	155	24488	101476,95	649714,71	155	24529	101847,24	649874,31	156	24569	50086,43	667344,17
154	24408	61890,61	683213,10	155	24448	101970,54	649949,32	155	24489	101466,82	649734,95	155	24530	101855,93	649883,33	156	24570	50084,11	667353,78
154	24409	61892,39	683213,99	155	24449	101970,33	649946,53	155	24490	101458,91	649760,41	155	24531	101864,04	649892,88	156	24571	50082,26	667361,37
154	24410	61908,91	683223,83	155	24450	101968,30	649941,51	155	24491	101456,40	649771,62	155	24532	101867,66	649897,74	156	24572	50080,49	667375,76
154	24411	61945,94	683248,60	155	24451	101964,28	649929,57	155	24492	101457,19	649799,19	155	24533	101869,73	649899,45	156	24573	50080,14	667385,88
154	24412	61951,55	683253,77	155	24452	101960,96	649917,51	155	24493	101456,84	649802,61	155	24534	101879,01	649907,95	156	24574	50078,84	667392,25
154	24413	61966,19	683266,53	155	24453	101958,08	649906,34	155	24494	101463,75	649803,01	155	24535	101887,70	649916,98	156	24575	50078,73	667415,10
154	24414	61956,61	683287,56	155	24454	101955,64	649894,03	155	24495	101479,18	649798,64	155	24536	101895,82	649926,53	156	24576	50079,29	667425,55
154	24415	61952,63	683301,30	155	24455	101953,91	649881,60	155	24496	101491,47	649796,12	155	24537	101903,35	649936,61	156	24577	50080,34	667442,58
154	24416	61950,83	683321,70	155	24456	101952,96	649869,04	155	24497	101503,91	649794,38	155	24538	101910,21	649947,13	156	24578	50081,94	667468,50
154	24417	61949,91	683346,77	155	24457	101951,91	649830,76	155	24498	101516,47	649793,44	155	24539	101916,39	649958,07	156	24579	50083,54	667494,43
154	24418	61951,07	683378,71	155	24458	101942,00	649805,08	155	24499	101528,97	649793,30	155	24540	101921,56	649968,84	156	24580	50091,05	667509,80
154	24419	61951,87	683402,19	155	24459	101933,90	649791,41	155	24500	101552,61	649794,07	155	24541	101955,17	650005,82	156	24581	50102,00	667519,35
154	24420	61952,96	683432,26	155	24460	101918,98	649772,56	155	24501	101555,90	649793,59	155	24542	101962,46	650010,19	156	24582	50124,82	667522,71
154	24421	61957,61	683461,03	155	24461	101911,44	649762,48	155	24502	101551,93	649786,06	155	24543	101971,84	650014,29	156	24583	50159,19	667522,71
154	24422	61969,28	683505,22	155	24462	101873,83	649706,96	155	24503	101527,99	649740,57	155	24544	101977,67	650012,54	156	24584	50174,84	667525,06
154	24423	61964,63	683524,99	155	24463	101866,96	649696,35	155	24504	101522,49	649710,18	155	24444	101979,52	650006,67	156	24585	50197,18	667523,54
154	24424	61957,77	683534,20	155	24464	101860,79	649685,52	155	24505	101523,34	649695,58	156	24545	50446,26	667362,11	156	24586	50215,51	667522,00
154	24425	61942,01	683547,38	155	24465	101855,30	649674,15	155	24506	101549,89	649676,96	156	24546	50440,20	667338,35	156	24587	50258,79	667518,36
154	24426	61919,06	683562,44	155	24466	101850,50	649662,55	155	24507	101607,81	649640,89	156	24547	50433,41	667331,67	156	24588	50302,82	667510,43
154	24427	61883,53	683576,52	155	24467	101840,06	649636,29	155	24508	101662,35	649638,83	156	24548	50416,86	667315,39	156	24589	50313,25	667508,51
154	24428	61856,85	683588,16	155	24468	101836,04	649624,36	155	24509	101696,17	649653,35	156	24549	50394,31	667310,80	156	24590	50353,48	667501,75
154	24429	61798,21	683610,18	155	24469	101833,80	649615,95	155	24510	101721,52	649685,83	156	24550	50367,12	667303,47	156	24591	50379,47	667495,61
154	24430	61736,32	683649,35	155	24470	101795,20	649575,48	155	24511	101736,68	649725,20	156	24551	50357,97	667295,35	156	24592	50408,03	667483,88
154	24431	61856,85	683650,74	155	24471	101755,47	649549,46	155	24512	101737,28	649747,14	156	24552	50355,29	667285,70	156	24593	50418,26	667481,41
154	24432	61873,70	683650,44	155	24472	101724,68	649559,42	155	24513	101735,08	649748,70	156	24553	50352,56	667261,79	156	24594	50424,72	667474,08

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
156	24595	50436,59	667455,10	157	24635	48124,95	669155,52	157	24676	48336,37	669354,17	158	24716	73324,88	650184,79	159	24756	51288,28	669332,21
156	24596	50438,80	667449,51	157	24636	48134,50	669174,66	157	24677	48357,43	669350,31	158	24717	73331,58	650184,50	159	24757	51288,40	669332,94
156	24597	50443,13	667407,79	157	24637	48132,49	669186,70	157	24678	48374,95	669348,51	158	24718	73346,94	650184,84	159	24758	51291,37	669350,42
156	24598	50445,25	667385,17	157	24638	48121,66	669190,64	157	24679	48410,05	669344,69	158	24719	73374,86	650204,09	159	24759	51306,25	669367,16
156	24545	50446,26	667362,11	157	24639	48115,69	669192,40	157	24680	48446,19	669349,21	158	24720	73376,50	650205,08	159	24760	51317,40	669374,70
157	24599	48616,44	669351,24	157	24640	48099,80	669190,61	157	24681	48446,63	669349,19	158	24721	73389,90	650213,00	159	24761	51331,28	669382,08
157	24600	48607,22	669348,38	157	24641	48080,55	669185,09	157	24682	48482,13	669359,41	158	24722	73417,46	650224,80	159	24762	51362,96	669380,33
157	24601	48576,36	669347,72	157	24642	48052,51	669181,23	157	24683	48510,53	669370,48	158	24723	73443,65	650234,62	159	24763	51393,33	669373,46
157	24602	48563,87	669345,95	157	24643	48029,97	669176,65	157	24684	48529,22	669374,68	158	24724	73474,61	650241,38	159	24764	51418,88	669367,69
157	24603	48552,35	669341,05	157	24644	47994,23	669169,24	157	24685	48565,48	669389,88	158	24725	73513,33	650250,11	159	24765	51422,00	669366,53
157	24604	48500,57	669312,26	157	24645	47969,97	669165,24	157	24686	48586,09	669393,50	158	24726	73556,31	650235,42	159	24766	51441,74	669361,16
157	24605	48491,10	669304,07	157	24646	47945,86	669164,78	157	24687	48604,42	669386,45	158	24727	73761,76	650033,59	159	24767	51463,92	669349,73
157	24606	48465,30	669276,56	157	24647	47924,72	669175,21	157	24688	48612,88	669373,65	158	24728	73828,84	649967,67	159	24768	51478,20	669342,10
157	24607	48455,25	669278,00	157	24648	47919,15	669189,43	157	24689	48615,85	669361,47	158	24690	73829,13	649967,38	159	24769	51492,24	669330,45
157	24608	48452,15	669278,03	157	24649	47896,13	669264,47	157	24599	48616,44	669351,24	159	24729	51639,44	669090,67	159	24770	51503,35	669313,93
157	24609	48439,22	669277,69	157	24650	47884,93	669295,69	158	24690	73829,13	649967,38	159	24730	51639,20	669069,75	159	24771	51505,51	669309,21
157	24610	48410,81	669276,11	157	24651	47880,76	669316,74	158	24691	73821,24	649961,52	159	24731	51637,23	669060,30	159	24772	51514,06	669290,51
157	24611	48398,95	669272,04	157	24652	47878,76	669326,84	158	24692	73808,77	649956,06	159	24732	51632,26	669044,56	159	24773	51523,52	669268,57
157	24612	48385,55	669265,20	157	24653	47882,09	669335,71	158	24693	73789,03	649951,87	159	24733	51630,29	669034,12	159	24774	51538,80	669251,55
157	24613	48350,67	669255,00	157	24654	47900,30	669344,92	158	24694	73759,71	649953,66	159	24734	51622,91	669022,41	159	24775	51546,22	669245,77
157	24614	48313,58	669237,29	157	24655	47910,00	669352,03	158	24695	73731,72	649963,79	159	24735	51597,97	669020,17	159	24776	51565,68	669228,60
157	24615	48291,67	669223,64	157	24656	47931,82	669360,08	158	24696	73714,91	649970,49	159	24736	51583,65	669027,82	159	24777	51588,94	669214,15
157	24616	48282,21	669215,43	157	24657	47950,23	669359,81	158	24697	73684,91	649981,85	159	24737	51565,40	669037,08	159	24778	51612,24	669199,61
157	24617	48259,51	669190,19	157	24658	47972,69	669349,93	158	24698	73669,39	649988,00	159	24738	51548,99	669055,33	159	24779	51623,84	669190,65
157	24618	48235,28	669183,24	157	24659	47990,90	669331,86	158	24699	73650,09	649994,82	159	24739	51540,53	669070,69	159	24780	51634,55	669169,79
157	24619	48224,04	669177,73	157	24660	47995,00	669310,98	158	24700	73619,37	650002,31	159	24740	51519,43	669087,77	159	24781	51631,22	669157,93
157	24620	48200,80	669161,21	157	24661	48005,25	669287,20	158	24701	73595,06	650007,41	159	24741	51505,11	669096,43	159	24782	51628,57	669148,05
157	24621	48182,56	669146,58	157	24662	48006,83	669283,54	158	24702	73573,16	650008,79	159	24742	51481,49	669101,86	159	24783	51627,77	669144,61
157	24622	48175,64	669139,29	157	24663	48012,04	669277,79	158	24703	73563,38	650009,31	159	24743	51459,71	669107,82	159	24784	51625,80	669134,17
157	24623	48174,05	669139,66	157	24664	48025,24	669266,70	158	24704	73554,59	650007,59	159	24744	51454,45	669109,12	159	24785	51627,53	669118,12
157	24624	48162,42	669143,76	157	24665	48042,53	669261,00	158	24705	73535,06	650002,08	159	24745	51433,76	669115,51	159	24786	51636,15	669102,74
157	24625	48151,67	669145,13	157	24666	48078,70	669267,06	158	24706	73528,89	649995,09	159	24746	51401,07	669126,95	159	24787	51639,44	669090,67
157	24626	48139,83	669146,54	157	24667	48100,36	669272,11	158	24707	73512,74	650011,85	159	24747	51362,84	669138,04	160	24788	86166,04	634372,86
157	24627	48136,72	669146,58	157	24668	48132,37	669280,80	158	24708	73423,03	650070,86	159	24748	51338,14	669146,26	160	24789	86149,06	634341,17
157	24628	48124,24	669144,81	157	24669	48154,91	669284,84	158	24709	73384,30	650089,34	159	24749	51337,69	669146,68	160	24790	86143,56	634320,39
157	24629	48114,39	669141,54	157	24670	48183,99	669291,56	158	24710	73323,83	650099,49	159	24750	51322,85	669160,50	160	24791	86145,22	634305,41
157	24630	48104,66	669136,65	157	24671	48215,60	669300,59	158	24711	73317,30	650120,49	159	24751	51300,79	669181,50	160	24792	86152,02	634279,82
157	24631	48086,13	669129,04	157	24672	48234,49	669307,80	158	24712	73311,21	650145,26	159	24752	51296,22	669202,15	160	24793	86158,72	634264,88
157	24632	48074,58	669123,63	157	24673	48262,25	669322,11	158	24713	73309,92	650169,87	159	24753	51291,17	669229,50	160	24794	86145,05	634282,90
157	24633	48072,75	669124,11	157	24674	48285,43	669335,61	158	24714	73310,76	650185,78	159	24754	51287,72	669292,57	160	24795	86132,06	634300,01
157	24634	48087,85	669131,76	157	24675	48317,68	669351,52	158	24715	73311,81	650192,80	159	24755	51288,20	669300,58	160	24796	86111,36	634326,37

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
160	24796	86098,18	634339,76	161	24836	82614,80	682752,03	161	24877	82440,93	682872,99	162	24917	71410,17	662007,09	162	24958	71376,84	662270,59
160	24797	86089,78	634348,31	161	24837	82597,92	682752,26	161	24878	82437,00	682881,15	162	24918	71387,47	662006,62	162	24959	71370,30	662280,34
160	24798	86072,86	634367,54	161	24838	82578,66	682753,71	161	24879	82430,70	682895,32	162	24919	71360,23	662005,96	162	24960	71366,45	662294,18
160	24799	86053,64	634391,91	161	24839	82565,83	682754,34	161	24880	82446,62	682912,94	162	24920	71333,72	662015,65	162	24961	71369,10	662307,62
160	24800	86044,03	634401,50	161	24840	82537,87	682759,07	161	24881	82438,88	682921,78	162	24921	71314,51	662025,93	162	24962	71379,44	662311,99
160	24801	86029,54	634415,97	161	24841	82539,31	682850,81	161	24882	82432,14	682942,07	162	24922	71285,43	662044,12	162	24963	71386,63	662309,70
160	24802	86017,59	634430,50	161	24842	82487,09	682855,01	161	24883	82440,08	682966,96	162	24923	71263,21	662062,11	162	24964	71392,48	662305,71
160	24803	85988,66	634459,27	161	24843	82477,83	682760,98	161	24884	82435,59	682978,12	162	24924	71259,12	662066,28	162	24965	71409,53	662289,29
160	24804	85951,68	634470,35	161	24844	82457,49	682752,86	161	24885	82422,23	682988,79	162	24925	71241,71	662075,22	162	24966	71415,22	662280,62
160	24805	85906,64	634483,84	161	24845	82446,06	682745,92	161	24886	82416,06	682999,96	162	24926	71209,42	662086,18	162	24967	71431,67	662264,90
160	24806	85822,77	634500,41	161	24846	82440,00	682732,60	161	24887	82422,84	683041,11	162	24927	71208,00	662086,71	162	24968	71436,08	662258,18
160	24807	85812,11	634502,50	161	24847	82439,60	682716,10	161	24888	82438,88	683078,77	162	24928	71208,37	662088,04	162	24969	71443,30	662247,88
160	24808	85813,32	634507,14	161	24848	82438,48	682705,66	161	24889	82449,43	683082,37	162	24929	71210,79	662100,35	162	24970	71458,38	662228,26
160	24809	85815,26	634575,39	161	24849	82420,75	682701,41	161	24890	82468,44	683074,47	162	24930	71216,81	662130,71	162	24971	71468,53	662217,94
160	24810	85849,65	634672,16	161	24850	82403,30	682710,75	161	24891	82486,57	683062,23	162	24931	71225,84	662170,44	162	24972	71476,35	662206,28
160	24811	85907,54	634763,92	161	24851	82395,44	682715,60	161	24892	82502,90	683045,76	162	24932	71228,26	662182,75	162	24973	71484,85	662197,09
160	24812	85944,81	634797,54	161	24852	82389,87	682716,29	161	24893	82514,01	683027,66	162	24933	71230,00	662195,18	162	24974	71492,63	662187,90
160	24813	85971,23	634765,18	161	24853	82379,40	682717,71	161	24894	82529,17	682994,93	162	24934	71232,81	662232,18	162	24975	71502,54	662180,57
160	24814	85981,41	634732,12	161	24854	82349,56	682711,52	161	24895	82533,66	682987,23	162	24935	71233,43	662240,43	162	24976	71519,39	662165,84
160	24815	85999,33	634678,82	161	24855	82319,68	682704,36	161	24896	82548,54	682972,89	162	24936	71248,25	662234,27	162	24977	71545,54	662136,45
160	24816	86005,31	634666,85	161	24856	82299,62	682705,15	161	24897	82574,29	682946,80	162	24937	71262,61	662229,25	162	24978	71553,16	662115,67
160	24817	86039,92	634615,53	161	24857	82264,60	682716,71	161	24898	82607,46	682925,34	162	24938	71275,52	662228,69	162	24979	71554,20	662096,08
160	24818	86054,79	634588,98	161	24858	82229,59	682744,87	161	24899	82627,08	682910,52	162	24939	71278,09	662239,80	163	24979	76773,32	667681,44
160	24819	86073,66	634548,73	161	24859	82225,82	682753,01	161	24900	82655,59	682895,77	162	24940	71267,22	662258,48	163	24980	76770,28	667680,87
160	24820	86078,80	634540,11	161	24860	82231,15	682771,36	161	24901	82682,55	682885,58	162	24941	71253,66	662271,74	163	24981	76756,40	667677,06
160	24821	86105,36	634504,25	161	24861	82246,80	682785,63	161	24902	82703,92	682874,66	162	24942	71234,77	662288,60	163	24982	76745,53	667670,84
160	24822	86116,53	634482,15	161	24862	82262,44	682801,91	161	24903	82715,24	682865,69	162	24943	71244,56	662300,89	163	24983	76736,57	667662,14
160	24823	86141,36	634447,75	161	24863	82274,35	682809,18	161	24904	82727,71	682853,58	162	24944	71270,03	662314,70	163	24984	76729,94	667652,70
160	24824	86148,79	634434,44	161	24864	82294,89	682836,00	161	24905	82740,07	682834,58	162	24945	71289,68	662305,17	163	24985	76724,84	667641,21
160	24825	86154,99	634404,34	161	24865	82311,97	682844,36	161	24827	82745,56	682814,28	162	24946	71302,43	662295,61	163	24986	76722,71	667628,89
160	24826	86162,43	634381,82	161	24866	82325,73	682845,72	162	24906	82754,20	662096,08	162	24947	71311,10	662284,73	163	24987	76723,36	667616,26
160	24787	86166,04	634372,86	161	24867	82339,05	682836,18	162	24907	82758,45	662081,44	162	24948	71320,56	662272,74	163	24988	76725,93	667604,04
161	24827	82745,56	682814,28	161	24868	82346,75	682814,20	162	24908	82758,23	662080,87	162	24949	71329,91	662259,86	163	24989	76731,45	667592,80
161	24828	82744,32	682800,94	161	24869	82354,25	682795,60	162	24909	82753,04	662067,26	162	24950	71337,01	662247,55	163	24990	76738,92	667584,17
161	24829	82735,21	682793,64	161	24870	82364,60	682788,94	162	24910	82752,20	662052,92	162	24951	71355,54	662231,91	163	24991	76716,70	667568,26
161	24830	82716,20	682794,76	161	24871	82384,41	682781,02	162	24911	82751,69	662045,88	162	24952	71372,91	662231,89	163	24992	76710,62	667562,76
161	24831	82708,18	682798,02	161	24872	82405,39	682786,13	162	24912	82749,88	662036,68	162	24953	71389,39	662229,62	163	24993	76694,49	667559,01
161	24832	82698,63	682793,96	161	24873	82431,46	682800,56	162	24913	82747,95	662023,26	162	24954	71400,75	662229,96	163	24994	76664,58	667552,07
161	24833	82685,44	682781,57	161	24874	82442,93	682813,30	162	24914	82745,24	662018,71	162	24955	71402,03	662238,88	163	24995	76654,67	667545,02
161	24834	82665,74	682764,88	161	24875	82448,19	682831,64	162	24915	82744,67	662018,24	162	24956	71393,44	662253,53	163	24996	76646,89	667526,48
161	24835	82643,76	682755,32	161	24876	82443,81	682866,85	162	24916	82743,46	662010,93	162	24957	71384,26	662262,18	163	24997	76647,45	667516,46

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
163	24998	76651,06	667501,28	164	25038	75870,28	627263,07	164	25079	75680,00	627349,30	165	25119	72371,96	647939,40	166	25159	95456,51	642462,56
163	24999	76663,69	667481,93	164	25039	75860,70	627236,42	164	25080	75730,90	627369,08	165	25120	72372,92	647915,34	166	25160	95426,19	642447,48
163	25000	76667,30	667466,77	164	25040	75859,53	627214,50	164	25081	75769,81	627384,50	165	25121	72374,29	647885,26	166	25161	95404,65	642436,77
163	25001	76666,38	667450,29	164	25041	75890,02	627169,18	164	25082	75791,35	627390,56	165	25122	72375,61	647868,67	166	25162	95374,69	642421,04
163	25002	76662,49	667438,41	164	25042	75893,19	627162,03	164	25083	75803,14	627392,04	165	25123	72376,77	647849,62	166	25163	95362,49	642414,07
163	25003	76651,34	667435,48	164	25043	75834,91	627120,48	164	25084	75809,80	627385,75	165	25124	72381,16	647838,09	166	25164	95340,03	642410,02
163	25004	76632,21	667436,30	164	25044	75812,73	627104,40	164	25085	75819,66	627371,77	165	25125	72383,15	647832,86	166	25165	95315,20	642410,65
163	25005	76623,98	667436,57	164	25045	75821,49	627104,96	164	25086	75827,69	627368,94	165	25126	72392,94	647813,86	166	25166	95299,40	642415,81
163	25006	76596,59	667437,78	164	25046	75801,66	627116,95	164	25087	75839,44	627369,41	165	25127	72403,85	647803,41	166	25167	95289,01	642415,73
163	25007	76583,47	667438,42	164	25047	75781,60	627114,30	164	25088	75854,16	627381,32	165	25128	72413,67	647800,44	166	25168	95265,23	642413,23
163	25008	76563,70	667439,23	164	25048	75748,27	627104,76	164	25089	75869,40	627381,64	165	25129	72422,82	647798,13	166	25169	95244,77	642410,18
163	25009	76530,85	667440,71	164	25049	75735,31	627103,30	164	25090	75887,45	627366,93	165	25130	72432,76	647797,61	166	25170	95231,09	642408,22
163	25010	76501,21	667440,48	164	25050	75727,25	627107,14	164	25091	75900,45	627346,34	165	25131	72447,81	647800,05	166	25171	95220,95	642400,68
163	25011	76487,93	667438,01	164	25051	75721,72	627112,85	164	25092	75909,43	627316,45	165	25132	72456,03	647806,65	166	25172	95212,36	642390,57
163	25012	76463,43	667436,51	164	25052	75721,08	627123,44	164	25036	75909,79	627301,42	165	25133	72460,72	647816,42	166	25173	95205,82	642387,82
163	25013	76435,19	667439,05	164	25053	75739,81	627144,11	165	25093	72590,56	647767,15	165	25134	72462,57	647824,88	166	25174	95194,35	642393,30
163	25014	76436,63	667454,08	164	25054	75750,32	627166,64	165	25094	72588,51	647755,18	165	25135	72455,43	647839,74	166	25175	95188,10	642399,99
163	25015	76442,09	667471,41	164	25055	75750,76	627175,66	165	25095	72565,70	647752,24	165	25136	72449,41	647848,46	166	25176	95179,07	642408,93
163	25016	76464,55	667541,39	164	25056	75748,71	627180,24	165	25096	72480,74	647742,79	165	25137	72444,48	647863,65	166	25177	95170,41	642416,51
163	25017	76475,90	667575,71	164	25057	75740,81	627186,53	165	25097	72374,63	647741,97	165	25138	72437,26	647876,96	166	25178	95159,34	642418,78
163	25018	76501,57	667661,70	164	25058	75725,33	627182,74	165	25098	72353,37	647742,89	165	25139	72429,96	647887,37	166	25179	95137,76	642418,19
163	25019	76519,70	667679,16	164	25059	75668,81	627133,17	165	25099	72315,98	647746,31	165	25140	72430,28	647894,28	166	25180	95127,77	642418,10
163	25020	76533,66	667688,07	164	25060	75656,94	627108,66	165	25100	72286,49	647749,09	165	25141	72441,19	647899,52	166	25181	95120,55	642419,91
163	25021	76539,03	667691,82	164	25061	75655,50	627091,18	165	25101	72137,38	647760,87	165	25142	72453,26	647898,44	166	25182	95116,78	642429,60
163	25022	76556,08	667707,18	164	25062	75653,81	627069,71	165	25102	72141,85	647780,73	165	25143	72464,41	647894,00	166	25183	95116,70	642440,06
163	25023	76568,55	667719,67	164	25063	75638,97	627055,34	165	25103	72147,55	647795,50	165	25144	72479,13	647878,84	166	25184	95121,87	642455,87
163	25024	76586,20	667736,13	164	25064	75617,87	627056,83	165	25104	72155,53	647818,59	165	25145	72486,51	647867,98	166	25185	95127,65	642465,19
163	25025	76598,92	667748,51	164	25065	75612,94	627074,02	165	25105	72162,06	647836,80	165	25146	72493,05	647856,69	166	25186	95137,68	642479,75
163	25026	76609,30	667758,12	164	25066	75613,90	627092,49	165	25106	72169,97	647853,54	165	25147	72502,20	647854,27	166	25187	95150,03	642497,76
163	25027	76625,19	667757,89	164	25067	75620,88	627135,75	165	25107	72175,58	647867,31	165	25148	72512,90	647863,76	166	25188	95177,83	642538,08
163	25028	76634,45	667751,87	164	25068	75616,11	627157,94	165	25108	72187,09	647884,79	165	25149	72523,05	647867,35	166	25189	95234,10	642617,19
163	25029	76643,72	667745,85	164	25069	75601,43	627167,53	165	25109	72205,47	647910,03	165	25150	72535,09	647866,24	166	25190	95249,74	642638,96
163	25030	76673,32	667741,40	164	25070	75592,24	627176,49	165	25110	72234,50	647936,74	165	25151	72540,62	647846,73	166	25191	95256,48	642648,18
163	25031	76691,13	667732,37	164	25071	75591,40	627177,50	165	25111	72243,81	647951,91	165	25152	72551,93	647830,59	166	25192	95267,15	642663,29
163	25032	76731,48	667721,50	164	25072	75590,04	627196,10	165	25112	72257,53	647970,85	165	25153	72580,01	647807,33	166	25193	95286,84	642700,98
163	25033	76764,37	667704,00	164	25073	75595,73	627261,86	165	25113	72265,67	647983,47	165	25154	72590,12	647787,76	166	25194	95293,20	642708,38
163	25034	76769,83	667694,65	164	25074	75613,14	627280,65	165	25114	72273,73	647996,09	165	25093	72590,56	647767,15	166	25195	95293,59	642708,75
163	25035	76770,02	667693,39	164	25075	75624,93	627287,58	165	25115	72293,51	648034,92	166	25155	95498,26	642516,10	166	25196	95294,91	642709,63
163	24979	76773,32	667681,44	164	25076	75643,34	627298,35	165	25116	72337,19	647994,06	166	25156	95497,22	642507,08	166	25197	95299,08	642712,41
164	25036	75909,79	627301,42	164	25077	75663,68	627304,45	165	25117	72367,44	647985,89	166	25157	95480,90	642484,43	166	25198	95308,70	642713,04
164	25037	75890,30	627287,19	164	25078	75667,37	627330,36	165	25118	72368,43	647970,50	166	25158	95460,20	642465,89	166	25199	95318,33	642712,57

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
166	25200	95329,60	642702,52	166	25220	95310,91	642475,55	167	25280	86438,09	639684,29	167	25321	86092,47	639786,43	168	25361	64774,27	682681,97
166	25201	95348,37	642684,21	167	25240	86602,02	639845,47	167	25281	86425,26	639686,69	167	25322	86097,08	639800,29	168	25362	64776,31	682677,39
166	25202	95359,04	642662,80	167	25241	86599,53	639802,06	167	25282	86409,38	639693,90	167	25323	86097,72	639802,22	168	25363	64783,61	682661,51
166	25203	95360,21	642657,88	167	25242	86583,79	639722,40	167	25283	86403,94	639697,69	167	25324	86107,79	639808,28	168	25364	64791,68	682654,63
166	25204	95364,46	642639,95	167	25243	86581,29	639709,81	167	25284	86401,03	639699,73	167	25325	86154,28	639805,82	168	25365	64814,90	682648,17
166	25205	95369,63	642618,23	167	25244	86579,72	639701,85	167	25285	86394,01	639709,55	167	25326	86169,52	639807,21	168	25366	64821,40	682637,41
166	25206	95380,14	642605,18	167	25245	86572,39	639691,63	167	25286	86393,25	639715,02	167	25327	86174,53	639810,96	168	25367	64824,41	682632,70
166	25207	95397,84	642600,65	167	25246	86546,67	639655,81	167	25287	86398,07	639723,34	167	25328	86183,12	639818,06	168	25368	64824,20	682627,80
166	25208	95401,28	642599,77	167	25247	86526,08	639646,81	167	25288	86406,89	639726,97	167	25329	86194,59	639828,12	168	25369	64813,98	682607,64
166	25209	95410,99	642599,86	167	25248	86511,13	639640,28	167	25289	86410,15	639726,84	167	25330	86207,71	639831,51	168	25370	64810,29	682594,77
166	25210	95419,17	642592,93	167	25249	86491,48	639635,14	167	25290	86419,85	639726,46	167	25331	86228,28	639830,62	168	25371	64808,40	682589,77
166	25211	95422,94	642587,35	167	25250	86477,08	639631,76	167	25291	86439,30	639724,14	167	25332	86249,86	639829,18	168	25372	64799,26	682563,69
166	25212	95423,09	642575,37	167	25251	86435,57	639625,63	167	25292	86455,30	639719,94	167	25333	86273,56	639827,17	168	25373	64793,88	682552,39
166	25213	95423,10	642574,77	167	25252	86432,40	639623,75	167	25293	86459,59	639719,70	167	25334	86293,34	639831,31	168	25374	64788,51	682542,65
166	25214	95424,06	642558,29	167	25253	86398,43	639616,45	167	25294	86462,67	639723,04	167	25335	86314,88	639847,45	168	25375	64782,18	682518,26
166	25215	95442,23	642550,55	167	25254	86385,13	639609,22	167	25295	86465,41	639726,02	167	25336	86333,57	639858,60	168	25376	64780,93	682513,43
166	25216	95448,86	642549,16	167	25255	86380,58	639606,75	167	25296	86467,45	639742,92	167	25337	86346,40	639867,11	168	25377	64775,31	682495,23
166	25217	95463,33	642546,14	167	25256	86367,58	639608,26	167	25297	86463,56	639769,55	167	25338	86348,12	639867,21	168	25378	64766,41	682470,04
166	25218	95483,14	642536,75	167	25257	86351,74	639614,46	167	25298	86455,62	639781,96	167	25339	86401,84	639870,18	168	25379	64758,30	682447,51
166	25219	95494,85	642526,68	167	25258	86334,53	639616,67	167	25299	86438,66	639789,16	167	25340	86440,77	639870,81	168	25380	64751,65	682426,32
166	25155	95498,26	642516,10	167	25259	86318,81	639608,83	167	25300	86423,98	639791,87	167	25341	86459,39	639871,12	168	25381	64746,07	682410,24
166	25220	95310,91	642475,55	167	25260	86304,49	639604,02	167	25301	86403,94	639795,56	167	25342	86479,18	639871,45	168	25382	64738,25	682404,08
166	25221	95309,95	642470,11	167	25261	86297,15	639607,84	167	25302	86330,04	639809,19	167	25343	86492,60	639871,67	168	25383	64723,57	682414,81
166	25222	95305,82	642463,78	167	25262	86294,70	639620,98	167	25303	86321,94	639799,53	167	25344	86511,41	639871,98	168	25384	64714,10	682430,15
166	25223	95289,57	642452,46	167	25263	86296,63	639636,90	167	25304	86309,06	639784,68	167	25345	86567,61	639869,02	168	25385	64700,31	682449,00
166	25224	95269,60	642435,28	167	25264	86306,05	639649,99	167	25305	86301,92	639771,91	167	25346	86587,06	639867,70	168	25386	64687,51	682460,60
166	25225	95265,39	642430,05	167	25265	86325,10	639661,69	167	25306	86292,01	639769,40	167	25347	86596,49	639861,75	168	25387	64675,12	682471,75
166	25226	95260,97	642429,17	167	25266	86338,34	639665,08	167	25307	86283,63	639774,23	167	25348	86602,02	639845,47	168	25388	64645,88	682487,18
166	25227	95254,24	642429,54	167	25267	86342,95	639669,39	167	25308	86275,29	639781,07	168	25349	64883,45	682755,05	168	25389	64616,28	682493,82
166	25228	95239,80	642445,15	167	25268	86343,36	639676,85	167	25309	86266,14	639791,03	168	25349	64882,84	682739,34	168	25390	64596,22	682500,93
166	25229	95230,53	642457,99	167	25269	86340,47	639683,55	167	25310	86257,64	639793,85	168	25350	64873,86	682716,72	168	25391	64574,80	682509,84
166	25230	95231,05	642464,45	167	25270	86338,90	639694,03	167	25311	86238,91	639788,15	168	25351	64869,24	682706,11	168	25392	64565,34	682525,28
166	25231	95243,45	642479,44	167	25271	86343,76	639703,35	167	25312	86224,07	639776,31	168	25352	64853,97	682671,05	168	25393	64565,90	682541,76
166	25232	95247,38	642484,32	167	25272	86353,62	639704,97	167	25313	86207,87	639758,03	168	25353	64843,70	682661,46	168	25394	64569,67	682556,10
166	25233	95261,14	642501,76	167	25273	86366,50	639702,35	167	25314	86186,97	639751,90	168	25354	64837,00	682661,75	168	25395	64576,85	682570,83
166	25234	95266,51	642508,54	167	25274	86385,23	639688,56	167	25315	86157,93	639755,16	168	25355	64829,34	682682,09	168	25396	64584,39	682587,34
166	25235	95272,17	642510,31	167	25275	86398,94	639674,14	167	25316	86142,00	639761,36	168	25356	64824,97	682702,30	168	25397	64597,06	682590,90
166	25236	95278,10	642510,51	167	25276	86400,55	639672,45	167	25317	86120,43	639762,70	168	25357	64815,46	682715,76	168	25398	64608,78	682590,44
166	25237	95286,89	642505,59	167	25277	86420,77	639665,99	167	25318	86099,89	639764,58	168	25358	64806,03	682720,07	168	25399	64621,97	682586,30
166	25238	95295,03	642495,20	167	25278	86431,52	639665,51	167	25319	86096,41	639769,98	168	25359	64792,64	682715,63	168	25400	64631,72	682580,96
166	25239	95305,14	642483,38	167	25279	86440,82	639675,70	167	25320	86093,91	639773,85	168	25360	64779,92	682701,29	168	25401	64667,58	682563,45

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
168	25402	64678,95	682563,82	168	25443	64536,75	682807,08	170	25482	81917,05	683308,26	171	25522	80593,12	683274,40	171	25563	80509,97	683337,96
168	25403	64688,75	682564,14	168	25444	64538,90	682813,17	170	25483	81914,41	683284,99	171	25523	80591,51	683252,38	171	25564	80528,50	683312,24
168	25404	64704,32	682562,75	168	25445	64738,61	682790,79	170	25484	81902,77	683271,05	171	25524	80577,55	683247,46	171	25565	80543,86	683304,35
168	25405	64712,90	682570,47	168	25446	64800,97	682785,27	170	25485	81890,82	683271,00	171	25525	80553,89	683244,93	171	25566	80567,32	683301,85
168	25406	64716,51	682577,21	168	25447	64809,07	682780,69	170	25486	81878,59	683289,12	171	25526	80517,47	683242,38	171	25567	80586,46	683295,49
168	25407	64720,48	682590,21	168	25448	64832,49	682769,16	170	25487	81875,34	683301,27	171	25527	80490,96	683234,65	171	25522	80593,12	683274,40
168	25408	64719,40	682608,71	168	25449	64856,86	682758,70	170	25488	81865,31	683316,26	171	25528	80463,20	683239,84	172	25568	59820,49	642873,69
168	25409	64718,59	682634,76	168	25450	64873,82	682755,66	170	25489	81852,56	683317,23	171	25529	80431,55	683255,74	172	25569	59781,30	642832,82
168	25410	64719,12	682649,79	168	25348	64883,45	682755,05	170	25490	81844,34	683311,59	171	25530	80409,77	683281,59	172	25570	59742,99	642781,69
168	25411	64716,19	682662,96	169	25451	85310,87	635102,23	170	25491	81841,41	683294,24	171	25531	80397,30	683326,21	172	25571	59712,07	642724,25
168	25412	64705,84	682667,73	169	25452	85299,74	635052,98	170	25492	81841,01	683279,22	171	25532	80380,89	683363,18	172	25572	59680,14	642649,00
168	25413	64690,48	682667,56	169	25453	85291,51	635010,51	170	25493	81841,41	683233,22	171	25533	80365,41	683383,87	172	25573	59671,64	642635,84
168	25414	64675,24	682661,70	169	25454	85221,51	634874,95	170	25494	81841,57	683227,77	171	25534	80352,98	683398,87	172	25574	59657,36	642614,51
168	25415	64653,38	682654,91	169	25455	85189,74	634833,90	170	25495	81842,09	683197,70	171	25535	80341,51	683407,97	172	25575	59635,98	642604,94
168	25416	64633,68	682660,22	169	25456	85117,82	634769,04	170	25496	81839,08	683175,35	171	25536	80327,91	683418,07	172	25576	59597,84	642601,03
168	25417	64621,61	682668,24	169	25457	85110,14	634773,85	170	25497	81838,12	683141,17	171	25537	80305,65	683434,02	172	25577	59571,20	642607,67
168	25418	64633,60	682677,71	169	25458	85114,36	634808,11	170	25498	81834,19	683114,36	171	25538	80286,52	683437,82	172	25578	59550,51	642620,59
168	25419	64657,03	682697,29	169	25459	85115,16	634814,57	170	25499	81820,63	683089,83	171	25539	80256,51	683437,69	172	25579	59527,88	642623,62
168	25420	64676,68	682705,78	169	25460	85120,05	634838,92	170	25500	81795,64	683060,48	171	25540	80232,93	683437,16	172	25580	59511,16	642606,33
168	25421	64683,82	682709,94	169	25461	85112,83	634853,22	170	25501	81780,00	683044,10	171	25541	80212,80	683434,29	172	25581	59521,87	642578,26
168	25422	64689,16	682713,23	169	25462	85103,25	634860,62	170	25502	81747,67	683035,05	171	25542	80194,83	683437,63	172	25582	59533,34	642566,33
168	25423	64705,00	682720,53	169	25463	85083,02	634860,53	170	25503	81722,92	683043,56	171	25543	80179,14	683463,13	172	25583	59553,39	642544,96
168	25424	64717,07	682731,99	169	25464	85062,13	634860,39	170	25504	81702,39	683053,48	171	25544	80169,24	683493,02	172	25584	59574,05	642528,47
168	25425	64719,24	682742,65	169	25465	85018,57	634858,28	170	25505	81673,91	683068,69	171	25545	80167,62	683498,68	172	25585	59570,28	642507,69
168	25426	64712,82	682749,41	169	25466	84979,95	634858,48	170	25506	81656,14	683093,52	171	25546	80178,54	683502,88	172	25586	59541,68	642498,87
168	25427	64692,97	682755,28	169	25467	84943,65	634851,54	170	25507	81652,69	683115,69	171	25547	80296,70	683536,97	172	25587	59507,83	642494,46
168	25428	64672,99	682755,59	169	25468	84919,42	634837,10	170	25508	81652,01	683147,21	171	25548	80404,83	683552,51	172	25588	59480,43	642495,54
168	25429	64656,27	682754,87	169	25469	84904,86	634813,12	170	25509	81652,01	683148,20	171	25549	80463,13	683560,79	172	25589	59458,78	642507,14
168	25430	64642,83	682751,88	169	25470	84887,86	634803,42	170	25510	81666,09	683219,72	171	25550	80472,99	683562,16	172	25590	59455,57	642523,65
168	25431	64622,49	682744,29	169	25471	84873,34	634801,04	170	25511	81669,22	683233,51	171	25551	80477,37	683561,47	172	25591	59457,17	642565,85
168	25432	64619,20	682743,00	169	25472	84851,60	634815,42	170	25512	81673,43	683251,84	171	25552	80480,60	683559,93	172	25592	59452,56	642607,09
168	25433	64611,42	682740,07	169	25473	84939,09	634929,07	170	25513	81683,82	683282,40	171	25553	80483,01	683560,01	172	25593	59448,59	642637,75
168	25434	64596,02	682732,31	169	25474	85099,56	635014,59	170	25514	81692,24	683322,10	171	25554	80484,06	683558,14	172	25594	59448,83	642657,46
168	25435	64589,04	682725,58	169	25475	85129,48	635038,62	170	25515	81693,04	683350,60	171	25555	80501,42	683528,86	172	25595	59458,78	642699,53
168	25436	64573,68	682711,72	169	25476	85213,55	635106,17	170	25516	81685,21	683382,64	171	25556	80508,40	683511,55	172	25596	59466,56	642711,14
168	25437	64560,48	682713,85	169	25477	85218,68	635110,29	170	25517	81752,91	683384,70	171	25557	80512,13	683490,37	172	25597	59478,99	642729,60
168	25438	64542,15	682727,95	169	25478	85254,32	635138,98	170	25518	81813,35	683380,18	171	25558	80509,69	683478,03	172	25598	59496,92	642748,99
168	25439	64536,78	682745,94	169	25479	85297,26	635109,02	170	25519	81872,20	683375,63	171	25559	80489,07	683468,82	172	25599	59511,88	642760,86
168	25440	64533,69	682759,33	169	25451	85310,87	635102,23	170	25520	81898,54	683373,88	171	25560	80476,96	683459,86	172	25600	59517,02	642763,70
168	25441	64532,29	682767,37	170	25480	81919,18	683356,67	170	25521	81915,01	683372,65	171	25561	80470,98	683437,65	172	25601	59542,69	642777,55
168	25442	64533,21	682797,08	170	25481	81917,66	683331,29	170	25480	81919,18	683356,67	171	25562	80480,89	683408,74	172	25602	59558,81	642786,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	25603	59578,30	642793,53	174	25642	109866,07	644283,62	174	25683	109712,29	644726,16	175	25723	98700,34	643488,92	176	25763	73878,80	681651,77
172	25604	59625,07	642811,06	174	25643	109856,90	644275,10	174	25684	109738,63	644678,20	175	25724	98698,93	643497,95	176	25764	73873,10	681667,97
172	25605	59642,48	642815,32	174	25644	109848,21	644266,07	174	25685	109745,17	644667,51	175	25725	98702,34	643505,85	176	25765	73862,63	681693,22
172	25606	59685,56	642829,08	174	25645	109840,09	644256,52	174	25686	109752,43	644657,20	175	25726	98780,12	643540,97	176	25766	73866,82	681701,68
172	25607	59755,59	642844,56	174	25646	109832,54	644246,44	174	25687	109766,52	644637,98	175	25727	98848,82	643562,53	176	25767	73868,57	681705,20
172	25608	59804,08	642868,31	174	25647	109822,71	644240,96	174	25688	109774,39	644628,23	175	25728	98875,21	643569,94	176	25768	73876,11	681713,60
172	25568	59820,49	642873,69	174	25648	109810,24	644239,61	174	25689	109787,01	644614,79	175	25729	98910,91	643579,88	176	25769	73886,98	681718,64
173	25609	89446,57	632378,12	174	25649	109797,85	644237,34	174	25690	109796,05	644605,99	175	25730	98937,43	643584,17	176	25770	73890,19	681718,50
173	25610	89444,84	632372,32	174	25650	109794,71	644236,58	174	25691	109805,60	644597,87	175	25731	98956,60	643581,90	176	25771	73890,42	681718,56
173	25611	89428,97	632328,98	174	25651	109797,67	644256,65	174	25692	109817,63	644589,15	175	25732	98958,17	643579,50	176	25772	73901,62	681721,42
173	25612	89397,31	632242,19	174	25652	109799,03	644288,31	174	25693	109828,14	644582,29	175	25733	98960,19	643576,42	176	25773	73907,48	681723,26
173	25613	89394,34	632240,41	174	25653	109796,23	644320,64	174	25694	109839,08	644576,12	175	25734	98962,21	643559,88	176	25774	73914,17	681730,45
173	25614	89311,31	632306,79	174	25654	109793,89	644352,06	174	25695	109854,50	644567,25	175	25735	98964,39	643547,48	176	25775	73912,93	681746,49
173	25615	89095,82	632478,49	174	25655	109793,09	644375,30	174	25696	109861,77	644557,03	175	25736	98967,36	643535,35	176	25776	73907,76	681752,21
173	25616	89077,51	632493,07	174	25656	109793,41	644424,32	174	25697	109869,65	644547,28	175	25737	98971,14	643523,27	176	25777	73894,12	681763,34
173	25617	89051,40	632513,68	174	25657	109796,75	644457,59	174	25698	109877,95	644538,02	175	25738	98981,07	643493,53	176	25778	73884,86	681775,22
173	25618	89021,28	632534,51	174	25658	109794,92	644473,18	174	25699	109886,45	644528,75	175	25739	98985,55	643481,73	176	25779	73892,92	681793,86
173	25619	88955,38	632565,59	174	25659	109783,71	644510,27	174	25700	109895,48	644520,06	175	25740	98991,02	643468,80	176	25780	73910,53	681814,76
173	25620	88836,89	632621,48	174	25660	109777,38	644521,16	174	25701	109908,50	644506,19	176	25741	74170,31	681572,10	176	25781	73922,48	681819,68
173	25621	88833,00	632623,62	174	25661	109750,19	644558,84	174	25702	109916,80	644494,63	176	25742	74166,47	681551,75	176	25782	73940,57	681816,98
173	25622	88777,92	632650,45	174	25662	109741,47	644567,83	174	25703	109924,40	644480,69	176	25743	74153,43	681537,50	176	25783	73954,41	681810,30
173	25623	88622,23	632726,31	174	25663	109709,33	644592,72	174	25704	109930,66	644465,61	176	25744	74149,93	681533,73	176	25784	73966,92	681799,28
173	25624	88617,81	632728,45	174	25664	109685,69	644607,40	174	25705	109932,85	644451,51	176	25745	74136,87	681519,70	176	25785	73989,98	681783,74
173	25625	88609,76	632765,43	174	25665	109688,22	644611,20	174	25706	109934,66	644421,72	176	25746	74128,03	681516,92	176	25786	74013,25	681772,20
173	25626	88608,47	632771,35	174	25666	109688,62	644624,23	174	25707	109937,33	644400,29	176	25747	74113,00	681512,20	176	25787	74022,79	681764,55
173	25627	88609,67	632770,34	174	25667	109683,16	644630,91	174	25635	109941,47	644380,11	176	25748	74092,50	681506,13	176	25788	74041,32	681754,73
173	25628	88621,87	632761,27	174	25668	109669,73	644641,48	175	25708	98991,02	643468,80	176	25749	74074,33	681509,94	176	25789	74049,91	681749,86
173	25629	88644,73	632750,51	174	25669	109660,18	644644,92	175	25709	98848,81	643257,91	176	25750	74052,83	681519,14	176	25790	74068,00	681736,58
173	25630	88719,09	632715,52	174	25670	109643,37	644648,15	175	25710	98847,78	643259,93	176	25751	74038,27	681532,28	176	25791	74082,80	681728,45
173	25631	88824,91	632665,60	174	25671	109617,18	644655,05	175	25711	98844,49	643266,50	176	25752	74025,28	681546,85	176	25792	74102,57	681710,04
173	25632	88862,48	632647,88	174	25672	109605,27	644660,06	175	25712	98838,11	643278,87	176	25753	74017,74	681556,15	176	25793	74113,96	681697,03
173	25633	88929,67	632616,96	174	25673	109603,31	644665,39	175	25713	98831,50	643292,13	176	25754	73996,56	681572,13	176	25794	74126,32	681678,56
173	25634	89445,52	632378,59	174	25674	109603,83	644682,87	175	25714	98827,32	643307,96	176	25755	73976,71	681584,43	176	25795	74129,36	681637,91
173	25609	89446,57	632378,12	174	25675	109602,46	644693,46	175	25715	98821,95	643316,64	176	25756	73960,62	681584,56	176	25796	74138,51	681620,46
174	25635	109941,47	644380,11	174	25676	109598,31	644701,56	175	25716	98818,02	643320,33	176	25757	73943,46	681583,35	176	25797	74154,15	681607,30
174	25636	109934,48	644354,90	174	25677	109609,14	644710,01	175	25717	98803,46	643314,47	176	25758	73927,21	681579,48	176	25798	74164,46	681592,30
174	25637	109928,72	644337,44	174	25678	109626,17	644724,27	175	25718	98791,91	643300,46	176	25759	73911,93	681574,24	176	25799	74170,31	681572,10
174	25638	109901,75	644317,49	174	25679	109647,12	644732,27	175	25719	98785,21	643293,02	176	25760	73901,46	681581,24	177	25800	55826,04	670261,85
174	25639	109891,90	644309,61	174	25680	109673,42	644743,54	175	25720	98767,32	643330,57	176	25761	73898,73	681599,41	177	25801	55811,20	670245,55
174	25640	109882,74	644301,20	174	25681	109699,17	644753,45	175	25721	98731,58	643394,45	176	25762	73893,84	681615,59	177	25802	55796,68	670245,07
174	25641	109873,95	644292,08	174	25682	109706,37	644737,32	175	25722	98712,97	643450,37	176	25763	73885,90	681635,92	177	25803	55786,86	670251,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	25803	55779,00	670259,97	177	25844	55781,64	670544,00	179	25883	67248,07	643592,29	179	25924	67306,91	643695,95	180	25964	69410,66	626971,73
177	25804	55773,02	670282,66	177	25845	55791,19	670514,59	179	25884	67252,56	643575,65	179	25878	67309,72	643687,35	180	25965	69444,68	626958,18
177	25805	55767,97	670317,78	177	25846	55795,60	670494,82	179	25885	67260,26	643563,30	180	25925	69670,13	626889,96	180	25966	69487,87	626951,91
177	25806	55764,80	670336,86	177	25847	55803,46	670460,00	179	25886	67251,96	643556,46	180	25926	69669,61	626878,94	180	25967	69530,71	626938,49
177	25807	55762,43	670344,01	177	25848	55809,32	670440,22	179	25887	67155,46	643476,87	180	25927	69661,51	626862,76	180	25968	69608,40	626913,10
177	25808	55750,44	670353,07	177	25849	55806,35	670410,30	179	25888	67084,46	643457,14	180	25928	69629,62	626852,68	180	25969	69641,01	626904,69
177	25809	55732,51	670355,29	177	25850	55807,55	670401,27	179	25889	67061,53	643438,19	180	25929	69578,84	626853,35	180	25970	69660,23	626902,41
177	25810	55702,02	670355,65	177	25851	55813,29	670360,56	179	25890	66771,15	643357,57	180	25930	69538,53	626868,07	180	25925	69670,13	626889,96
177	25811	55692,32	670355,77	177	25852	55814,33	670353,42	179	25891	66765,23	643355,93	180	25931	69506,57	626888,49	181	25971	73433,54	665260,73
177	25812	55684,58	670366,11	177	25853	55819,63	670324,17	179	25892	66763,35	643360,46	180	25932	69476,16	626896,75	181	25972	73411,84	665239,75
177	25813	55681,65	670389,75	177	25854	55822,39	670297,54	179	25893	66759,62	643383,66	180	25933	69427,63	626890,40	181	25973	73405,22	665233,57
177	25814	55657,91	670412,76	177	25799	55826,04	670261,85	179	25894	66759,98	643392,66	180	25934	69394,02	626878,35	181	25974	73398,28	665215,92
177	25815	55627,90	670408,11	178	25855	89043,45	673405,25	179	25895	66760,30	643399,68	180	25935	69364,06	626858,58	181	25975	73412,48	665201,22
177	25816	55622,37	670408,30	178	25856	89042,35	673385,91	179	25896	66760,90	643413,14	180	25936	69341,71	626845,52	181	25976	73421,95	665189,80
177	25817	55614,27	670413,17	178	25857	89041,82	673380,73	179	25897	66767,12	643430,90	180	25937	69325,59	626846,21	181	25977	73421,51	665174,88
177	25818	55603,44	670442,70	178	25858	89035,89	673303,85	179	25898	66785,69	643484,73	180	25938	69304,09	626850,19	181	25978	73418,86	665164,66
177	25819	55598,86	670456,34	178	25859	89025,47	673169,43	179	25899	66806,90	643490,09	180	25939	69277,26	626861,90	181	25979	73384,45	665153,68
177	25820	55595,90	670465,95	178	25860	89009,31	673098,87	179	25900	66836,51	643500,38	180	25940	69200,65	626937,73	181	25980	73358,42	665147,77
177	25821	55593,97	670472,11	178	25861	88977,00	672958,09	179	25901	66886,52	643508,17	180	25941	69183,52	626954,92	181	25981	73329,61	665146,14
177	25822	55584,18	670507,62	178	25862	88967,90	672919,29	179	25902	66915,08	643511,90	180	25942	69167,72	626979,66	181	25982	73329,18	665145,11
177	25823	55579,65	670531,29	178	25863	88958,91	672925,98	179	25903	66936,38	643515,81	180	25943	69165,96	627008,29	181	25983	73316,02	665138,64
177	25824	55581,90	670544,62	178	25864	88928,98	672963,30	179	25904	66943,64	643516,97	180	25944	69175,78	627028,80	181	25984	73309,96	665128,34
177	25825	55595,49	670561,48	178	25865	88906,16	672991,34	179	25905	66960,24	643520,27	180	25945	69196,84	627047,42	181	25985	73307,44	665124,46
177	25826	55609,13	670566,23	178	25866	88885,95	673035,19	179	25906	66982,46	643524,40	180	25946	69219,78	627055,46	181	25986	73308,72	665106,41
177	25827	55625,98	670569,47	178	25867	88881,77	673077,85	179	25907	67005,49	643527,41	180	25947	69237,43	627054,64	181	25987	73312,69	665072,20
177	25828	55641,90	670576,63	178	25868	88880,05	673110,04	179	25908	67020,65	643531,18	180	25948	69257,92	627044,78	181	25988	73312,09	665051,27
177	25829	55647,16	670584,91	178	25869	88880,09	673150,56	179	25909	67069,62	643532,26	180	25949	69268,84	627036,34	181	25989	73310,08	665030,36
177	25830	55650,12	670611,39	178	25870	88883,86	673205,89	179	25910	67086,99	643533,55	180	25950	69282,67	627022,72	181	25990	73301,38	665012,72
177	25831	55651,57	670625,74	178	25871	88891,64	673282,57	179	25911	67113,06	643534,99	180	25951	69297,03	627020,60	181	25991	73291,67	665009,58
177	25832	55651,81	670631,18	178	25872	88893,81	673307,04	179	25912	67130,59	643538,72	180	25952	69312,64	627025,92	181	25992	73257,70	665015,08
177	25833	55658,06	670642,92	178	25873	88909,69	673341,93	179	25913	67131,71	643539,14	180	25953	69322,98	627040,97	181	25993	73255,08	665020,05
177	25834	55670,90	670649,44	178	25874	88928,50	673363,56	179	25914	67143,55	643546,61	180	25954	69325,51	627059,44	181	25994	73209,41	665030,16
177	25835	55690,88	670663,24	178	25875	88949,24	673378,17	179	25915	67158,47	643565,96	180	25955	69325,39	627059,92	181	25995	73185,10	665032,25
177	25836	55698,24	670662,68	178	25876	88961,47	673382,68	179	25916	67174,39	643586,29	180	25956	69339,77	627056,52	181	25996	73155,82	665031,04
177	25837	55718,30	670661,80	178	25877	89000,94	673400,99	179	25917	67189,23	643606,30	180	25957	69359,00	627052,09	181	25997	73131,23	665017,09
177	25838	55738,59	670655,89	178	25855	89043,45	673405,25	179	25918	67198,70	643624,92	180	25958	69392,23	627042,95	181	25998	73108,61	665002,81
177	25839	55745,71	670651,88	179	25878	67309,72	643687,35	179	25919	67211,37	643645,40	180	25959	69406,47	627039,03	181	25999	73070,99	665007,90
177	25840	55755,29	670642,41	179	25879	67306,59	643669,46	179	25920	67228,78	643665,62	180	25960	69406,19	627038,21	181	26000	73048,73	665028,11
177	25841	55758,90	670638,80	179	25880	67285,65	643651,06	179	25921	67250,88	643683,22	180	25961	69398,31	627015,25	181	26001	73040,83	665037,43
177	25842	55768,61	670613,85	179	25881	67262,87	643623,66	179	25922	67260,59	643689,70	180	25962	69397,43	627004,81	181	26002	73027,75	665056,11
177	25843	55777,63	670571,66	179	25882	67253,21	643607,72	179	25923	67288,86	643698,23	180	25963	69396,31	626990,77	181	26003	73025,11	665065,05

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
181	26004	73029,32	665075,81	182	26044	49384,03	670199,42	183	26084	78797,53	643530,72	184	26124	56336,40	673002,26	184	26165	55899,97	672941,17
181	26005	73063,61	665115,62	182	26045	49378,58	670229,23	183	26085	78779,24	643528,73	184	26125	56314,70	672997,99	184	26166	55928,38	672937,70
181	26006	73093,33	665159,25	182	26046	49369,43	670260,64	183	26086	78768,25	643522,24	184	26126	56300,34	672992,41	184	26167	55953,35	672936,07
181	26007	73137,33	665212,44	182	26047	49368,71	670262,68	183	26087	78751,92	643512,88	184	26127	56289,94	672985,46	184	26168	56008,14	672941,86
181	26008	73153,30	665207,54	182	26048	49351,02	670312,46	183	26088	78726,37	643500,46	184	26128	56280,67	672976,95	184	26169	56035,82	672953,23
181	26009	73164,36	665199,10	182	26049	49347,78	670321,40	183	26089	78688,91	643490,14	184	26129	56272,84	672967,18	184	26170	56055,19	672967,91
181	26010	73177,52	665186,18	182	26050	49375,91	670312,78	183	26090	78674,15	643493,14	184	26130	56264,35	672953,84	184	26171	56100,23	672999,00
181	26011	73196,77	665172,78	182	26051	49408,30	670302,89	183	26091	78653,49	643499,40	184	26131	56258,01	672943,81	184	26172	56130,76	673010,10
181	26012	73204,72	665169,49	182	26052	49437,51	670295,51	183	26092	78643,51	643509,04	184	26132	56242,37	672940,88	184	26173	56169,99	673025,00
181	26013	73235,36	665162,67	182	26053	49459,20	670286,78	183	26093	78629,14	643525,72	184	26133	56191,26	672929,88	184	26174	56209,09	673038,23
181	26014	73241,82	665162,39	182	26054	49483,31	670259,55	183	26094	78621,57	643550,04	184	26134	56167,58	672923,70	184	26175	56251,05	673050,42
181	26015	73251,68	665165,44	182	26055	49543,15	670211,20	183	26095	78621,60	643569,09	184	26135	56160,52	672924,91	184	26176	56298,74	673063,44
181	26016	73307,60	665211,09	182	26056	49588,31	670164,60	183	26096	78626,02	643584,20	184	26136	56151,09	672924,42	184	26177	56332,03	673072,06
181	26017	73317,67	665219,12	182	26057	49603,19	670137,90	183	26097	78635,40	643598,28	184	26137	56126,60	672920,28	184	26178	56357,72	673077,78
181	26018	73395,16	665286,66	182	26022	49606,00	670122,83	183	26098	78653,69	643614,41	184	26138	56114,71	672916,18	184	26179	56377,48	673058,81
181	26019	73410,24	665289,66	183	26058	79086,64	643757,71	183	26099	78665,57	643623,68	184	26139	56097,24	672907,93	184	26180	56420,00	673012,44
181	26020	73419,54	665284,46	183	26059	79076,53	643743,07	183	26100	78675,91	643627,62	184	26140	56006,53	672890,84	184	26121	56434,06	672997,53
181	26021	73431,30	665271,67	183	26060	79060,04	643733,82	183	26101	78696,85	643635,50	184	26141	55949,58	672890,61	185	26181	58779,52	641202,43
181	25971	73433,54	665260,73	183	26061	79035,38	643725,87	183	26102	78712,41	643642,95	184	26142	55924,82	672894,28	185	26182	58777,55	641157,02
182	26022	49606,00	670122,83	183	26062	79023,50	643721,04	183	26103	78749,19	643663,75	184	26143	55893,89	672900,72	185	26183	58770,61	641119,24
182	26023	49605,20	670110,37	183	26063	79006,30	643713,03	183	26104	78785,97	643685,78	184	26144	55846,96	672910,36	185	26184	58754,81	641073,44
182	26024	49603,39	670081,89	183	26064	78993,50	643699,31	183	26105	78807,00	643696,84	184	26145	55775,68	672918,95	185	26185	58742,38	641058,44
182	26025	49589,92	670071,50	183	26065	78987,77	643695,45	183	26106	78813,97	643700,51	184	26146	55755,80	672924,52	185	26186	58732,19	641046,30
182	26026	49563,76	670065,60	183	26066	78978,46	643682,94	183	26107	78835,83	643713,72	184	26147	55733,25	672935,21	185	26187	58709,65	641020,83
182	26027	49554,62	670062,36	183	26067	78960,37	643675,25	183	26108	78846,70	643722,78	184	26148	55712,97	672952,29	185	26188	58702,59	640999,08
182	26028	49537,41	670056,27	183	26068	78940,56	643667,59	183	26109	78859,69	643733,04	184	26149	55692,42	672976,80	185	26189	58698,26	640958,71
182	26029	49528,91	670036,57	183	26069	78923,99	643658,36	183	26110	78871,29	643743,33	184	26150	55663,66	673005,86	185	26190	58685,58	640907,76
182	26030	49537,89	670002,49	183	26070	78917,89	643647,26	183	26111	78879,23	643747,61	184	26151	55633,97	673022,86	185	26191	58678,60	640888,02
182	26031	49531,40	669986,32	183	26071	78914,53	643631,58	183	26112	78903,82	643753,57	184	26152	55608,46	673032,18	185	26192	58658,31	640887,46
182	26032	49512,22	669974,10	183	26072	78910,15	643617,58	183	26113	78925,68	643752,09	184	26153	55574,95	673053,33	185	26193	58636,41	640887,38
182	26033	49493,77	669973,35	183	26073	78899,60	643607,53	183	26114	78933,10	643751,26	184	26154	55497,28	673128,24	185	26194	58619,16	640881,11
182	26034	49464,85	669988,09	183	26074	78877,38	643595,65	183	26115	78957,64	643750,76	184	26155	55536,13	673110,35	185	26195	58600,23	640867,96
182	26035	49443,92	670007,42	183	26075	78860,90	643587,85	183	26116	78983,92	643760,17	184	26156	55560,28	673091,36	185	26196	58583,38	640853,13
182	26036	49434,41	670026,71	183	26076	78851,87	643582,23	183	26117	79010,23	643769,01	184	26157	55594,77	673072,34	185	26197	58582,74	640852,13
182	26037	49413,87	670048,81	183	26077	78847,54	643571,91	183	26118	79045,92	643781,58	184	26158	55625,09	673055,61	185	26198	58580,49	640858,72
182	26038	49385,08	670052,87	183	26078	78847,46	643558,66	183	26119	79072,52	643780,84	184	26159	55656,90	673038,18	185	26199	58574,16	640869,04
182	26039	49353,47	670055,86	183	26079	78843,33	643550,13	183	26120	79082,14	643773,87	184	26160	55689,71	673022,09	185	26200	58555,91	640897,30
182	26040	49344,56	670084,82	183	26080	78838,52	643540,13	183	26058	79086,64	643757,71	184	26161	55729,58	672996,34	185	26201	58545,52	640913,35
182	26041	49352,23	670107,32	183	26081	78825,48	643534,99	184	26121	56434,06	672997,53	184	26162	55768,25	672975,71	185	26202	58538,54	640924,10
182	26042	49373,12	670140,89	183	26082	78816,50	643531,10	184	26122	56419,42	672996,56	184	26163	55811,57	672962,27	185	26203	58525,66	640944,18
182	26043	49379,94	670162,62	183	26083	78814,09	643530,06	184	26123	56345,83	673002,75	184	26164	55851,96	672947,75	185	26204	58532,68	640981,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	26205	58535,89	640996,73	187	26244	70192,52	646260,91	187	26285	70157,34	646331,48	188	26325	73848,04	648879,97	189	26365	85810,02	639939,73
185	26206	58541,11	641022,62	187	26245	70154,22	646253,56	187	26286	70172,91	646326,33	188	26326	73875,83	648875,20	189	26366	85809,01	639954,77
185	26207	58559,28	641050,25	187	26246	70137,77	646248,36	187	26287	70189,43	646318,63	188	26327	73883,05	648873,36	189	26367	85803,53	639981,17
185	26208	58581,66	641068,26	187	26247	70130,15	646245,65	187	26288	70207,04	646309,89	188	26291	73886,70	648871,95	189	26368	85801,55	639990,65
185	26209	58594,17	641084,27	187	26248	70119,44	646233,05	187	26289	70222,40	646300,19	189	26328	86061,42	639782,25	189	26369	85870,82	639964,81
185	26210	58603,32	641108,43	187	26249	70116,35	646229,18	187	26290	70226,65	646293,02	189	26329	86059,58	639768,34	189	26370	85998,77	639918,06
185	26211	58608,37	641139,78	187	26250	70105,12	646215,69	187	26241	70227,30	646283,00	189	26330	86058,38	639767,90	189	26371	85993,57	639889,28
185	26212	58610,22	641151,67	187	26251	70086,99	646188,46	188	26291	73886,70	648871,95	189	26331	86040,45	639755,64	189	26372	85992,40	639882,81
185	26213	58626,94	641203,03	187	26252	70078,45	646175,27	188	26292	73794,21	648686,14	189	26332	86030,22	639747,56	189	26373	85990,91	639856,30
185	26214	58643,67	641221,32	187	26253	70068,26	646157,77	188	26293	73663,07	648580,72	189	26333	86019,75	639734,59	189	26374	85996,85	639828,57
185	26215	58659,75	641217,58	187	26254	70057,27	646140,17	188	26294	73662,93	648616,85	189	26334	86017,91	639721,57	189	26375	86012,01	639808,45
185	26216	58665,01	641192,14	187	26255	70046,60	646128,13	188	26295	73661,10	648630,04	189	26335	86010,68	639709,35	189	26376	86028,73	639796,67
185	26217	58676,08	641181,65	187	26256	70024,78	646119,63	188	26296	73659,15	648635,64	189	26336	85998,65	639706,97	189	26377	86046,99	639793,90
185	26218	58693,16	641184,37	187	26257	69980,50	646111,45	188	26297	73649,82	648658,44	189	26337	85988,63	639701,91	189	26378	86061,42	639782,25
185	26219	58723,97	641204,84	187	26258	69951,54	646119,71	188	26298	73645,29	648667,06	189	26338	85982,81	639694,58	190	26378	73752,68	669208,55
185	26220	58749,32	641214,68	187	26259	69923,47	646121,41	188	26299	73635,74	648677,66	189	26339	85969,29	639685,63	190	26379	73750,73	669207,99
185	26221	58760,83	641219,23	187	26260	69894,07	646120,77	188	26300	73616,63	648693,81	189	26340	85953,93	639682,38	190	26380	73702,24	669195,91
185	26222	58767,13	641221,95	187	26261	69873,49	646112,60	188	26301	73609,26	648701,83	189	26341	85932,95	639675,24	190	26381	73660,60	669188,44
185	26181	58779,52	641202,43	187	26262	69848,18	646101,69	188	26302	73603,62	648723,98	189	26342	85920,20	639660,83	190	26382	73610,43	669178,92
186	26223	88988,21	639303,70	187	26263	69820,95	646098,37	188	26303	73594,97	648760,18	189	26343	85902,39	639633,98	190	26383	73582,95	669170,01
186	26224	88914,82	639277,91	187	26264	69805,42	646104,07	188	26304	73592,86	648766,87	189	26344	85899,34	639618,19	190	26384	73557,88	669165,66
186	26225	88894,23	639259,50	187	26265	69796,84	646113,38	188	26305	73580,96	648797,13	189	26345	85892,68	639615,43	190	26385	73515,81	669159,42
186	26226	88881,01	639262,97	187	26266	69795,88	646116,51	188	26306	73569,17	648832,45	189	26346	85885,34	639621,27	190	26386	73487,17	669151,74
186	26227	88735,03	639293,29	187	26267	69805,54	646130,57	188	26307	73602,20	648860,33	189	26347	85866,81	639674,57	190	26387	73455,36	669147,09
186	26228	88606,84	639297,42	187	26268	69816,57	646150,62	188	26308	73617,02	648892,75	189	26348	85845,43	639718,99	190	26388	73422,55	669145,47
186	26229	88599,44	639332,56	187	26269	69834,94	646183,31	188	26309	73619,01	648867,86	189	26349	85840,90	639733,27	190	26389	73378,47	669144,93
186	26230	88595,63	639369,15	187	26270	69852,71	646202,53	188	26310	73627,75	648846,54	189	26350	85848,52	639734,90	190	26390	73347,95	669146,17
186	26231	88594,22	639408,72	187	26271	69884,76	646239,21	188	26311	73636,38	648824,09	189	26351	85859,19	639731,50	190	26391	73291,31	669165,67
186	26232	88585,24	639453,33	187	26272	69904,93	646255,85	188	26312	73648,77	648802,61	189	26352	85874,03	639726,31	190	26392	73249,28	669179,93
186	26233	88570,13	639478,81	187	26273	69914,16	646263,45	188	26313	73658,08	648793,64	189	26353	85883,94	639727,93	190	26393	73222,61	669190,16
186	26234	88554,96	639505,07	187	26274	69926,79	646269,36	188	26314	73683,87	648786,08	189	26354	85881,41	639740,52	190	26394	73220,80	669190,17
186	26235	88563,04	639530,26	187	26275	69948,69	646280,51	188	26315	73689,40	648801,40	189	26355	85881,29	639759,01	190	26395	73192,40	669196,97
186	26236	88578,06	639537,40	187	26276	69970,47	646287,57	188	26316	73685,43	648819,02	189	26356	85875,76	639774,28	190	26396	73154,10	669200,63
186	26237	88621,58	639574,25	187	26277	69993,42	646296,05	188	26317	73675,28	648859,96	189	26357	85855,58	639782,63	190	26397	73104,40	669199,69
186	26238	88839,51	639335,43	187	26278	70017,64	646308,53	188	26318	73677,61	648883,99	189	26358	85831,52	639797,67	190	26398	73096,18	669199,65
186	26239	88874,80	639339,39	187	26279	70050,93	646322,60	188	26319	73692,41	648893,23	189	26359	85823,09	639820,53	190	26399	73073,92	669200,59
186	26240	88983,88	639305,06	187	26280	70070,59	646332,78	188	26320	73729,07	648893,72	189	26360	85806,81	639839,76	190	26400	73057,07	669202,74
186	26223	88988,21	639303,70	187	26281	70083,50	646343,26	188	26321	73756,83	648888,50	189	26361	85790,28	639853,55	190	26401	73042,71	669209,86
187	26241	70227,30	646283,00	187	26282	70096,06	646347,15	188	26322	73776,00	648880,10	189	26362	85789,16	639872,59	190	26402	73030,72	669219,43
187	26242	70220,08	646273,26	187	26283	70111,74	646344,00	188	26323	73803,87	648874,99	189	26363	85806,05	639902,34	190	26403	73027,91	669233,03
187	26243	70210,93	646270,11	187	26284	70127,30	646339,75	188	26324	73822,29	648876,61	189	26364	85810,78	639928,14	190	26404	73027,71	669254,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
190	26405	73029,28	669276,12	191	26445	60115,48	641900,16	192	26485	110636,37	643940,83	192	26526	110583,47	643841,83	193	26566	67932,38	674845,44
190	26406	73037,98	669286,62	191	26446	60105,27	641896,24	192	26486	110639,30	643907,86	192	26527	110599,35	643859,74	193	26567	67915,70	674865,64
190	26407	73053,46	669293,05	191	26447	60103,38	641909,03	192	26487	110653,48	643910,95	192	26528	110610,10	643878,24	193	26568	67907,23	674877,97
190	26408	73073,92	669294,12	191	26448	60110,68	641974,31	192	26488	110654,07	643911,08	192	26529	110617,24	643890,49	193	26569	67894,92	674896,11
190	26409	73089,60	669291,55	191	26449	60124,96	642014,01	192	26489	110664,49	643913,34	192	26530	110627,59	643907,98	193	26570	67888,66	674905,96
190	26410	73115,63	669287,79	191	26450	60155,76	642063,33	192	26490	110675,64	643909,34	192	26531	110616,52	643909,52	193	26571	67886,30	674910,67
190	26411	73137,37	669283,04	191	26451	60161,26	642084,10	192	26491	110697,90	643900,32	192	26532	110606,01	643909,97	193	26572	67883,93	674909,85
190	26412	73167,98	669264,41	191	26452	60172,89	642129,62	192	26492	110711,69	643890,55	192	26533	110599,23	643913,75	193	26573	67883,49	674909,70
190	26413	73193,77	669248,17	191	26453	60180,63	642160,49	192	26493	110714,98	643876,85	192	26534	110593,05	643934,67	193	26574	67872,18	674904,23
190	26414	73223,33	669233,23	191	26454	60194,15	642196,97	192	26494	110716,71	643870,28	192	26535	110589,95	643947,14	193	26575	67855,33	674891,48
190	26415	73249,20	669217,78	191	26455	60223,91	642227,83	192	26495	110719,91	643837,20	192	26536	110586,87	643959,50	193	26576	67841,89	674870,00
190	26416	73260,79	669213,68	191	26456	60263,46	642249,10	192	26496	110719,28	643828,20	192	26537	110587,88	643979,43	193	26577	67837,48	674853,23
190	26417	73300,06	669203,45	191	26457	60274,09	642254,11	192	26497	110733,19	643809,06	192	26538	110588,52	644000,92	193	26578	67832,79	674831,33
190	26418	73329,46	669206,22	191	26458	60299,76	642263,51	192	26498	110746,95	643785,90	192	26539	110596,58	644016,06	193	26579	67831,23	674803,74
190	26419	73366,56	669206,15	191	26459	60314,55	642278,83	192	26499	110754,65	643772,54	192	26540	110610,12	644028,23	193	26580	67817,07	674781,94
190	26420	73416,33	669193,50	191	26460	60325,71	642290,85	192	26500	110766,24	643753,63	192	26541	110611,10	644029,11	193	26581	67805,68	674778,93
190	26421	73447,22	669201,72	191	26461	60331,08	642307,61	192	26501	110773,02	643739,27	192	26542	110614,75	644032,39	193	26582	67790,76	674784,52
190	26422	73478,02	669218,73	191	26462	60347,61	642319,45	192	26502	110771,90	643727,36	192	26543	110614,95	644032,57	193	26583	67783,41	674791,05
190	26423	73512,40	669230,81	191	26463	60364,33	642339,63	192	26503	110766,08	643721,11	192	26544	110624,22	644040,90	193	26584	67766,85	674812,91
190	26424	73521,10	669234,87	191	26464	60387,59	642360,21	192	26504	110758,66	643717,88	192	26545	110627,66	644044,25	193	26585	67756,14	674831,71
190	26425	73565,82	669247,87	191	26465	60401,99	642363,58	192	26505	110745,79	643714,98	192	26546	110650,49	644065,30	193	26586	67750,53	674847,90
190	26426	73648,97	669285,39	191	26466	60402,00	642359,92	192	26506	110723,17	643714,98	192	26547	110674,43	644087,81	193	26587	67746,39	674868,67
190	26427	73673,08	669296,35	191	26467	60402,03	642355,92	192	26507	110698,38	643721,53	192	26548	110691,32	644099,50	193	26588	67744,75	674890,72
190	26428	73703,48	669309,00	191	26468	60407,14	642328,39	192	26508	110675,27	643742,56	192	26549	110703,99	644104,97	193	26589	67747,16	674907,29
190	26429	73722,48	669273,52	191	26469	60418,55	642293,47	192	26509	110664,21	643749,01	192	26550	110709,61	644105,29	193	26590	67750,97	674915,16
190	26430	73733,22	669251,24	191	26470	60432,29	642264,15	192	26510	110640,98	643753,00	192	26551	110719,68	644090,83	193	26591	67761,35	674924,19
190	26378	73752,68	669208,55	191	26471	60449,52	642236,80	192	26511	110627,30	643752,55	192	26552	110753,36	644024,92	193	26592	67778,20	674919,36
191	26431	60461,29	642220,36	191	26472	60461,13	642220,58	192	26512	110615,03	643746,65	192	26553	110753,93	644023,83	193	26593	67796,25	674921,65
191	26432	60459,63	642220,58	191	26431	60461,29	642220,36	192	26513	110606,61	643734,95	192	26554	110772,58	643985,44	193	26594	67817,39	674916,77
191	26433	60413,51	642228,98	192	26473	110780,68	643962,84	192	26514	110596,58	643723,92	192	26473	110780,68	643962,84	193	26595	67828,70	674918,89
191	26434	60381,10	642220,44	192	26474	110724,01	643936,08	192	26515	110583,02	643726,47	193	26555	68116,16	674863,67	193	26596	67836,72	674930,95
191	26435	60359,24	642202,41	192	26475	110701,31	643925,71	192	26516	110572,72	643740,61	193	26556	68110,23	674860,50	193	26597	67842,74	674941,59
191	26436	60352,02	642196,14	192	26476	110689,96	643938,29	192	26517	110559,28	643759,75	193	26557	68102,69	674862,24	193	26598	67846,19	674953,25
191	26437	60311,31	642160,95	192	26477	110682,29	643949,53	192	26518	110547,00	643782,34	193	26558	68095,23	674862,65	193	26599	67846,43	674959,25
191	26438	60267,71	642117,23	192	26478	110679,41	643953,76	192	26519	110547,37	643793,81	193	26559	68075,61	674866,95	193	26600	67846,99	674974,28
191	26439	60242,84	642066,74	192	26479	110674,47	643960,44	192	26520	110551,62	643800,61	193	26560	68052,99	674868,39	193	26601	67850,32	674993,63
191	26440	60231,21	642020,76	192	26480	110660,31	643974,12	192	26521	110566,49	643809,58	193	26561	68030,29	674866,92	193	26602	67858,18	675001,79
191	26441	60231,37	641984,35	192	26481	110656,02	643976,79	192	26522	110566,88	643809,82	193	26562	68017,62	674862,01	193	26603	67878,23	675006,74
191	26442	60237,93	641955,31	192	26482	110651,61	643977,46	192	26523	110567,30	643810,07	193	26563	67995,84	674850,98	193	26604	67900,78	675005,85
191	26443	60234,65	641953,56	192	26483	110639,26	643969,66	192	26524	110580,46	643820,00	193	26564	67978,87	674836,21	193	26605	67927,69	675003,38
191	26444	60177,49	641927,50	192	26484	110636,13	643959,29	192	26525	110582,34	643830,46	193	26565	67960,42	674817,90	193	26606	67942,85	675010,26

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
193	26607	67946,90	675012,10	194	26622	83674,22	636668,32	196	26686	49248,06	667415,56	197	26726	94933,64	683031,52	198	26766	73533,66	683048,68
193	26608	67967,96	675024,16	195	26647	86670,19	670762,41	196	26687	49249,28	667413,16	197	26727	94921,61	683012,30	198	26767	73520,62	683020,17
193	26609	67970,05	675025,58	195	26648	86657,05	670737,25	196	26688	49231,91	667426,78	197	26728	94906,41	683011,68	198	26768	73499,84	682994,62
193	26610	67988,05	675035,78	195	26649	86646,38	670711,26	196	26689	49203,54	667451,04	197	26729	94888,56	683031,10	198	26769	73504,66	682977,43
193	26611	68003,13	675035,19	195	26650	86630,30	670668,92	196	26690	49158,28	667494,53	197	26730	94868,58	683044,53	198	26770	73514,00	682967,57
193	26612	68023,35	675027,32	195	26651	86614,84	670634,45	196	26691	49115,76	667540,90	197	26731	94839,90	683055,20	198	26771	73532,25	682954,05
193	26613	68040,20	675015,14	195	26652	86611,97	670628,04	196	26692	49076,34	667589,74	197	26732	94835,96	683054,58	198	26772	73539,27	682935,74
193	26614	68056,12	675002,96	195	26653	86595,52	670584,02	196	26693	49040,02	667640,95	197	26733	94809,90	683050,49	198	26773	73537,79	682922,27
193	26615	68070,48	674985,34	195	26654	86592,64	670574,13	196	26694	49005,48	667698,29	197	26734	94778,58	683034,89	198	26774	73546,77	682900,83
193	26616	68073,37	674980,65	195	26655	86586,38	670552,90	196	26695	48995,52	667709,76	197	26735	94738,63	683017,09	198	26775	73552,47	682877,06
193	26617	68083,47	674965,19	195	26656	86575,51	670518,88	196	26696	49001,99	667708,07	197	26736	94672,81	682999,47	198	26776	73549,58	682850,69
193	26618	68094,02	674949,62	195	26657	86558,94	670449,05	196	26697	49019,16	667710,73	197	26737	94653,17	682999,37	198	26777	73544,28	682819,89
193	26619	68102,09	674930,84	195	26658	86555,74	670434,82	196	26698	49055,86	667720,81	197	26738	94709,84	683063,42	198	26778	73535,42	682808,83
193	26620	68105,21	674915,67	195	26659	86543,90	670382,42	196	26699	49091,51	667732,14	197	26739	94761,81	683122,22	198	26779	73509,83	682816,05
193	26621	68109,51	674897,48	195	26660	86539,97	670383,02	196	26700	49127,89	667732,20	197	26740	94773,46	683132,52	198	26780	73476,82	682822,44
193	26555	68116,16	674863,67	195	26661	86506,88	670388,07	196	26701	49151,00	667726,20	197	26741	94786,47	683144,05	198	26781	73432,98	682826,80
194	26622	83674,22	636668,32	195	26662	86460,56	670396,21	196	26702	49181,44	667719,79	197	26742	94790,67	683147,77	198	26782	73425,76	682827,63
194	26623	83674,10	636641,81	195	26663	86425,46	670407,96	196	26703	49207,19	667697,49	197	26743	94804,37	683159,91	198	26783	73373,06	682830,95
194	26624	83661,95	636624,84	195	26664	86396,58	670442,28	196	26704	49219,66	667671,93	197	26744	94807,82	683160,39	198	26784	73356,21	682831,94
194	26625	83664,23	636605,67	195	26665	86436,25	670475,04	196	26705	49222,87	667634,36	197	26745	94826,31	683165,12	198	26785	73356,66	682834,62
194	26626	83673,82	636584,25	195	26666	86453,14	670504,69	196	26706	49218,30	667593,56	197	26746	94843,71	683178,32	198	26786	73359,46	682845,92
194	26627	83673,80	636581,04	195	26667	86465,45	670538,69	196	26707	49217,66	667578,20	197	26747	94849,15	683199,49	198	26787	73362,85	682859,57
194	26628	83673,62	636555,31	195	26668	86471,63	670558,05	196	26708	49231,86	667568,44	197	26748	94862,11	683210,91	198	26788	73366,11	682872,54
194	26629	83656,53	636519,00	195	26669	86474,47	670575,27	196	26709	49249,10	667571,66	197	26749	94871,90	683217,50	198	26789	73376,31	682907,02
194	26630	83605,63	636469,17	195	26670	86483,54	670604,40	196	26710	49265,71	667579,45	197	26750	94920,85	683250,29	198	26790	73389,09	682954,90
194	26631	83579,04	636466,77	195	26671	86484,90	670610,30	196	26711	49286,33	667588,64	197	26751	94954,95	683273,14	198	26791	73408,37	683002,50
194	26632	83538,13	636481,58	195	26672	86489,27	670630,66	196	26712	49300,52	667589,45	197	26752	94973,04	683281,98	198	26792	73476,46	683130,43
194	26633	83453,94	636525,25	195	26673	86495,61	670677,94	196	26713	49308,11	667582,11	197	26753	94975,63	683275,22	198	26793	73507,41	683188,83
194	26634	83388,00	636561,59	195	26674	86496,29	670702,89	196	26714	49314,96	667563,86	197	26754	94975,23	683258,20	198	26794	73509,68	683192,84
194	26635	83379,66	636566,23	195	26675	86499,25	670742,31	196	26715	49319,46	667539,09	197	26755	94972,05	683239,14	198	26795	73515,82	683204,56
194	26636	83381,68	636567,96	195	26676	86645,80	670762,24	196	26677	49324,11	667523,32	197	26756	94966,65	683206,77	198	26796	73534,70	683189,75
194	26637	83410,02	636593,95	195	26647	86670,19	670762,41	197	26716	95054,45	683140,49	197	26757	94971,42	683185,28	198	26797	73559,97	683170,18
194	26638	83475,96	636654,45	196	26677	49324,11	667523,32	197	26717	95048,56	683119,79	197	26758	94977,08	683170,34	198	26798	73574,53	683157,03
194	26639	83524,10	636698,61	196	26678	49317,09	667506,71	197	26718	95037,83	683108,44	197	26759	94991,92	683162,73	198	26764	73577,94	683127,28
194	26640	83581,20	636711,30	196	26679	49307,38	667496,71	197	26719	95032,19	683102,47	197	26760	95011,95	683159,79	199	26799	86567,45	674072,68
194	26641	83630,00	636722,14	196	26680	49286,65	667494,87	197	26720	95014,62	683083,70	197	26761	95020,68	683158,51	199	26800	86565,52	674063,79
194	26642	83635,33	636723,32	196	26681	49264,71	667481,93	197	26721	95009,09	683072,48	197	26762	95039,81	683155,11	199	26801	86552,49	674056,28
194	26643	83642,02	636724,81	196	26682	49253,04	667472,39	197	26722	94997,13	683065,51	197	26763	95053,53	683147,06	199	26802	86521,84	674051,75
194	26644	83641,86	636723,85	196	26683	49245,01	667464,25	197	26723	94973,63	683066,03	197	26764	95054,45	683140,49	199	26803	86520,59	674051,60
194	26645	83640,73	636716,81	196	26684	49245,33	667437,20	197	26724	94960,83	683065,06	198	26764	73577,94	683127,28	199	26804	86495,49	674048,43
194	26646	83664,83	636697,20	196	26685	49247,02	667423,14	197	26725	94944,95	683055,53	198	26765	73564,06	683092,87	199	26805	86477,64	674047,42

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
199	26806	86461,96	674048,72	200	26846	110724,05	643606,53	200	26887	110612,34	643587,44	200	26928	110507,14	643780,66	201	26968	87648,52	672197,58
199	26807	86433,56	674064,46	200	26847	110724,45	643591,06	200	26888	110610,42	643605,01	200	26929	110510,51	643758,94	201	26969	87665,93	672207,58
199	26808	86403,56	674089,09	200	26848	110732,07	643575,69	200	26889	110597,19	643629,91	200	26930	110524,06	643729,90	201	26970	87683,30	672217,57
199	26809	86388,36	674103,31	200	26849	110747,07	643565,57	200	26890	110591,37	643640,86	200	26931	110541,71	643716,10	201	26971	87713,74	672230,79
199	26810	86359,56	674122,28	200	26850	110748,96	643546,98	200	26891	110563,25	643671,57	200	26932	110570,47	643693,85	201	26972	87743,10	672246,00
199	26811	86320,01	674140,73	200	26851	110743,58	643529,72	200	26892	110548,61	643682,15	200	26933	110593,37	643676,38	201	26973	87756,22	672253,96
199	26812	86251,83	674164,93	200	26852	110736,64	643522,48	200	26893	110538,06	643690,60	200	26934	110608,93	643661,58	201	26941	87766,89	672255,71
199	26813	86253,69	674203,99	200	26853	110731,15	643517,24	200	26894	110524,62	643700,74	200	26935	110645,11	643658,63	202	26974	88495,68	673010,77
199	26814	86255,44	674242,05	200	26854	110708,49	643506,20	200	26895	110511,59	643709,74	200	26936	110661,92	643657,25	202	26975	88494,15	672994,86
199	26815	86255,62	674246,33	200	26855	110698,06	643506,65	200	26896	110488,73	643725,32	200	26937	110690,92	643659,51	202	26976	88484,17	672979,32
199	26816	86264,54	674281,47	200	26856	110691,72	643509,89	200	26897	110460,25	643743,45	200	26938	110730,63	643663,87	202	26977	88453,97	672972,56
199	26817	86267,17	674292,44	200	26857	110679,93	643522,90	200	26898	110450,90	643754,35	200	26939	110743,46	643662,77	202	26978	88423,76	672968,90
199	26818	86276,25	674296,50	200	26858	110673,11	643534,24	200	26899	110451,02	643764,82	200	26940	110753,09	643659,88	202	26979	88400,86	672963,66
199	26819	86310,95	674302,44	200	26859	110669,06	643546,05	200	26900	110451,30	643775,29	200	26841	110756,10	643653,75	202	26980	88366,13	672948,13
199	26820	86322,34	674304,50	200	26860	110663,52	643550,39	200	26901	110450,82	643785,30	201	26941	87766,89	672255,71	202	26981	88347,36	672927,17
199	26821	86344,92	674306,07	200	26861	110662,72	643550,39	200	26902	110442,20	643793,65	201	26942	87765,94	672245,48	202	26982	88332,11	672906,09
199	26822	86366,82	674303,61	200	26862	110657,15	643552,05	200	26903	110431,77	643795,65	201	26943	87765,50	672243,01	202	26983	88319,36	672845,35
199	26823	86384,51	674294,85	200	26863	110647,40	643549,04	200	26904	110416,33	643791,31	201	26944	87765,01	672240,11	202	26984	88342,54	672825,10
199	26824	86390,60	674281,55	200	26864	110642,22	643539,80	200	26905	110401,89	643793,42	201	26945	87763,47	672232,38	202	26985	88371,46	672825,07
199	26825	86397,99	674249,12	200	26865	110638,74	643516,19	200	26906	110386,89	643805,10	201	26946	87754,07	672197,86	202	26986	88395,00	672808,93
199	26826	86403,32	674226,82	200	26866	110635,85	643500,26	200	26907	110352,03	643845,72	201	26947	87751,09	672186,69	202	26987	88416,62	672774,32
199	26827	86410,14	674219,55	200	26867	110629,35	643473,10	200	26908	110349,47	643848,71	201	26948	87741,16	672163,60	202	26988	88210,42	672704,90
199	26828	86424,98	674212,91	200	26868	110627,35	643457,17	200	26909	110361,67	643835,32	201	26949	87728,95	672135,21	202	26989	88205,71	672734,39
199	26829	86444,71	674212,03	200	26869	110627,14	643451,62	200	26910	110371,44	643827,49	201	26950	87706,41	672076,84	202	26990	88214,62	672777,37
199	26830	86467,77	674211,02	200	26870	110635,77	643442,82	200	26911	110382,92	643822,40	201	26951	87688,72	672047,30	202	26991	88238,17	672891,32
199	26831	86498,86	674216,33	200	26871	110646,16	643438,37	200	26912	110395,23	643820,26	201	26952	87679,80	672035,38	202	26992	88260,90	672956,48
199	26832	86508,89	674210,93	200	26872	110652,97	643424,57	200	26913	110410,83	643822,09	201	26953	87645,93	671990,42	202	26993	88271,40	672983,94
199	26833	86518,23	674198,96	200	26873	110655,14	643416,89	200	26914	110422,32	643826,90	201	26954	87628,35	671963,26	202	26994	88288,04	673026,37
199	26834	86526,34	674180,12	200	26874	110653,14	643403,52	200	26915	110432,36	643834,47	201	26955	87626,48	671959,54	202	26995	88295,09	673044,87
199	26835	86532,31	674162,93	200	26875	110648,76	643390,73	200	26916	110440,09	643844,33	201	26956	87596,69	671971,54	202	26996	88301,07	673045,40
199	26836	86540,81	674139,52	200	26876	110637,17	643377,25	200	26917	110445,19	643855,71	201	26957	87504,82	672012,83	202	26997	88335,16	673041,55
199	26837	86552,77	674107,38	200	26877	110621,13	643378,46	200	26918	110452,80	643887,52	201	26958	87493,63	672018,23	202	26998	88356,46	673038,26
199	26838	86556,82	674099,13	200	26878	110607,61	643388,59	200	26919	110453,87	643888,18	201	26959	87449,74	672039,53	202	26999	88390,71	673034,18
199	26839	86564,04	674088,41	200	26879	110572,15	643415,29	200	26920	110464,50	643896,76	201	26960	87434,57	672049,71	202	27000	88432,99	673033,00
199	26840	86566,53	674081,71	200	26880	110552,34	643427,08	200	26921	110484,68	643897,43	201	26961	87422,37	672058,92	202	27001	88466,16	673029,61
199	26799	86567,45	674072,68	200	26881	110537,50	643440,32	200	26922	110499,92	643894,77	201	26962	87421,62	672059,49	202	27002	88493,79	673021,36
200	26841	110756,10	643653,75	200	26882	110539,10	643454,02	200	26923	110516,44	643880,54	201	26963	87422,20	672100,11	202	26974	88495,68	673010,77
200	26842	110753,41	643643,84	200	26883	110545,96	643466,72	200	26924	110531,08	643856,81	201	26964	87472,84	672100,43	203	27003	111018,27	642630,24
200	26843	110742,66	643636,26	200	26884	110560,12	643483,09	200	26925	110533,73	643839,23	201	26965	87534,17	672130,42	203	27004	110902,90	642600,96
200	26844	110732,79	643626,68	200	26885	110580,86	643502,70	200	26926	110529,32	643825,42	201	26966	87571,11	672150,85	203	27005	110740,45	642556,10
200	26845	110725,21	643616,00	200	26886	110608,61	643569,06	200	26927	110515,84	643803,48	201	26967	87602,68	672166,06	203	27006	110733,11	642579,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	27007	110734,48	642599,63	203	27048	110859,54	642735,11	204	27088	52087,70	667671,94	205	27128	67586,00	659901,21	205	27169	67488,49	659991,41
203	27008	110751,32	642625,48	203	27049	110868,90	642729,50	204	27089	52071,06	667685,75	205	27129	67573,04	659891,08	205	27170	67529,64	659969,20
203	27009	110783,69	642661,69	203	27050	110880,28	642724,41	204	27090	52056,38	667712,44	205	27130	67550,46	659889,17	205	27171	67577,21	659952,16
203	27010	110785,08	642672,78	203	27051	110892,70	642722,27	204	27091	52052,77	667730,07	205	27131	67524,79	659882,94	205	27172	67592,45	659942,46
203	27011	110785,78	642678,38	203	27052	110906,21	642722,49	204	27092	52050,80	667755,61	205	27132	67509,02	659889,11	205	27126	67594,86	659926,40
203	27012	110787,14	642695,31	203	27053	110917,22	642724,71	204	27093	52054,01	667784,51	205	27133	67493,90	659903,06	206	27173	95498,82	654978,85
203	27013	110782,09	642706,10	203	27054	110924,58	642714,49	204	27094	52064,68	667802,07	205	27134	67480,07	659919,23	206	27174	95498,18	654961,93
203	27014	110780,24	642709,67	203	27055	110942,12	642687,32	204	27095	52066,89	667805,50	205	27135	67468,31	659930,68	206	27175	95497,78	654952,91
203	27015	110779,65	642710,62	203	27056	110950,83	642678,34	204	27096	52075,55	667814,64	205	27136	67453,91	659941,73	206	27176	95495,74	654942,45
203	27016	110772,58	642722,02	203	27057	110972,10	642661,02	204	27097	52085,46	667825,20	205	27137	67440,04	659952,34	206	27177	95488,75	654905,79
203	27017	110759,22	642733,03	203	27003	111018,27	642630,24	204	27098	52100,18	667844,49	205	27138	67403,50	659970,94	206	27178	95487,23	654897,83
203	27018	110744,87	642742,49	204	27058	52300,21	667889,81	204	27099	52091,96	667865,41	205	27139	67384,61	659980,80	206	27179	95479,05	654852,66
203	27019	110731,39	642748,60	204	27059	52298,68	667878,23	204	27100	52078,56	667886,19	205	27140	67356,17	659994,98	206	27180	95467,46	654831,64
203	27020	110730,29	642748,42	204	27060	52288,45	667866,23	204	27101	52069,05	667899,23	205	27141	67338,24	660018,31	206	27181	95458,20	654816,53
203	27021	110714,54	642745,59	204	27061	52267,24	667860,16	204	27102	52062,19	667920,03	205	27142	67332,02	660041,63	206	27182	95449,09	654804,97
203	27022	110696,77	642737,00	204	27062	52237,64	667852,42	204	27103	52059,87	667939,10	205	27143	67324,92	660076,90	206	27183	95434,65	654797,89
203	27023	110673,59	642720,85	204	27063	52208,51	667845,32	204	27104	52061,92	667945,29	205	27144	67322,51	660080,58	206	27184	95420,09	654800,61
203	27024	110655,78	642719,61	204	27064	52197,65	667838,78	204	27105	52064,72	667953,73	205	27145	67298,73	660114,66	206	27185	95396,79	654816,60
203	27025	110644,67	642724,06	204	27065	52194,48	667835,93	204	27106	52092,40	667973,75	205	27146	67260,87	660156,42	206	27186	95378,86	654834,91
203	27026	110639,30	642732,85	204	27066	52184,17	667826,92	204	27107	52104,19	667976,17	205	27147	67249,96	660209,98	206	27187	95358,92	654855,24
203	27027	110638,86	642744,42	204	27067	52178,83	667814,64	204	27108	52122,24	667967,46	205	27148	67253,77	660240,34	206	27188	95337,63	654870,21
203	27028	110641,58	642756,79	204	27068	52176,59	667796,18	204	27109	52126,33	667958,74	205	27149	67276,55	660277,76	206	27189	95331,21	654873,47
203	27029	110658,15	642779,07	204	27069	52174,54	667737,98	204	27110	52131,94	667935,50	205	27150	67307,76	660315,32	206	27190	95312,96	654883,76
203	27030	110676,88	642784,76	204	27070	52182,48	667696,00	204	27111	52132,37	667930,42	205	27151	67318,98	660323,79	206	27191	95305,66	654887,56
203	27031	110679,25	642787,51	204	27071	52189,66	667680,21	204	27112	52134,39	667906,30	205	27152	67330,94	660321,79	206	27192	95284,56	654898,53
203	27032	110684,34	642793,44	204	27072	52207,12	667660,97	204	27113	52133,75	667900,29	205	27153	67336,59	660305,03	206	27193	95263,86	654907,40
203	27033	110685,26	642797,90	204	27073	52081,08	667534,85	204	27114	52135,43	667885,90	205	27154	67335,55	660296,57	206	27194	95244,61	654917,25
203	27034	110682,29	642807,02	204	27074	52074,19	667541,51	204	27115	52141,57	667871,69	205	27155	67325,44	660254,37	206	27195	95246,50	654937,63
203	27035	110670,46	642814,03	204	27075	52064,16	667568,91	204	27116	52155,49	667869,39	205	27156	67325,20	660247,81	206	27196	95258,05	654956,74
203	27036	110660,19	642821,93	204	27076	52065,04	667583,94	204	27117	52166,28	667875,60	205	27157	67326,16	660209,00	206	27197	95275,86	654965,92
203	27037	110657,38	642825,26	204	27077	52075,11	667597,50	204	27118	52182,20	667889,98	205	27158	67339,36	660179,85	206	27198	95300,00	654971,42
203	27038	110679,17	642823,53	204	27078	52094,24	667604,17	204	27119	52199,63	667915,94	205	27159	67352,48	660164,70	206	27199	95320,74	654975,03
203	27039	110732,35	642818,03	204	27079	52117,87	667604,30	204	27120	52213,57	667936,69	205	27160	67399,69	660144,34	206	27200	95335,02	654978,88
203	27040	110744,92	642817,09	204	27080	52134,31	667607,10	204	27121	52239,80	667950,03	205	27161	67420,98	660128,65	206	27201	95346,45	654992,44
203	27041	110757,52	642816,95	204	27081	52145,02	667612,08	204	27122	52261,38	667946,64	205	27162	67435,06	660118,74	206	27202	95345,73	655003,46
203	27042	110809,78	642817,69	204	27082	52154,97	667623,20	204	27123	52274,62	667934,11	205	27163	67448,94	660103,12	206	27203	95331,93	655012,52
203	27043	110835,56	642816,98	204	27083	52157,98	667634,51	204	27124	52295,47	667908,57	205	27164	67450,95	660090,51	206	27204	95316,97	655019,69
203	27044	110833,70	642797,15	204	27084	52156,37	667646,11	204	27125	52298,47	667896,69	205	27165	67445,25	660073,20	206	27205	95298,84	655032,44
203	27045	110838,41	642767,13	204	27085	52150,08	667658,45	204	27058	52300,21	667889,81	205	27166	67438,31	660052,45	206	27206	95293,62	655040,24
203	27046	110843,34	642754,01	204	27086	52132,07	667667,70	205	27126	67594,86	659926,40	205	27167	67436,99	660038,10	206	27207	95303,93	655050,79
203	27047	110850,19	642743,52	204	27087	52115,42	667668,02	205	27127	67594,30	659911,92	205	27168	67457,68	660006,16	206	27208	95313,37	655053,28

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
206	27209	95324,79	655056,29	207	27249	79297,73	681348,38	208	27289	64497,39	682032,14	208	27330	64472,40	682352,53	209	27370	67070,31	645601,53
206	27210	95364,18	655063,64	207	27250	79290,39	681364,24	208	27290	64490,92	682066,10	208	27331	64474,81	682349,95	209	27371	67100,27	645603,25
206	27211	95387,52	655064,68	207	27251	79277,44	681391,01	208	27291	64490,65	682067,52	208	27332	64478,38	682343,77	209	27372	67120,44	645586,60
206	27212	95411,14	655066,17	207	27252	79325,49	681364,77	208	27292	64488,01	682079,13	208	27333	64485,92	682330,46	209	27373	67131,63	645579,14
206	27213	95421,41	655063,13	207	27253	79352,75	681351,88	208	27293	64484,60	682094,30	208	27334	64502,81	682301,12	209	27374	67142,90	645573,13
206	27214	95430,44	655060,77	207	27254	79445,31	681317,15	208	27294	64475,13	682132,58	208	27335	64519,41	682268,42	209	27375	67162,04	645565,84
206	27215	95453,02	655051,35	207	27255	79499,43	681298,49	208	27295	64465,46	682144,93	208	27336	64527,63	682249,53	209	27376	67185,70	645558,82
206	27216	95474,36	655038,94	207	27256	79575,93	681272,05	208	27296	64453,39	682165,98	208	27337	64536,02	682217,26	209	27377	67207,60	645553,83
206	27217	95489,16	655018,85	207	27257	79598,81	681266,47	208	27297	64440,48	682192,05	208	27338	64533,29	682195,25	209	27378	67255,45	645542,25
206	27218	95497,46	654994,00	207	27258	79606,89	681265,82	208	27298	64430,53	682218,55	208	27339	64532,41	682168,19	209	27346	67271,42	645533,42
206	27173	95498,82	654978,85	207	27259	79624,64	681264,35	208	27299	64421,02	682234,24	208	27340	64530,84	682151,84	210	27379	70676,72	666686,41
207	27219	80260,07	681211,06	207	27260	79648,45	681264,52	208	27300	64408,83	682250,27	208	27341	64529,76	682117,78	210	27380	70674,12	666671,84
207	27220	80238,14	681184,44	207	27261	79665,56	681266,48	208	27301	64401,57	682269,06	208	27342	64530,88	682093,28	210	27381	70651,18	666647,67
207	27221	80219,27	681167,13	207	27262	79707,93	681274,64	208	27302	64389,50	682291,12	208	27343	64535,70	682060,49	210	27382	70640,06	666642,19
207	27222	80211,42	681163,50	207	27263	79738,07	681275,04	208	27303	64376,46	682313,19	208	27344	64538,05	682045,98	210	27383	70618,44	666625,90
207	27223	80192,87	681154,92	207	27264	79752,87	681272,49	208	27304	64368,20	682331,30	208	27345	64539,79	682035,29	210	27384	70581,34	666615,30
207	27224	80178,33	681149,92	207	27265	79799,22	681261,39	208	27305	64351,03	682348,08	208	27278	64540,31	682019,80	210	27385	70579,54	666615,42
207	27225	80164,60	681145,41	207	27266	79889,34	681239,76	208	27306	64342,05	682359,41	209	27346	67271,42	645533,42	210	27386	70555,43	666611,40
207	27226	80147,90	681141,15	207	27267	79899,27	681238,03	208	27307	64335,03	682368,72	209	27347	67258,06	645516,83	210	27387	70551,54	666610,66
207	27227	80136,27	681141,67	207	27268	79982,88	681223,10	208	27308	64329,93	682393,49	209	27348	67216,42	645503,19	210	27388	70534,18	666596,34
207	27228	80088,86	681135,29	207	27269	80038,46	681215,19	208	27309	64324,00	682422,72	209	27349	67182,17	645485,81	210	27389	70526,88	666563,56
207	27229	80068,44	681150,23	207	27270	80066,37	681212,48	208	27310	64321,04	682434,42	209	27350	67163,24	645484,09	210	27390	70515,00	666550,40
207	27230	80056,71	681158,69	207	27271	80133,22	681210,29	208	27311	64316,18	682453,65	209	27351	67138,09	645480,65	210	27391	70496,67	666547,46
207	27231	80047,86	681165,07	207	27272	80142,84	681210,77	208	27312	64306,89	682470,45	209	27352	67111,62	645475,79	210	27392	70477,90	666554,30
207	27232	79993,96	681191,25	207	27273	80192,27	681213,03	208	27313	64310,77	682472,35	209	27353	67086,23	645471,90	210	27393	70463,18	666577,70
207	27233	79936,40	681203,20	207	27274	80210,82	681213,93	208	27314	64319,05	682478,80	209	27354	67081,33	645471,16	210	27394	70451,79	666621,87
207	27234	79879,52	681209,81	207	27275	80235,51	681213,26	208	27315	64324,90	682484,55	209	27355	67056,71	645464,38	210	27395	70445,09	666639,75
207	27235	79842,34	681211,39	207	27276	80238,81	681213,12	208	27316	64330,07	682483,63	209	27356	67039,58	645457,08	210	27396	70441,96	666656,37
207	27236	79816,35	681212,00	207	27277	80248,56	681212,09	208	27317	64333,18	682483,59	209	27357	67027,47	645452,08	210	27397	70439,32	666669,97
207	27237	79783,38	681212,90	207	27278	80260,07	681211,06	208	27318	64352,19	682483,67	209	27358	66995,50	645438,01	210	27398	70432,86	666703,32
207	27238	79756,39	681213,63	208	27278	80260,07	681211,06	208	27319	64357,68	682484,43	209	27359	66963,69	645424,39	210	27399	70430,25	666717,38
207	27239	79699,40	681222,17	208	27279	80260,07	681211,06	208	27320	64358,49	682483,84	209	27360	66958,40	645422,59	210	27400	70431,01	666735,86
207	27240	79677,17	681225,50	208	27280	80260,07	681211,06	208	27321	64362,82	682478,57	209	27361	66929,85	645513,49	210	27401	70440,16	666755,37
207	27241	79630,56	681232,61	208	27281	80260,07	681211,06	208	27322	64375,54	682463,07	209	27362	66865,26	645591,22	210	27402	70465,71	666768,29
207	27242	79547,14	681259,21	208	27282	80260,07	681211,06	208	27323	64387,01	682447,48	209	27363	66851,83	645605,15	210	27403	70480,03	666777,19
207	27243	79524,19	681261,70	208	27283	80260,07	681211,06	208	27324	64389,66	682443,88	209	27364	66883,07	645610,20	210	27404	70500,76	666788,80
207	27244	79508,71	681268,91	208	27284	80260,07	681211,06	208	27325	64411,48	682420,50	209	27365	66913,28	645613,48	210	27405	70526,23	666801,16
207	27245	79445,74	681270,45	208	27285	80260,07	681211,06	208	27326	64418,82	682411,33	209	27366	66939,99	645613,78	210	27406	70550,02	666811,20
207	27246	79423,36	681272,73	208	27286	80260,07	681211,06	208	27327	64421,91	682407,48	209	27367	66948,37	645614,37	210	27407	70559,44	666813,80
207	27247	79399,77	681308,34	208	27287	80260,07	681211,06	208	27328	64436,62	682388,62	209	27368	66982,23	645612,71	210	27408	70590,45	666809,42
207	27248	79303,07	681326,07	208	27288	80260,07	681211,06	208	27329	64452,99	682374,32	209	27369	67027,23	645610,29	210	27409	70608,82	666799,56

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
210	27410	70619,29	666788,11	211	27450	109541,62	644502,73	212	27490	76909,12	666906,75	212	27531	76945,04	667002,18	214	27570	49458,08	667845,44
210	27411	70623,34	666782,97	211	27451	109549,20	644512,97	212	27491	76759,59	666955,88	212	27532	76948,66	666997,92	214	27571	49438,94	667864,74
210	27412	70632,12	666771,64	211	27452	109554,89	644516,20	212	27492	76722,69	666968,01	212	27533	76955,86	666990,61	214	27572	49419,33	667891,84
210	27413	70645,92	666752,93	211	27453	109567,73	644514,64	212	27493	76654,79	666992,09	212	27534	76962,69	666979,70	214	27573	49414,00	667897,59
210	27414	70656,87	666735,12	211	27454	109570,98	644512,53	212	27494	76617,53	667004,83	212	27535	76971,41	666970,71	214	27574	49396,87	667915,85
210	27415	70663,45	666712,69	211	27455	109573,06	644501,95	212	27495	76595,12	667012,76	212	27536	76982,19	666963,14	214	27575	49391,97	667920,60
210	27416	70671,19	666698,71	211	27456	109572,82	644494,38	212	27496	76578,02	667018,81	212	27537	76990,80	666956,47	214	27576	49381,03	667931,10
210	27379	70676,72	666686,41	211	27457	109573,18	644479,34	212	27497	76542,56	667040,71	212	27482	76996,75	666948,11	214	27577	49364,54	667952,71
211	27417	109697,33	644259,76	211	27458	109576,23	644473,79	212	27498	76554,83	667049,28	213	27538	58460,81	644668,93	214	27578	49348,09	667961,94
211	27418	109691,83	644224,20	211	27459	109587,98	644465,43	212	27499	76575,16	667061,21	213	27539	58395,49	644523,01	214	27579	49353,71	667999,29
211	27419	109691,69	644223,51	211	27460	109603,11	644455,65	212	27500	76584,16	667065,72	213	27540	58366,14	644535,19	214	27580	49355,96	668006,60
211	27420	109679,56	644220,53	211	27461	109633,95	644452,64	212	27501	76625,64	667071,33	213	27541	58331,00	644557,35	214	27581	49364,78	668036,33
211	27421	109626,76	644207,40	211	27462	109650,72	644447,42	212	27502	76652,94	667075,76	213	27542	58326,01	644560,53	214	27582	49381,51	668064,04
211	27422	109615,98	644204,07	211	27463	109670,93	644428,82	212	27503	76679,21	667079,12	213	27543	58308,89	644569,78	214	27583	49383,91	668068,46
211	27423	109614,25	644205,58	211	27464	109675,62	644425,61	212	27504	76700,10	667083,42	213	27544	58292,63	644575,49	214	27584	49391,33	668083,18
211	27424	109602,18	644221,17	211	27465	109682,72	644415,26	212	27505	76727,90	667089,73	213	27545	58256,74	644583,14	214	27585	49395,87	668092,04
211	27425	109599,01	644228,74	211	27466	109684,69	644409,35	212	27506	76742,52	667094,70	213	27546	58242,42	644587,66	214	27586	49397,23	668094,46
211	27426	109593,88	644241,55	211	27467	109683,60	644401,46	212	27507	76754,68	667098,27	213	27547	58230,41	644596,78	214	27587	49432,49	668069,38
211	27427	109579,88	644285,63	211	27468	109672,94	644392,43	212	27508	76766,73	667101,65	213	27548	58221,69	644605,76	214	27588	49444,92	668057,85
211	27428	109575,59	644307,89	211	27469	109656,81	644392,53	212	27509	76778,17	667107,06	213	27549	58201,86	644626,14	214	27589	49465,50	668042,43
211	27429	109569,37	644316,13	211	27470	109643,94	644392,64	212	27510	76779,07	667104,62	213	27550	58189,42	644634,78	214	27590	49483,63	668025,59
211	27430	109560,63	644320,47	211	27471	109641,41	644389,30	212	27511	76784,59	667093,38	213	27551	58173,92	644642,25	214	27591	49504,16	668010,28
211	27431	109551,04	644320,47	211	27472	109640,29	644377,28	212	27512	76792,78	667083,92	213	27552	58154,88	644646,07	214	27592	49507,17	668007,12
211	27432	109540,21	644309,89	211	27473	109651,56	644356,57	212	27513	76816,11	667063,28	213	27553	58146,28	644646,34	214	27593	49520,00	667995,04
211	27433	109539,65	644289,44	211	27474	109656,73	644331,18	212	27514	76827,60	667058,20	213	27554	58140,85	644645,76	214	27594	49532,08	667977,50
211	27434	109526,96	644305,55	211	27475	109657,33	644321,17	212	27515	76832,93	667056,64	213	27555	58183,57	644717,09	214	27595	49535,77	667960,30
211	27435	109495,69	644330,12	211	27476	109657,81	644312,59	212	27516	76832,63	667046,70	213	27556	58208,83	644763,40	214	27596	49536,57	667949,28
211	27436	109458,18	644353,44	211	27477	109652,64	644267,28	212	27517	76842,86	667032,27	213	27557	58249,47	644749,27	214	27597	49537,01	667942,25
211	27437	109439,46	644399,14	211	27478	109653,20	644259,26	212	27518	76854,65	667027,29	213	27558	58394,10	644698,98	214	27598	49540,58	667920,72
211	27438	109446,92	644416,08	211	27479	109659,54	644254,48	212	27519	76865,16	667019,31	213	27559	58432,98	644681,46	214	27599	49567,94	667869,23
211	27439	109456,34	644436,56	211	27480	109677,51	644257,17	212	27520	76868,17	667010,16	213	27538	58460,81	644668,93	214	27600	49593,40	667839,17
211	27440	109459,27	644452,83	211	27481	109691,26	644260,06	212	27521	76870,86	667002,56	214	27560	49600,86	667804,33	214	27601	49598,42	667823,40
211	27441	109457,83	644462,68	211	27417	109697,33	644259,76	212	27522	76872,46	666991,42	214	27561	49596,33	667789,01	214	27602	49599,34	667815,93
211	27442	109454,29	644486,82	212	27482	76996,75	666948,11	212	27523	76874,95	666976,37	214	27562	49589,80	667780,74	214	27603	49600,86	667804,33
211	27443	109472,61	644488,29	212	27483	76994,10	666942,32	212	27524	76879,80	666964,08	214	27563	49573,63	667770,94	215	27603	70820,44	662932,25
211	27444	109484,84	644490,96	212	27484	76990,80	666930,96	212	27525	76891,64	666955,87	214	27564	49561,48	667766,98	215	27604	70816,59	662917,92
211	27445	109498,97	644496,35	212	27485	76988,66	666918,63	212	27526	76892,55	666955,45	214	27565	49559,63	667764,68	215	27605	70805,56	662903,86
211	27446	109508,11	644500,06	212	27486	76988,63	666915,53	212	27527	76908,28	666959,65	214	27566	49536,01	667768,66	215	27606	70799,78	662897,22
211	27447	109509,09	644493,03	212	27487	76988,87	666893,32	212	27528	76912,01	666967,08	214	27567	49524,38	667775,16	215	27607	70794,69	662891,37
211	27448	109522,69	644490,58	212	27488	76984,46	666881,59	212	27529	76922,96	666987,60	214	27568	49514,43	667787,66	215	27608	70773,07	662876,75
211	27449	109534,16	644495,03	212	27489	76983,98	666879,68	212	27530	76935,43	667001,53	214	27569	49479,50	667823,99	215	27609	70752,33	662860,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	27610	70741,86	662865,10	215	27651	70373,38	662804,50	216	27691	78949,78	681807,12	217	27731	93213,82	636529,99	218	27771	68241,99	647594,64
215	27611	70724,14	662861,82	215	27652	70389,18	662826,39	216	27692	78998,39	681782,51	217	27732	93243,94	636516,20	218	27772	68267,86	647593,17
215	27612	70714,59	662858,22	215	27653	70406,27	662850,64	216	27693	79032,17	681765,57	217	27733	93259,06	636509,57	218	27773	68286,35	647597,90
215	27613	70698,99	662847,88	215	27654	70428,13	662876,18	216	27694	79066,82	681734,28	217	27734	93285,94	636496,90	218	27774	68297,82	647604,58
215	27614	70684,79	662845,01	215	27655	70442,64	662890,07	216	27695	79102,24	681700,64	217	27735	93352,96	636462,50	218	27775	68300,07	647612,03
215	27615	70685,15	662859,03	215	27656	70463,10	662899,69	216	27696	79197,54	681618,83	217	27736	93374,50	636442,62	218	27776	68299,06	647623,51
215	27616	70685,51	662876,51	215	27657	70478,42	662900,45	216	27697	79216,43	681603,90	217	27737	93378,23	636424,90	218	27777	68293,53	647629,80
215	27617	70685,75	662883,53	215	27658	70494,75	662889,74	216	27698	79218,90	681602,02	217	27738	93377,43	636410,86	218	27778	68283,54	647635,00
215	27618	70664,05	662866,45	215	27659	70514,52	662881,43	216	27699	79266,69	681565,71	217	27739	93379,79	636396,27	218	27779	68278,17	647634,71
215	27619	70643,75	662852,37	215	27660	70535,74	662877,47	216	27700	79314,50	681516,84	217	27740	93387,94	636384,00	218	27780	68253,62	647628,94
215	27620	70611,31	662831,71	215	27661	70560,25	662886,71	216	27701	79354,57	681479,16	217	27704	93395,23	636370,62	218	27781	68251,09	647628,51
215	27621	70588,68	662821,66	215	27662	70579,42	662894,79	216	27702	79380,44	681463,19	217	27741	93466,68	647801,50	218	27782	68239,82	647633,06
215	27622	70571,68	662814,92	215	27663	70594,48	662901,92	216	27703	79406,51	681439,07	217	27742	93464,70	647798,93	218	27783	68221,21	647651,82
215	27623	70551,34	662802,28	215	27664	70600,88	662904,95	216	27704	79412,22	681435,22	217	27743	93433,19	647758,27	218	27784	68209,02	647656,95
215	27624	70541,64	662795,97	215	27665	70625,87	662916,33	217	27704	93395,23	636370,62	218	27744	68418,59	647774,84	218	27785	68195,70	647656,29
215	27625	70522,35	662792,66	215	27666	70644,44	662923,28	217	27705	93393,75	636358,71	218	27745	68405,67	647788,44	218	27786	68178,61	647660,01
215	27626	70510,05	662790,39	215	27667	70665,77	662929,90	217	27706	93370,93	636357,68	218	27746	68387,79	647796,72	218	27787	68161,81	647672,31
215	27627	70497,82	662787,42	215	27668	70693,05	662935,23	217	27707	93352,24	636357,96	218	27747	68371,46	647797,88	218	27788	68155,59	647684,04
215	27628	70485,85	662783,74	215	27669	70743,79	662938,03	217	27708	93331,06	636355,91	218	27748	68348,12	647790,40	218	27789	68155,27	647699,63
215	27629	70474,04	662779,24	215	27670	70773,43	662940,22	217	27709	93318,56	636348,66	218	27749	68332,20	647779,64	218	27790	68157,72	647705,52
215	27630	70462,61	662774,03	215	27671	70792,28	662940,94	217	27710	93313,33	636345,62	218	27750	68303,64	647760,86	218	27791	68161,73	647715,83
215	27631	70451,54	662768,11	215	27603	70820,44	662932,25	217	27711	93301,62	636335,20	218	27751	68283,46	647746,45	218	27792	68187,40	647740,88
215	27632	70428,64	662756,58	216	27672	79412,22	681435,22	217	27712	93297,93	636332,31	218	27752	68271,51	647737,44	218	27793	68192,73	647746,16
215	27633	70416,82	662752,09	216	27673	79406,40	681437,51	217	27713	93254,65	636368,64	218	27753	68263,41	647727,26	218	27794	68196,26	647749,59
215	27634	70405,40	662746,89	216	27674	79395,92	681442,87	217	27714	93203,79	636413,91	218	27754	68260,08	647717,94	218	27795	68199,43	647752,89
215	27635	70395,79	662742,30	216	27675	79323,00	681480,44	217	27715	93191,72	636430,98	218	27755	68264,29	647707,44	218	27796	68205,01	647757,64
215	27636	70384,73	662736,37	216	27676	79292,49	681496,78	217	27716	93178,96	636449,20	218	27756	68299,26	647690,64	218	27797	68222,46	647773,95
215	27637	70374,03	662729,73	216	27677	79282,32	681502,22	217	27717	93147,72	636493,81	218	27757	68309,49	647681,65	218	27798	68217,04	647796,72
215	27638	70359,12	662720,27	216	27678	79234,81	681532,60	217	27718	93130,39	636525,15	218	27758	68317,60	647669,77	218	27799	68201,40	647812,89
215	27639	70348,90	662713,00	216	27679	79129,55	681599,90	217	27719	93100,11	636579,48	218	27759	68318,00	647668,31	218	27800	68199,71	647816,03
215	27640	70339,15	662705,12	216	27680	79120,76	681604,98	217	27720	93083,38	636625,74	218	27760	68321,33	647653,37	218	27801	68199,83	647817,63
215	27641	70329,88	662696,62	216	27681	79088,46	681623,79	217	27721	93085,75	636651,11	218	27761	68325,82	647645,20	218	27802	68204,61	647827,89
215	27642	70321,18	662687,59	216	27682	79067,31	681634,52	217	27722	93086,03	636653,13	218	27762	68332,99	647637,56	218	27803	68218,64	647838,79
215	27643	70313,06	662678,03	216	27683	79021,85	681654,50	217	27723	93089,12	636679,94	218	27763	68289,22	647584,34	218	27804	68233,37	647846,68
215	27644	70312,92	662677,86	216	27684	78927,04	681690,33	217	27724	93143,63	636668,18	218	27764	68232,02	647511,57	218	27805	68254,38	647842,81
215	27645	70319,63	662690,82	216	27685	78912,55	681700,06	217	27725	93163,48	636659,75	218	27765	68231,56	647510,97	218	27806	68268,02	647841,68
215	27646	70330,18	662713,56	216	27686	78882,33	681720,79	217	27726	93176,12	636640,67	218	27766	68223,34	647515,07	218	27807	68290,80	647840,70
215	27647	70333,99	662732,12	216	27687	78885,91	681778,06	217	27727	93179,20	636624,08	218	27767	68214,87	647530,19	218	27808	68311,18	647845,29
215	27648	70340,16	662747,43	216	27688	78889,31	681824,15	217	27728	93175,07	636595,70	218	27768	68212,83	647544,13	218	27809	68328,91	647853,03
215	27649	70347,71	662763,63	216	27689	78889,87	681831,13	217	27729	93176,92	636560,18	218	27769	68216,32	647572,70	218	27810	68339,37	647860,18
215	27650	70359,98	662784,55	216	27690	78894,63	681827,07	217	27730	93195,93	636538,30	218	27770	68224,30	647585,32	218	27811	68344,75	647863,92

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
218	27812	68364,16	647879,55	219	27852	80234,90	682623,01	220	27892	75777,83	627550,77	221	27932	87259,62	640139,57	221	27973	87101,15	640536,71
218	27813	68389,59	647882,99	219	27853	80251,42	682633,48	220	27893	75774,94	627562,37	221	27933	87256,09	640145,36	221	27974	87106,68	640537,53
218	27814	68410,53	647873,68	219	27854	80273,00	682643,26	220	27894	75766,56	627570,34	221	27934	87244,54	640164,34	221	27975	87131,23	640531,95
218	27815	68419,68	647864,54	219	27855	80295,78	682651,90	220	27895	75762,07	627571,48	221	27935	87227,77	640212,17	221	27976	87144,95	640524,87
218	27816	68422,08	647860,99	219	27856	80315,11	682652,67	220	27896	75752,68	627573,88	221	27936	87219,71	640241,50	221	27977	87145,79	640502,38
218	27817	68430,26	647848,10	219	27857	80346,12	682651,81	220	27897	75740,37	627573,87	221	27937	87209,64	640254,47	221	27978	87141,30	640481,47
218	27818	68443,66	647826,05	219	27858	80370,75	682651,75	220	27898	75726,45	627566,52	221	27938	87186,30	640263,47	221	27979	87132,19	640453,90
218	27819	68457,42	647809,91	219	27859	80384,58	682649,11	220	27899	75705,31	627543,83	221	27939	87175,27	640260,97	221	27980	87128,46	640426,53
218	27741	68466,68	647801,50	219	27860	80406,73	682636,16	220	27900	75691,43	627535,49	221	27940	87159,71	640254,14	221	27981	87132,43	640400,91
219	27820	80561,63	682545,42	219	27861	80409,05	682634,23	220	27901	75679,44	627532,00	221	27941	87153,73	640243,82	221	27982	87164,17	640338,72
219	27821	80537,52	682527,86	219	27862	80424,57	682621,35	220	27902	75658,30	627530,39	221	27942	87153,05	640231,91	221	27983	87164,56	640337,96
219	27822	80510,45	682517,03	219	27863	80426,42	682619,69	220	27903	75648,40	627531,35	221	27943	87157,66	640218,19	221	27984	87204,99	640306,14
219	27823	80473,63	682502,11	219	27864	80439,13	682608,22	220	27904	75647,75	627542,38	221	27944	87166,57	640203,78	221	27985	87262,27	640285,83
219	27824	80454,94	682485,98	219	27865	80458,35	682598,87	220	27905	75662,07	627568,32	221	27945	87171,26	640190,52	221	27986	87292,03	640254,40
219	27825	80454,50	682468,94	219	27866	80477,16	682589,06	220	27906	75673,87	627608,32	221	27946	87170,50	640177,60	221	27987	87294,80	640228,78
219	27826	80462,68	682455,09	219	27867	80502,63	682581,99	220	27907	75680,28	627629,98	221	27947	87169,53	640160,57	221	27988	87303,18	640202,91
219	27827	80475,15	682442,09	219	27868	80536,96	682582,99	220	27908	75685,50	627647,86	221	27948	87162,19	640146,48	221	27989	87323,00	640163,07
219	27828	80475,87	682429,05	219	27869	80546,31	682573,57	220	27909	75699,17	627707,77	221	27949	87151,20	640143,41	221	27990	87323,37	640162,33
219	27829	80456,30	682418,84	219	27870	80554,49	682558,17	220	27910	75701,02	627719,68	221	27950	87130,83	640147,72	221	27991	87323,49	640162,10
219	27830	80445,67	682421,35	219	27871	80561,63	682545,42	220	27911	75710,09	627726,30	221	27951	87106,86	640162,30	221	27992	87329,28	640155,36
219	27831	80438,45	682429,08	220	27872	75890,62	627643,02	220	27912	75730,10	627727,92	221	27952	87101,47	640165,57	221	27993	87338,80	640144,29
219	27832	80427,90	682438,04	220	27873	75877,99	627626,97	220	27913	75750,15	627718,08	221	27953	87097,30	640168,48	222	27994	100542,29	648654,79
219	27833	80413,06	682443,72	220	27874	75868,20	627618,91	220	27914	75760,26	627708,66	221	27954	87096,08	640169,34	222	27995	100538,60	648609,92
219	27834	80401,19	682440,78	220	27875	75862,90	627607,15	220	27915	75772,78	627702,56	221	27955	87081,73	640179,36	222	27996	100520,15	648542,59
219	27835	80389,32	682434,74	220	27876	75861,34	627600,27	220	27916	75782,96	627705,72	221	27956	87076,76	640188,09	222	27997	100518,79	648534,13
219	27836	80374,48	682439,40	220	27877	75866,67	627588,98	220	27917	75794,60	627714,64	221	27957	87076,52	640203,10	222	27998	100517,02	648524,22
219	27837	80368,85	682446,72	220	27878	75873,25	627580,68	220	27918	75807,39	627724,13	221	27958	87085,50	640227,22	222	27999	100509,52	648480,04
219	27838	80366,14	682450,25	220	27879	75871,53	627569,78	220	27919	75823,63	627731,47	221	27959	87086,41	640229,26	222	28000	100505,67	648389,64
219	27839	80355,95	682473,15	220	27880	75857,25	627555,42	220	27920	75836,67	627733,82	221	27960	87094,43	640247,23	222	28001	100496,81	648378,19
219	27840	80355,39	682473,94	220	27881	75851,95	627543,55	220	27921	75847,70	627732,85	221	27961	87104,88	640270,65	222	28002	100469,09	648375,78
219	27841	80337,42	682499,55	220	27882	75856,85	627525,37	220	27922	75863,42	627730,17	221	27962	87105,48	640271,99	222	28003	100421,84	648385,57
219	27842	80332,64	682512,26	220	27883	75879,91	627472,32	220	27923	75877,30	627714,60	221	27963	87106,24	640276,45	222	28004	100364,13	648390,00
219	27843	80322,45	682532,26	220	27884	75882,16	627459,71	220	27924	75883,64	627689,27	221	27964	87111,50	640302,69	222	28005	100360,08	648389,68
219	27844	80305,09	682563,55	220	27885	75879,99	627451,27	220	27925	75889,92	627656,79	221	27965	87103,52	640327,62	222	28006	100348,52	648389,71
219	27845	80283,99	682572,93	220	27886	75865,47	627453,93	220	27926	75890,06	627656,06	221	27966	87096,86	640348,41	222	28007	100341,18	648389,60
219	27846	80269,03	682578,59	220	27887	75849,11	627466,63	220	27927	75890,62	627643,02	221	27967	87091,75	640373,13	222	28008	100329,49	648386,13
219	27847	80249,94	682582,38	220	27888	75825,40	627506,23	221	27928	87338,80	640144,29	221	27968	87083,20	640414,57	222	28009	100283,81	648398,51
219	27848	80236,26	682590,04	220	27889	75817,14	627516,08	221	27929	87335,55	640143,42	221	27969	87079,05	640434,67	222	28010	100266,45	648404,37
219	27849	80224,71	682600,02	220	27890	75787,90	627518,30	221	27930	87275,70	640129,55	221	27970	87080,45	640533,64	222	28011	100255,11	648408,19
219	27850	80225,11	682612,95	220	27891	75778,07	627521,71	221	27931	87267,04	640127,38	221	27971	87085,83	640534,44	222	28012	100255,57	648408,40
219	27851	80228,40	682615,82	220	27892	75776,75	627529,29	221	27932	87263,08	640133,89	221	27972	87088,32	640534,81	222	28013	100256,67	648408,90

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
222	28013	100283,51	648442,37	223	28053	67751,25	674510,20	224	28093	86033,99	632617,34	224	28134	86014,46	632666,65	225	28174	67229,58	660754,64
222	28014	100289,76	648474,88	223	28054	67710,94	674502,78	224	28094	86022,28	632617,85	224	28135	86024,44	632655,80	225	28175	67245,91	660760,39
222	28015	100300,67	648498,89	223	28055	67694,21	674497,92	224	28095	86002,26	632618,74	224	28091	86041,29	632641,02	225	28176	67265,88	660759,53
222	28016	100308,61	648505,12	223	28056	67673,71	674494,89	224	28096	85989,11	632613,78	225	28136	67316,82	660713,85	225	28177	67287,70	660752,08
222	28017	100318,84	648503,65	223	28057	67658,99	674493,01	224	28097	85986,02	632601,33	225	28137	67304,06	660684,45	225	28178	67303,34	660743,15
222	28018	100326,26	648495,28	223	28058	67640,50	674492,29	224	28098	85983,69	632581,41	225	28138	67295,00	660666,39	225	28179	67315,78	660729,22
222	28019	100331,00	648477,69	223	28059	67633,85	674492,03	224	28099	85977,11	632569,20	225	28139	67289,75	660650,30	225	28136	67316,82	660713,85
222	28020	100338,62	648473,33	223	28060	67621,57	674497,82	224	28100	85956,10	632552,15	225	28140	67284,97	660630,07	226	28180	62818,12	681590,41
222	28021	100344,95	648472,98	223	28061	67614,35	674506,57	224	28101	85948,69	632548,95	225	28141	67274,46	660607,91	226	28181	62813,43	681575,54
222	28022	100345,03	648478,78	223	28062	67604,04	674529,05	224	28102	85920,53	632682,20	225	28142	67265,04	660590,06	226	28182	62796,02	681567,37
222	28023	100348,08	648490,12	223	28063	67604,77	674546,07	224	28103	85917,79	632706,33	225	28143	67251,96	660579,39	226	28183	62783,75	681562,39
222	28024	100350,69	648499,58	223	28064	67608,42	674567,09	224	28104	85920,76	632716,78	225	28144	67239,49	660581,62	226	28184	62766,50	681562,67
222	28025	100359,95	648559,68	223	28065	67614,15	674585,41	224	28105	85928,26	632724,43	225	28145	67227,12	660604,74	226	28185	62744,20	681559,23
222	28026	100373,31	648581,15	223	28066	67614,71	674598,31	224	28106	85915,18	632742,53	225	28146	67223,80	660610,95	226	28186	62722,30	681565,48
222	28027	100396,66	648590,57	223	28067	67609,14	674630,66	224	28107	85910,45	632771,28	225	28147	67206,36	660631,49	226	28187	62703,13	681574,91
222	28028	100406,92	648588,66	223	28068	67602,00	674641,97	224	28108	85908,77	632781,84	225	28148	67173,67	660645,71	226	28188	62689,69	681588,98
222	28029	100414,34	648577,40	223	28069	67590,01	674655,00	224	28109	85907,40	632790,46	225	28149	67144,75	660649,54	226	28189	62683,11	681598,73
222	28030	100414,91	648547,79	223	28070	67576,69	674667,59	224	28110	85903,43	632815,39	225	28150	67102,91	660644,38	226	28190	62679,10	681604,90
222	28031	100414,02	648515,39	223	28071	67561,49	674683,32	224	28111	85886,06	632828,95	225	28151	67049,41	660631,96	226	28191	62666,83	681613,48
222	28032	100418,83	648501,13	223	28072	67560,44	674692,01	224	28112	85882,74	632845,06	225	28152	66998,95	660628,42	226	28192	62653,99	681604,49
222	28033	100426,42	648497,34	223	28073	67578,41	674694,53	224	28113	85895,65	632967,98	225	28153	66967,59	660627,28	226	28193	62654,83	681586,44
222	28034	100435,36	648496,88	223	28074	67614,51	674697,20	224	28114	85903,85	633016,75	225	28154	66932,05	660619,49	226	28194	62656,88	681579,86
222	28035	100453,85	648512,43	223	28075	67642,07	674691,59	224	28115	85900,67	633070,12	225	28155	66883,83	660614,27	226	28195	62659,81	681571,26
222	28036	100462,71	648557,17	223	28076	67658,23	674686,88	224	28116	85936,93	633030,10	225	28156	66858,13	660615,84	226	28196	62663,58	681558,52
222	28037	100473,59	648579,63	223	28077	67672,63	674675,71	224	28117	85940,69	633018,51	225	28157	66844,85	660619,98	226	28197	62659,08	681548,77
222	28038	100480,16	648583,42	223	28078	67675,32	674674,14	224	28118	85948,80	632993,65	225	28158	66835,50	660625,41	226	28198	62649,70	681539,51
222	28039	100493,04	648586,83	223	28079	67690,08	674667,31	224	28119	85951,16	632957,44	225	28159	66834,58	660639,46	226	28199	62634,38	681540,12
222	28040	100505,96	648586,82	223	28080	67701,47	674668,32	224	28120	85955,85	632923,80	225	28160	66839,87	660654,31	226	28200	62623,39	681543,68
222	28041	100504,63	648636,80	223	28081	67713,26	674681,91	224	28121	85967,81	632892,67	225	28161	66849,14	660666,92	226	28201	62612,36	681569,75
222	28042	100512,89	648658,07	223	28082	67716,75	674696,34	224	28122	85989,47	632870,75	225	28162	66863,70	660667,33	226	28202	62608,71	681584,92
222	28043	100527,25	648666,94	223	28083	67722,25	674707,09	224	28123	86011,13	632851,37	225	28163	66889,09	660662,64	226	28203	62601,93	681590,68
222	28044	100538,76	648665,36	223	28084	67730,63	674710,25	224	28124	86020,67	632817,37	225	28164	66918,14	660666,12	226	28204	62583,20	681587,65
222	27993	100542,29	648654,79	223	28085	67744,67	674710,57	224	28125	86032,62	632786,91	225	28165	66935,66	660668,22	226	28205	62564,59	681572,91
223	28045	67805,11	674671,58	223	28086	67761,80	674707,84	224	28126	85991,55	632789,68	225	28166	66978,45	660682,63	226	28206	62549,59	681577,09
223	28046	67800,34	674644,25	223	28087	67780,85	674704,99	224	28127	85947,35	632792,46	225	28167	67020,65	660699,16	226	28207	62527,69	681589,12
223	28047	67796,69	674623,68	223	28088	67785,06	674702,83	224	28128	85955,24	632783,91	225	28168	67050,85	660703,54	226	28208	62516,02	681601,04
223	28048	67798,42	674574,56	223	28089	67794,36	674697,40	224	28129	85959,63	632779,16	225	28169	67090,96	660708,74	226	28209	62513,41	681603,19
223	28049	67803,71	674531,86	223	28090	67802,83	674689,54	224	28130	85977,63	632764,36	225	28170	67132,88	660714,24	226	28210	62507,95	681608,48
223	28050	67799,42	674520,10	223	28045	67805,11	674671,58	224	28131	85988,66	632751,40	225	28171	67165,65	660720,27	226	28211	62488,62	681625,27
223	28051	67794,57	674519,25	224	28091	86041,29	632641,02	224	28132	86004,27	632714,70	225	28172	67192,36	660725,59	226	28212	62496,00	681642,00
223	28052	67770,30	674515,36	224	28092	86040,37	632625,99	224	28133	86009,04	632674,92	225	28173	67213,82	660739,21	226	28213	62512,04	681663,78

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
226	28214	62521,87	681679,37	227	28254	88275,84	675110,21	228	28294	63410,34	684527,54	229	28334	109772,49	641637,29	229	28307	109968,30	641804,25
226	28215	62523,84	681682,24	227	28255	88266,45	675118,17	228	28295	63414,15	684539,42	229	28335	109764,38	641642,18	230	28375	89568,65	637469,16
226	28216	62534,26	681702,85	227	28256	88249,45	675123,92	228	28296	63427,99	684541,61	229	28336	109753,41	641656,98	230	28376	89566,41	637471,94
226	28217	62536,63	681707,27	227	28257	88230,88	675127,24	228	28297	63463,16	684565,41	229	28337	109747,14	641665,44	230	28377	89540,22	637483,06
226	28218	62541,77	681716,57	227	28258	88218,56	675148,68	228	28298	63487,67	684573,29	229	28338	109722,15	641696,17	230	28378	89524,05	637497,39
226	28219	62562,74	681760,11	227	28259	88228,11	675165,21	228	28299	63499,95	684577,28	229	28339	109717,70	641706,97	230	28379	89508,17	637531,07
226	28220	62572,57	681763,25	227	28260	88245,36	675210,57	228	28300	63523,91	684586,28	229	28340	109717,94	641717,87	230	28380	89503,47	637548,69
226	28221	62580,91	681762,82	227	28261	88271,11	675239,17	228	28301	63541,94	684582,95	229	28341	109723,95	641727,90	230	28381	89491,24	637561,32
226	28222	62607,35	681762,21	227	28262	88300,19	675262,42	228	28302	63605,50	684564,98	229	28342	109729,53	641731,14	230	28382	89477,80	637567,83
226	28223	62626,72	681758,33	227	28263	88319,84	675300,08	228	28303	63664,98	684544,89	229	28343	109737,11	641732,24	230	28383	89460,88	637569,58
226	28224	62652,83	681750,26	227	28264	88332,88	675310,59	228	28304	63723,08	684521,05	229	28344	109750,75	641729,69	230	28384	89449,31	637570,08
226	28225	62667,79	681738,62	227	28265	88358,91	675320,50	228	28305	63776,90	684494,91	229	28345	109758,13	641723,34	230	28385	89438,22	637570,56
226	28226	62674,25	681715,63	227	28266	88381,49	675325,95	228	28306	63779,63	684493,58	229	28346	109766,83	641714,43	230	28386	89427,35	637579,51
226	28227	62675,61	681694,80	227	28267	88399,01	675340,68	228	28275	63838,31	684457,57	229	28347	109779,19	641710,87	230	28387	89424,10	637593,66
226	28228	62690,45	681664,57	227	28268	88418,47	675347,39	229	28307	109968,30	641804,25	229	28348	109783,80	641713,56	230	28388	89424,57	637601,75
226	28229	62711,15	681662,24	227	28269	88421,24	675350,16	229	28308	109958,48	641779,64	229	28349	109797,72	641743,50	230	28389	89424,86	637606,69
226	28230	62715,40	681661,97	227	28270	88436,20	675349,42	229	28309	109955,82	641774,74	229	28350	109804,21	641755,19	230	28390	89425,18	637625,61
226	28231	62733,53	681661,22	227	28271	88443,46	675339,70	229	28310	109955,58	641774,29	229	28351	109810,03	641771,90	230	28391	89419,28	637636,44
226	28232	62746,85	681657,64	227	28272	88446,18	675318,53	229	28311	109948,81	641761,63	229	28352	109804,86	641780,69	230	28392	89404,57	637648,52
226	28233	62750,41	681639,45	227	28273	88444,50	675298,05	229	28312	109935,21	641736,65	229	28353	109794,67	641785,60	230	28393	89401,14	637650,45
226	28234	62739,22	681618,86	227	28274	88446,75	675275,00	229	28313	109923,37	641720,14	229	28354	109783,24	641794,60	230	28394	89391,97	637655,59
226	28235	62738,14	681610,07	227	28240	88448,75	675253,39	229	28314	109917,48	641711,93	229	28355	109773,93	641804,51	230	28395	89378,25	637670,69
226	28236	62747,69	681605,18	228	28275	63838,31	684457,57	229	28315	109904,45	641693,44	229	28356	109775,54	641812,97	230	28396	89379,14	637685,71
226	28237	62763,01	681604,57	228	28276	63806,46	684447,85	229	28316	109891,73	641670,83	229	28357	109779,87	641821,76	230	28397	89380,05	637693,99
226	28238	62787,84	681605,20	228	28277	63762,30	684442,30	229	28317	109879,22	641664,38	229	28358	109787,05	641830,45	230	28398	89380,90	637701,62
226	28239	62808,82	681603,31	228	28278	63727,53	684438,31	229	28318	109871,68	641665,27	229	28359	109802,37	641837,26	230	28399	89384,39	637719,42
226	28180	62818,12	681590,41	228	28279	63698,17	684439,51	229	28319	109861,65	641674,17	229	28360	109816,09	641838,70	230	28400	89384,67	637739,02
227	28240	88448,75	675253,39	228	28280	63679,31	684451,17	229	28320	109855,19	641690,98	229	28361	109824,63	641844,38	230	28401	89383,99	637755,05
227	28241	88447,04	675216,68	228	28281	63657,73	684453,96	229	28321	109855,63	641704,45	229	28362	109824,83	641850,39	230	28402	89369,55	637785,18
227	28242	88438,48	675204,03	228	28282	63647,31	684451,38	229	28322	109864,62	641729,60	229	28363	109822,55	641864,97	230	28403	89328,08	637826,43
227	28243	88433,25	675196,45	228	28283	63641,29	684429,06	229	28323	109870,55	641751,11	229	28364	109822,91	641880,01	230	28404	89301,64	637845,58
227	28244	88425,12	675186,89	228	28284	63631,66	684419,47	229	28324	109870,92	641764,13	229	28365	109824,75	641894,93	230	28405	89299,12	637845,89
227	28245	88420,80	675181,78	228	28285	63622,48	684426,58	229	28325	109867,71	641770,70	229	28366	109826,90	641902,70	230	28406	89289,45	637847,09
227	28246	88393,62	675157,14	228	28286	63613,69	684439,82	229	28326	109860,89	641770,58	229	28367	109828,68	641909,18	230	28407	89288,01	637835,74
227	28247	88336,12	675095,69	228	28287	63594,88	684445,69	229	28327	109854,59	641768,35	229	28368	109838,67	641924,32	230	28408	89288,05	637821,70
227	28248	88325,13	675086,86	228	28288	63542,62	684448,80	229	28328	109844,81	641760,22	229	28369	109832,09	641937,51	230	28409	89286,52	637809,70
227	28249	88311,32	675075,16	228	28289	63532,11	684451,23	229	28329	109846,69	641711,11	229	28370	109855,68	641941,03	230	28410	89275,45	637802,17
227	28250	88285,53	675054,86	228	28290	63506,68	684465,30	229	28330	109792,20	641649,26	229	28371	109861,51	641945,59	230	28411	89250,70	637794,81
227	28251	88279,71	675050,58	228	28291	63486,23	684476,76	229	28331	109791,30	641646,99	229	28372	109873,92	641955,29	230	28412	89233,54	637792,55
227	28252	88280,01	675062,54	228	28292	63443,87	684503,59	229	28332	109784,88	641639,75	229	28373	109889,85	641967,65	230	28413	89216,21	637802,30
227	28253	88280,73	675089,04	228	28293	63421,89	684511,61	229	28333	109777,98	641637,07	229	28374	109966,38	641809,37	230	28414	89169,68	637840,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
230	28415	89108,91	637906,28	231	28455	69693,96	665212,89	231	28496	69672,34	665398,02	232	28536	73291,35	650137,51	233	28576	70368,68	646264,85
230	28416	89084,09	637933,02	231	28456	69674,18	665214,28	231	28497	69684,93	665380,43	232	28537	73297,17	650112,41	233	28577	70376,59	646283,37
230	28417	89071,78	637952,16	231	28457	69657,46	665219,44	231	28498	69692,90	665379,14	232	28538	73298,92	650103,67	233	28578	70395,56	646294,57
230	28418	89059,58	637971,11	231	28458	69646,71	665220,43	231	28499	69693,64	665379,02	232	28539	73292,80	650104,70	233	28579	70411,00	646295,00
230	28419	89056,05	637993,83	231	28459	69622,16	665228,56	231	28500	69699,57	665379,75	232	28540	73269,23	650110,22	233	28580	70432,62	646300,48
230	28420	89062,02	638010,95	231	28460	69599,62	665235,00	231	28501	69702,78	665386,61	232	28541	73226,29	650112,69	233	28581	70458,93	646307,94
230	28421	89062,35	638011,90	231	28461	69556,06	665257,41	231	28502	69707,63	665402,32	232	28542	73212,87	650116,76	233	28582	70473,85	646313,71
230	28422	89063,60	638010,18	231	28462	69548,84	665261,27	231	28503	69729,19	665408,33	232	28543	73126,73	650156,50	233	28583	70484,52	646324,75
230	28423	89064,13	638009,46	231	28463	69531,51	665279,01	231	28504	69731,70	665403,95	232	28544	73121,77	650159,05	233	28584	70489,53	646336,62
230	28424	89071,82	637999,02	231	28464	69520,84	665289,47	231	28505	69735,39	665393,24	232	28545	73122,81	650159,90	233	28585	70470,88	646372,41
230	28425	89102,49	637967,59	231	28465	69520,04	665298,93	231	28506	69739,20	665381,61	232	28546	73138,38	650177,70	233	28586	70460,17	646383,42
230	28426	89111,48	637960,29	231	28466	69520,24	665307,96	231	28507	69740,81	665368,47	232	28547	73154,70	650185,47	233	28587	70444,57	646387,56
230	28427	89118,71	637956,47	231	28467	69532,08	665309,52	231	28508	69746,46	665356,74	232	28548	73171,51	650189,47	233	28588	70422,15	646390,53
230	28428	89146,62	637944,58	231	28468	69547,60	665311,83	231	28509	69748,47	665349,25	232	28549	73210,13	650194,83	233	28589	70396,36	646392,10
230	28429	89156,68	637941,43	231	28469	69549,93	665312,26	231	28510	69757,21	665344,38	232	28550	73222,08	650213,88	233	28590	70359,18	646394,20
230	28430	89171,28	637938,62	231	28470	69570,70	665313,30	231	28511	69764,07	665344,10	232	28551	73217,23	650229,96	233	28591	70327,69	646394,58
230	28431	89184,20	637931,26	231	28471	69606,24	665313,33	231	28512	69769,97	665343,82	232	28552	73196,41	650242,26	233	28592	70306,19	646392,53
230	28432	89277,46	637896,12	231	28472	69618,51	665299,17	231	28513	69785,77	665343,69	232	28553	73175,76	650245,64	233	28593	70284,57	646389,28
230	28433	89330,40	637874,41	231	28473	69619,76	665297,72	231	28514	69798,60	665342,69	232	28554	73159,79	650246,79	233	28594	70248,51	646393,04
230	28434	89364,45	637827,95	231	28474	69619,56	665287,71	231	28515	69805,26	665333,82	232	28555	73147,96	650254,78	233	28595	70226,57	646402,03
230	28435	89405,29	637736,49	231	28475	69623,13	665272,98	231	28516	69805,14	665325,81	232	28556	73147,16	650255,90	233	28596	70206,80	646413,34
230	28436	89446,29	637674,45	231	28476	69631,95	665267,10	231	28517	69796,08	665299,39	232	28557	73137,53	650267,78	233	28597	70174,83	646437,21
230	28437	89452,34	637653,32	231	28477	69640,77	665267,70	231	28518	69803,34	665286,85	232	28558	73128,63	650285,23	233	28598	70174,45	646437,46
230	28438	89456,04	637643,96	231	28478	69649,84	665268,84	231	28519	69817,98	665280,72	232	28559	73125,70	650319,43	233	28599	70179,53	646440,43
230	28439	89461,20	637635,92	231	28479	69657,66	665269,55	231	28520	69822,35	665277,56	232	28560	73126,74	650329,33	233	28600	70265,61	646496,45
230	28440	89482,65	637609,09	231	28480	69669,61	665275,01	231	28521	69829,65	665271,70	232	28561	73262,44	650342,17	233	28601	70288,86	646518,73
230	28441	89508,65	637573,95	231	28481	69668,93	665290,05	231	28444	69832,34	665259,10	232	28562	73346,91	650375,24	233	28602	70335,35	646490,27
230	28442	89544,84	637507,85	231	28482	69666,24	665298,65	232	28522	73383,63	650345,31	232	28522	73383,63	650345,31	233	28563	70536,86	646367,06
230	28443	89561,84	637480,20	231	28483	69650,84	665314,82	232	28523	73362,23	650333,69	233	28563	70536,86	646367,06	234	28603	86270,72	632245,41
230	28375	89568,65	637469,16	231	28484	69634,15	665323,10	232	28524	73338,00	650313,17	233	28564	70531,57	646346,29	234	28604	86269,55	632224,38
231	28444	69832,34	665259,10	231	28485	69618,63	665334,69	232	28525	73322,24	650291,92	233	28565	70531,41	646343,29	234	28605	86256,96	632169,89
231	28445	69829,40	665251,63	231	28486	69606,16	665352,85	232	28526	73310,16	650270,41	233	28566	70531,17	646337,28	234	28606	86243,88	632126,54
231	28446	69828,56	665250,76	231	28487	69602,43	665362,00	232	28527	73300,85	650251,82	233	28567	70533,83	646319,02	234	28607	86231,93	632122,48
231	28447	69816,17	665242,32	231	28488	69604,55	665371,35	232	28528	73299,33	650248,79	233	28568	70531,09	646313,57	234	28608	86206,78	632116,04
231	28448	69793,23	665230,83	231	28489	69604,87	665371,90	232	28529	73298,01	650245,35	233	28569	70483,73	646218,06	234	28609	86180,83	632115,15
231	28449	69780,43	665224,82	231	28490	69610,73	665378,08	232	28530	73288,22	650222,27	233	28570	70478,10	646207,02	234	28610	86166,71	632115,78
231	28450	69772,51	665220,95	231	28491	69615,75	665385,39	232	28531	73284,93	650205,38	233	28571	70466,51	646219,46	234	28611	86153,92	632117,85
231	28451	69766,33	665218,25	231	28492	69625,85	665396,99	232	28532	73287,38	650180,30	233	28572	70445,69	646233,46	234	28612	86158,25	632132,20
231	28452	69741,37	665214,81	231	28493	69639,49	665413,45	232	28533	73287,54	650168,71	233	28573	70422,47	646242,46	234	28613	86190,70	632225,33
231	28453	69740,65	665214,74	231	28494	69654,93	665414,21	232	28534	73287,54	650159,71	233	28574	70400,09	646245,87	234	28614	86197,07	632255,02
231	28454	69717,54	665212,35	231	28495	69661,83	665410,93	232	28535	73289,84	650146,31	233	28575	70373,70	646251,12	234	28615	86191,42	632279,32

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
234	28616	86175,18	632284,08	235	28656	94574,79	635239,76	236	28696	69929,48	664383,42	236	28737	70066,26	664539,66	237	28777	85837,05	634016,48
234	28617	86147,30	632291,23	235	28657	94518,62	635220,06	236	28697	69930,81	664397,88	236	28738	70075,16	664542,26	237	28778	85902,35	634028,17
234	28618	86123,84	632292,24	235	28658	94501,64	635214,10	236	28698	69937,06	664415,65	236	28739	70092,21	664552,01	237	28779	85952,21	634031,58
234	28619	86067,96	632282,61	235	28659	94483,44	635218,07	236	28699	69945,37	664433,27	236	28740	70108,77	664559,89	237	28780	85972,46	634032,71
234	28620	86027,97	632262,89	235	28660	94475,51	635232,62	236	28700	69955,55	664446,88	236	28741	70129,71	664572,51	237	28781	86020,87	634040,14
234	28621	86016,03	632252,87	235	28661	94458,14	635253,38	236	28701	69964,70	664454,49	236	28742	70146,76	664582,27	237	28782	86064,35	634044,71
234	28622	86010,80	632262,20	235	28662	94452,74	635259,83	236	28702	69980,74	664470,27	236	28743	70159,55	664582,71	237	28783	86103,06	634056,55
234	28623	85996,29	632338,57	235	28663	94448,51	635264,88	236	28703	69990,57	664476,86	236	28744	70165,00	664573,65	237	28784	86149,07	634082,60
234	28624	85995,05	632339,93	235	28664	94446,16	635264,49	236	28704	69995,82	664480,61	236	28745	70156,26	664554,69	237	28785	86162,43	634093,41
234	28625	85975,60	632427,32	235	28665	94353,01	635248,90	236	28705	69999,91	664483,90	236	28746	70146,03	664538,18	237	28786	86168,48	634098,30
234	28626	85971,65	632445,06	235	28666	94350,28	635249,54	236	28706	70010,86	664492,93	236	28747	70142,87	664528,31	237	28787	86185,40	634111,58
234	28627	85980,68	632445,49	235	28667	94317,71	635283,28	236	28707	70011,19	664505,96	236	28748	70148,72	664526,59	237	28788	86190,85	634143,61
234	28628	86008,48	632438,33	235	28668	94322,53	635292,32	236	28708	70004,52	664511,53	236	28749	70161,68	664519,13	237	28789	86231,78	634082,75
234	28629	86022,92	632422,69	235	28669	94340,31	635326,12	236	28709	69996,67	664518,10	236	28750	70173,27	664510,00	237	28790	86240,55	634072,86
234	28630	86037,88	632396,55	235	28670	94357,38	635358,57	236	28710	69984,75	664518,10	236	28682	70174,07	664502,97	237	28751	86271,51	634043,72
234	28631	86052,80	632367,87	235	28671	94359,69	635358,85	236	28711	69969,87	664513,23	237	28751	86271,51	634043,72	238	28791	56463,27	641173,07
234	28632	86062,39	632350,89	235	28672	94418,15	635365,95	236	28712	69955,95	664507,90	237	28752	86217,74	634026,53	238	28792	56460,58	641159,73
234	28633	86078,07	632336,23	235	28673	94479,28	635362,41	236	28713	69946,13	664506,76	237	28753	86204,29	634018,60	238	28793	56458,58	641149,73
234	28634	86094,19	632330,02	235	28674	94498,32	635345,23	236	28714	69937,30	664513,63	237	28754	86189,57	634011,13	238	28794	56443,65	641136,43
234	28635	86110,72	632329,83	235	28675	94504,36	635339,77	236	28715	69937,34	664516,62	237	28755	86168,22	634008,15	238	28795	56418,71	641137,95
234	28636	86121,79	632339,91	235	28676	94510,32	635334,40	236	28716	69937,58	664524,64	237	28756	86135,27	634009,47	238	28796	56396,00	641162,49
234	28637	86122,63	632353,82	235	28677	94527,05	635319,30	236	28717	69939,83	664536,55	237	28757	86113,47	634005,52	238	28797	56372,10	641186,71
234	28638	86125,00	632375,30	235	28678	94552,92	635318,10	236	28718	69947,13	664555,29	237	28758	86097,17	633998,50	238	28798	56363,31	641188,59
234	28639	86133,62	632380,93	235	28679	94609,87	635320,15	236	28719	69947,21	664555,52	237	28759	86093,80	633996,85	238	28799	56347,03	641180,34
234	28640	86140,52	632378,11	235	28680	94671,12	635325,08	236	28720	69952,34	664570,05	237	28760	86083,27	633989,50	238	28800	56335,80	641155,74
234	28641	86158,85	632370,34	235	28681	94717,05	635332,07	236	28721	69953,67	664576,50	237	28761	86075,67	633982,61	238	28801	56330,22	641130,88
234	28642	86188,29	632368,52	235	28651	94746,29	635342,00	236	28722	69955,71	664586,94	237	28762	86073,94	633982,08	238	28802	56338,37	641106,50
234	28643	86203,25	632363,32	236	28682	70174,07	664502,97	236	28723	69956,15	664609,44	237	28763	86048,21	633983,89	238	28803	56367,65	641088,33
234	28644	86217,69	632347,22	236	28683	70168,86	664488,21	236	28724	69961,93	664630,99	237	28764	86046,91	633983,95	238	28804	56381,60	641087,95
234	28645	86223,83	632330,93	236	28684	70145,79	664474,28	236	28725	69967,06	664680,82	237	28765	86035,78	633983,13	238	28805	56397,73	641082,20
234	28646	86225,27	632315,89	236	28685	70131,71	664470,73	236	28726	70024,02	664723,20	237	28766	86014,99	633979,33	238	28806	56415,98	641071,41
234	28647	86230,20	632299,17	236	28686	70079,57	664449,47	236	28727	70019,93	664626,91	237	28767	86011,46	633978,58	238	28807	56416,74	641045,90
234	28648	86243,44	632283,64	236	28687	70068,98	664444,88	236	28728	70019,49	664618,46	237	28768	85985,96	633971,98	238	28808	56416,78	641043,90
234	28649	86255,68	632271,55	236	28688	70060,00	664441,30	236	28729	70018,97	664611,45	237	28769	85943,09	633965,92	238	28809	56398,93	641012,15
234	28650	86265,66	632260,59	236	28689	70039,42	664423,77	236	28730	70018,64	664601,45	237	28770	85871,71	633960,79	238	28810	56364,77	640961,03
234	28603	86270,72	632245,41	236	28690	70024,34	664410,42	236	28731	70017,48	664566,70	237	28771	85763,91	633955,25	238	28811	56343,26	640975,04
235	28651	94746,29	635342,00	236	28691	69992,73	664385,19	236	28732	70023,14	664555,95	237	28772	85757,47	633954,41	238	28812	56292,85	641012,54
235	28652	94712,15	635308,68	236	28692	69980,70	664377,74	236	28733	70029,99	664548,97	237	28773	85719,45	633947,36	238	28813	56244,95	641053,12
235	28653	94655,79	635253,56	236	28693	69970,71	664374,15	236	28734	70031,84	664547,08	237	28774	85714,28	633988,24	238	28814	56232,22	641065,38
235	28654	94640,00	635250,75	236	28694	69950,98	664370,43	236	28735	70048,45	664539,93	237	28775	85753,54	633998,64	238	28815	56255,66	641090,21
235	28655	94607,72	635245,15	236	28695	69941,11	664372,42	236	28736	70060,92	664539,38	237	28776	85766,90	634002,03	238	28816	56266,09	641113,70

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
238	28817	56264,24	641135,33	240	28856	56700,31	641639,37	240	28897	56642,44	641727,90	242	28936	100006,19	644926,05	243	28976	67038,13	692263,65
238	28818	56255,18	641160,26	240	28857	56697,03	641582,07	240	28898	56643,80	641711,97	242	28937	100004,94	644912,90	243	28977	66993,04	692226,33
238	28819	56262,24	641170,42	240	28858	56686,40	641581,97	240	28899	56628,84	641695,43	242	28938	99989,38	644911,83	243	28978	67002,32	692306,78
238	28820	56271,78	641191,01	240	28859	56668,03	641582,30	240	28900	56626,67	641677,98	242	28939	99980,96	644907,62	243	28979	67003,32	692340,73
238	28821	56284,62	641209,78	240	28860	56622,90	641582,28	240	28901	56633,57	641674,34	242	28940	99965,64	644899,30	243	28980	67002,96	692373,81
238	28822	56304,79	641214,45	240	28861	56615,92	641584,02	240	28902	56647,01	641664,26	242	28941	99957,57	644884,17	243	28981	66998,15	692445,99
238	28823	56332,63	641227,71	240	28862	56597,31	641589,36	240	28903	56670,27	641660,77	242	28942	99955,57	644827,72	243	28982	67010,98	692454,45
238	28824	56366,00	641238,79	240	28863	56583,32	641609,45	240	28904	56688,64	641653,98	242	28943	99955,05	644808,69	243	28983	67086,32	692506,75
238	28825	56370,85	641240,62	240	28864	56570,68	641645,01	240	28856	56700,31	641639,37	242	28944	99960,34	644795,32	243	28984	67128,79	692510,02
238	28826	56396,16	641250,01	240	28865	56563,46	641674,82	241	28905	87583,31	633246,41	242	28945	99970,25	644786,39	243	28985	67196,05	692509,70
238	28827	56415,58	641254,23	240	28866	56550,06	641684,45	241	28906	87583,23	633246,12	242	28946	99981,48	644778,46	243	28970	67222,19	692509,31
238	28828	56433,10	641247,46	240	28867	56542,12	641687,32	241	28907	87577,13	633222,73	242	28947	99981,28	644771,90	244	28986	75624,77	628050,56
238	28829	56452,60	641223,08	240	28868	56522,99	641698,28	241	28908	87523,10	633157,53	242	28948	99967,24	644766,02	244	28987	75623,97	628036,10
238	28830	56459,86	641196,71	240	28869	56522,27	641698,69	241	28909	87478,22	633139,36	242	28949	99936,52	644749,27	244	28988	75621,04	628026,21
238	28791	56463,27	641173,07	240	28870	56509,87	641707,52	241	28910	87471,08	633138,17	242	28950	99911,85	644727,27	244	28989	75603,47	628029,46
239	28831	57737,83	641142,21	240	28871	56508,85	641712,72	241	28911	87452,07	633136,03	242	28951	99899,98	644708,25	244	28990	75595,32	628035,60
239	28832	57724,84	641103,07	240	28872	56502,13	641746,92	241	28912	87399,76	633127,82	242	28952	99894,68	644697,58	244	28991	75588,71	628040,59
239	28833	57695,84	641037,48	240	28873	56493,79	641791,78	241	28913	87369,28	633132,64	242	28953	99889,39	644689,79	244	28992	75586,93	628041,97
239	28834	57655,20	641042,17	240	28874	56493,59	641792,79	241	28914	87347,26	633144,55	242	28954	99877,96	644688,70	244	28993	75578,66	628048,36
239	28835	57648,31	641043,03	240	28875	56489,66	641816,99	241	28915	87326,72	633180,95	242	28955	99860,23	644690,53	244	28994	75565,45	628058,57
239	28836	57583,13	641054,81	240	28876	56480,39	641831,34	241	28916	87320,19	633208,24	242	28956	99859,06	644690,74	244	28995	75533,04	628086,98
239	28837	57531,03	641070,55	240	28877	56470,77	641853,62	241	28917	87324,72	633230,04	242	28957	99869,56	644710,75	244	28996	75524,06	628099,97
239	28838	57530,80	641070,62	240	28878	56492,91	641873,86	241	28918	87360,18	633265,62	242	28958	99939,15	644828,20	244	28997	75511,82	628113,42
239	28839	57495,77	641082,55	240	28879	56501,13	641877,98	241	28919	87370,73	633276,14	242	28959	99925,38	645026,00	244	28998	75499,23	628118,96
239	28840	57479,85	641092,75	240	28880	56520,74	641887,66	241	28920	87376,26	633281,36	242	28960	99908,96	645292,35	244	28999	75488,92	628121,93
239	28841	57487,27	641124,94	240	28881	56539,44	641893,34	241	28921	87387,65	633287,42	242	28961	99911,17	645290,15	244	29000	75477,25	628115,89
239	28842	57509,73	641172,01	240	28882	56558,69	641890,55	241	28922	87394,23	633290,62	242	28962	99953,60	645243,90	244	29001	75463,25	628094,51
239	28843	57518,15	641189,72	240	28883	56560,49	641872,50	241	28923	87414,34	633301,54	242	28963	99985,37	645204,56	244	29002	75454,83	628071,42
239	28844	57549,56	641234,34	240	28884	56563,26	641852,31	241	28924	87414,76	633301,77	242	28964	100003,46	645165,54	244	29003	75458,44	628047,67
239	28845	57559,42	641232,35	240	28885	56577,66	641850,24	241	28925	87427,68	633302,71	242	28965	100005,51	645146,49	244	29004	75460,84	628037,65
239	28846	57576,91	641229,14	240	28886	56601,00	641850,20	241	28926	87430,07	633300,61	242	28966	100002,94	645096,07	244	29005	75463,73	628025,48
239	28847	57585,78	641227,26	240	28887	56606,42	641846,01	241	28927	87449,34	633283,67	242	28967	99909,22	645044,64	244	29006	75472,27	628004,05
239	28848	57619,51	641220,29	240	28888	56608,42	641844,49	241	28928	87493,62	633265,32	242	28968	99985,25	644997,79	244	29007	75469,51	627996,72
239	28849	57636,47	641215,47	240	28889	56617,57	641837,53	241	28929	87501,56	633269,22	242	28969	99988,50	644974,96	244	29008	75455,79	627997,26
239	28850	57661,14	641208,45	240	28890	56623,06	641813,98	241	28930	87517,00	633276,79	242	28970	100006,19	644926,05	244	29009	75443,12	628001,80
239	28851	57660,14	641169,05	240	28891	56607,14	641794,13	241	28931	87537,02	633286,94	243	28970	67222,19	692509,31	244	29010	75429,84	628010,36
239	28852	57681,04	641165,14	240	28892	56592,42	641786,83	241	28932	87554,16	633287,36	243	28971	67220,47	692505,81	244	29011	75413,80	628012,16
239	28853	57705,30	641163,64	240	28893	56582,31	641770,70	241	28933	87559,72	633287,50	243	28972	67194,04	692459,73	244	29012	75398,19	628006,81
239	28854	57709,64	641163,47	240	28894	56587,49	641756,04	241	28934	87573,84	633278,86	243	28973	67159,74	692407,18	244	29013	75389,01	628000,20
239	28855	57726,28	641162,17	240	28895	56606,90	641746,92	241	28935	87581,34	633268,58	243	28974	67122,23	692356,77	244	29014	75381,47	627995,04
239	28831	57737,83	641142,21	240	28896	56637,26	641745,10	241	28905	87583,31	633246,41	243	28975	67081,63	692308,89	244	29015	75370,64	627988,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
244	29016	75360,01	627985,96	245	29056	54361,77	671558,99	246	29096	75857,17	626668,31	247	29136	75332,25	627391,62	248	29176	63166,11	683818,21
244	29017	75353,19	627994,25	245	29057	54366,62	671570,75	246	29097	75842,33	626644,92	247	29137	75324,03	627403,49	248	29177	63173,37	683817,92
244	29018	75346,41	628004,97	245	29058	54377,60	671589,89	246	29098	75819,58	626637,41	247	29138	75317,65	627416,78	248	29178	63193,19	683817,05
244	29019	75335,46	628025,99	245	29059	54389,52	671605,32	246	29099	75767,56	626619,63	247	29139	75318,46	627432,25	248	29179	63198,56	683816,87
244	29020	75333,54	628030,12	245	29060	54424,82	671637,86	246	29100	75753,97	626625,30	247	29140	75331,45	627445,18	248	29180	63209,67	683823,89
244	29021	75315,01	628067,89	245	29061	54460,71	671668,14	246	29101	75742,69	626637,75	247	29141	75381,47	627482,10	248	29181	63217,45	683839,50
244	29022	75306,54	628106,26	245	29062	54473,07	671673,45	246	29102	75731,62	626652,75	247	29142	75451,58	627509,53	248	29182	63230,13	683841,05
244	29023	75306,90	628129,31	245	29063	54496,97	671690,85	246	29103	75724,32	626665,61	247	29143	75472,80	627523,19	248	29183	63244,25	683831,44
244	29024	75310,19	628146,64	245	29064	54501,86	671695,26	246	29104	75715,10	626679,92	247	29144	75478,81	627537,95	248	29184	63254,84	683823,86
244	29025	75326,92	628156,43	245	29065	54530,10	671730,98	246	29105	75714,90	626695,51	247	29145	75476,97	627559,01	248	29185	63273,05	683830,92
244	29026	75342,36	628159,78	245	29066	54542,92	671747,85	246	29106	75716,94	626714,87	247	29146	75475,89	627583,51	248	29186	63284,51	683846,91
244	29027	75360,45	628149,49	245	29067	54558,14	671765,48	246	29107	75725,41	626725,04	247	29147	75477,81	627608,98	248	29187	63286,44	683849,60
244	29028	75374,69	628145,38	245	29068	54569,21	671786,06	246	29108	75760,62	626739,49	247	29148	75481,96	627622,70	248	29188	63314,00	683862,34
244	29029	75384,12	628143,97	245	29069	54580,48	671808,07	246	29109	75813,81	626750,22	247	29149	75486,31	627637,09	248	29189	63319,37	683862,61
244	29030	75394,70	628142,01	245	29070	54585,05	671854,24	246	29110	75831,70	626754,44	247	29150	75501,39	627656,02	248	29190	63335,44	683861,95
244	29031	75428,72	628159,01	245	29071	54589,02	671874,56	246	29111	75852,95	626759,07	247	29151	75547,00	627677,06	248	29191	63334,81	683858,50
244	29032	75472,84	628170,72	245	29072	54590,63	671902,05	246	29112	75888,57	626775,51	247	29152	75573,17	627685,14	248	29192	63334,49	683842,11
244	29033	75489,84	628172,48	245	29073	54593,03	671944,44	246	29113	75929,61	626802,26	247	29153	75600,87	627693,69	248	29193	63337,20	683821,27
244	29034	75508,17	628166,66	245	29074	54588,94	671978,67	246	29114	75941,56	626802,74	247	29154	75625,17	627701,75	248	29194	63340,42	683810,22
244	29035	75525,94	628152,38	245	29075	54576,59	672008,67	246	29115	75953,27	626798,19	247	29155	75635,32	627703,80	248	29195	63343,15	683796,90
244	29036	75538,74	628144,83	245	29076	54566,41	672025,31	246	29116	75981,63	626770,48	247	29122	75639,77	627701,08	248	29196	63347,41	683786,71
244	29037	75569,46	628128,02	245	29077	54601,13	671990,27	246	29117	75997,99	626761,80	248	29156	63359,54	683770,86	248	29197	63354,27	683776,30
244	29038	75591,80	628115,50	245	29078	54670,73	671912,70	246	29118	76017,81	626761,43	248	29157	63346,04	683741,42	248	29156	63359,54	683770,86
244	29039	75604,84	628101,93	245	29079	54676,78	671899,93	246	29119	76036,74	626763,62	248	29158	63334,35	683726,75	249	29198	48786,73	669290,75
244	29040	75618,07	628076,89	245	29080	54677,32	671879,99	246	29120	76050,62	626762,97	248	29159	63328,52	683719,43	249	29199	48770,72	669275,27
244	29041	75618,33	628075,87	245	29081	54680,21	671851,95	246	29121	76059,48	626760,12	248	29160	63313,63	683707,56	249	29200	48747,21	669255,22
244	29042	75620,97	628065,52	245	29044	54682,63	671836,22	246	29082	76060,84	626749,54	248	29161	63289,77	683696,11	249	29201	48726,80	669235,53
244	29043	75623,59	628055,19	246	29082	76060,84	626749,54	247	29122	75639,77	627701,08	248	29162	63242,76	683680,79	249	29202	48725,47	669234,25
244	28986	75624,77	628050,56	246	29083	76050,06	626732,03	247	29123	75636,32	627689,77	248	29163	63207,59	683670,70	249	29203	48707,18	669218,50
245	29044	54682,63	671836,22	246	29084	76021,26	626713,75	247	29124	75619,16	627649,91	248	29164	63145,46	683688,60	249	29204	48704,98	669216,61
245	29045	54680,23	671817,81	246	29085	76006,82	626702,83	247	29125	75605,60	627618,50	248	29165	63117,06	683703,81	249	29205	48686,00	669196,26
245	29046	54674,40	671803,27	246	29086	75948,74	626654,83	247	29126	75580,41	627596,55	248	29166	63113,93	683707,42	249	29206	48656,20	669178,52
245	29047	54655,43	671778,86	246	29087	75934,82	626654,37	247	29127	75546,44	627574,51	248	29167	63105,34	683725,64	249	29207	48619,14	669159,54
245	29048	54638,80	671766,98	246	29088	75924,43	626663,91	247	29128	75525,86	627539,38	248	29168	63100,37	683738,29	249	29208	48558,98	669135,98
245	29049	54608,49	671739,36	246	29089	75923,35	626680,39	247	29129	75509,34	627504,53	248	29169	63102,74	683752,74	249	29209	48538,56	669130,24
245	29050	54520,98	671647,24	246	29090	75921,98	626692,98	247	29130	75498,55	627488,04	248	29170	63112,12	683764,89	249	29210	48507,04	669120,66
245	29051	54456,45	671593,12	246	29091	75913,72	626706,41	247	29131	75459,68	627417,19	248	29171	63103,17	683769,83	249	29211	48477,80	669112,92
245	29052	54444,99	671589,83	246	29092	75908,95	626710,12	247	29132	75436,62	627392,08	248	29172	63152,07	683777,84	249	29212	48431,91	669102,86
245	29053	54415,11	671576,71	246	29093	75896,03	626710,11	247	29133	75400,76	627378,20	248	29173	63154,36	683791,72	249	29213	48400,22	669099,73
245	29054	54405,41	671570,22	246	29094	75882,84	626704,18	247	29134	75376,13	627378,16	248	29174	63154,68	683793,73	249	29214	48359,27	669097,51
245	29055	54366,03	671559,71	246	29095	75869,12	626688,25	247	29135	75351,71	627381,80	248	29175	63156,73	683807,62	249	29215	48325,78	669095,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	29216	48283,26	669093,05	250	29256	91825,70	647373,15	251	29296	95737,28	655080,36	252	29336	74118,86	645673,19	253	29376	80979,57	659332,78
249	29217	48291,32	669095,34	250	29257	91833,65	647348,19	251	29297	95725,77	655064,14	252	29337	74091,02	645669,96	253	29377	80962,61	659335,12
249	29218	48313,90	669103,67	250	29258	91834,05	647311,21	251	29298	95711,17	655052,72	252	29338	74059,61	645666,76	253	29378	80945,84	659351,36
249	29219	48324,32	669110,63	250	29259	91810,10	647288,59	251	29299	95702,94	655045,94	252	29339	74054,80	645665,45	253	29379	80930,76	659374,06
249	29220	48332,72	669119,87	250	29260	91783,27	647269,76	251	29300	95694,32	655040,19	252	29340	74038,96	645662,68	253	29380	80919,37	659395,07
249	29221	48339,15	669129,60	250	29261	91729,78	647246,21	251	29301	95686,50	655038,53	252	29341	74032,50	645661,95	253	29381	80905,53	659418,64
249	29222	48351,65	669143,17	250	29262	91728,32	647245,58	251	29302	95670,25	655035,81	252	29342	74002,70	645658,73	253	29382	80893,90	659435,19
249	29223	48365,01	669151,50	250	29263	91655,78	647223,44	251	29303	95616,79	655030,06	252	29343	73982,16	645656,11	253	29383	80873,68	659449,13
249	29224	48389,72	669162,94	250	29264	91655,20	647223,26	251	29304	95598,38	655032,89	252	29344	73948,99	645642,55	253	29384	80847,49	659465,77
249	29225	48422,75	669172,12	250	29265	91618,53	647215,68	251	29305	95574,71	655043,43	252	29345	73915,74	645627,46	253	29385	80838,18	659479,64
249	29226	48433,69	669177,56	250	29266	91658,24	647243,45	251	29306	95556,78	655059,18	252	29346	73887,54	645621,77	253	29386	80833,01	659502,82
249	29227	48446,01	669177,83	250	29267	91667,79	647251,54	251	29307	95548,92	655080,47	252	29347	73865,84	645620,72	253	29387	80828,96	659525,12
249	29228	48455,97	669175,20	250	29268	91690,39	647276,87	251	29308	95551,53	655095,37	252	29348	73838,73	645631,96	253	29388	80816,45	659553,58
249	29229	48477,69	669172,05	250	29269	91696,87	647287,61	251	29309	95555,94	655114,40	252	29349	73829,78	645640,71	253	29389	80803,97	659564,69
249	29230	48490,14	669173,11	250	29270	91708,14	647312,44	251	29310	95554,78	655124,88	252	29350	73820,84	645652,58	253	29390	80794,22	659567,75
249	29231	48502,02	669177,21	250	29271	91719,31	647346,37	251	29311	95546,40	655133,69	252	29351	73809,13	645675,28	253	29391	80786,52	659569,70
249	29232	48512,47	669182,75	250	29272	91721,51	647357,79	251	29312	95531,19	655134,30	252	29352	73817,99	645681,22	253	29392	80776,50	659579,00
249	29233	48521,94	669190,95	250	29273	91727,97	647368,50	251	29313	95521,69	655135,21	252	29353	73839,09	645694,86	253	29393	80772,65	659588,04
249	29234	48531,27	669200,75	250	29274	91737,22	647388,03	251	29314	95492,13	655137,97	252	29354	73868,25	645706,20	253	29394	80765,87	659602,77
249	29235	48559,29	669230,66	250	29275	91740,94	647399,97	251	29315	95480,37	655146,02	252	29355	73889,23	645717,29	253	29395	80761,82	659626,08
249	29236	48590,66	669248,02	250	29276	91747,42	647418,10	251	29316	95476,68	655162,17	252	29356	73922,20	645733,51	253	29396	80761,74	659633,98
249	29237	48618,72	669249,01	250	29277	91756,96	647427,90	251	29317	95476,40	655174,20	252	29357	73931,82	645736,67	253	29397	80761,69	659649,01
249	29238	48637,87	669251,98	250	29278	91764,67	647437,67	251	29318	95476,24	655181,66	252	29358	73944,26	645741,13	253	29398	80761,61	659654,02
249	29239	48649,76	669256,07	250	29279	91770,90	647447,21	251	29319	95476,72	655194,68	252	29359	73972,42	645752,83	253	29399	80760,77	659665,05
249	29240	48666,93	669264,63	250	29280	91778,85	647457,66	251	29320	95487,03	655207,79	252	29360	73987,46	645765,30	253	29400	80765,11	659681,95
249	29241	48677,35	669271,59	250	29281	91784,04	647469,15	251	29321	95500,31	655213,65	252	29361	74010,00	645784,60	253	29401	80775,45	659699,47
249	29242	48680,46	669274,26	250	29282	91786,08	647481,47	251	29322	95555,78	655212,83	252	29362	74015,09	645791,91	253	29402	80784,96	659727,13
249	29243	48690,34	669282,74	250	29283	91785,86	647492,69	251	29323	95586,39	655209,95	252	29363	74022,91	645803,54	253	29403	80793,02	659746,25
249	29244	48700,11	669291,12	250	29284	91783,29	647504,89	251	29324	95588,39	655209,38	252	29364	74032,66	645805,14	253	29404	80804,29	659753,29
249	29245	48709,67	669299,32	250	29285	91777,12	647519,58	251	29325	95609,85	655198,42	252	29365	74046,70	645797,00	253	29405	80822,54	659753,96
249	29246	48722,50	669304,36	250	29286	91771,28	647527,84	251	29326	95628,06	655189,68	252	29366	74057,01	645786,13	253	29406	80836,22	659740,06
249	29247	48737,12	669302,33	250	29287	91772,34	647531,79	251	29327	95641,98	655183,07	252	29367	74071,65	645774,09	253	29407	80842,88	659722,77
249	29248	48757,30	669294,65	250	29288	91774,48	647544,11	251	29328	95705,55	655151,82	252	29368	74085,40	645760,07	253	29408	80846,05	659709,17
249	29249	48769,59	669291,82	250	29289	91774,93	647554,58	251	29329	95710,04	655145,69	252	29369	74091,50	645756,24	253	29409	80849,09	659694,45
249	29250	48784,65	669290,57	250	29290	91773,87	647567,05	251	29330	95715,46	655130,41	252	29370	74103,01	645740,01	253	29410	80857,32	659673,91
249	29198	48786,73	669290,75	250	29291	91771,05	647578,27	251	29331	95718,67	655121,29	252	29371	74126,07	645721,01	253	29411	80872,28	659661,12
250	29251	91872,95	647537,09	250	29292	91772,15	647580,03	251	29332	95723,44	655116,59	252	29372	74138,63	645707,90	253	29412	80889,73	659645,87
250	29252	91861,72	647521,32	250	29293	91820,34	647559,47	251	29333	95735,47	655104,53	252	29373	74141,84	645699,74	253	29413	80890,09	659645,87
250	29253	91863,57	647461,97	250	29294	91846,19	647548,47	251	29295	95742,81	655096,72	252	29334	74142,44	645688,70	253	29414	80891,05	659644,75
250	29254	91825,70	647407,11	250	29251	91872,95	647537,09	252	29334	74142,44	645688,70	253	29374	80990,92	659352,64	253	29415	80907,46	659635,41
250	29255	91822,77	647390,19	251	29295	95742,81	655096,72	252	29335	74138,39	645680,38	253	29375	80988,12	659339,51	253	29416	80924,02	659624,17

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
253	29417	80942,71	659610,69	254	29457	68578,23	674129,91	255	29497	85916,35	639439,41	257	29536	51789,52	667291,31	258	29576	67078,05	645701,12
253	29418	80960,84	659597,33	254	29458	68573,93	674127,79	255	29498	85907,08	639524,28	257	29537	51710,91	667221,06	258	29577	67062,65	645722,87
253	29419	80970,15	659583,12	254	29459	68552,08	674117,01	255	29499	85910,37	639544,20	257	29538	51692,80	667204,93	258	29578	67042,59	645752,77
253	29420	80976,20	659569,62	254	29460	68530,98	674107,17	255	29500	85931,07	639546,33	257	29539	51662,25	667176,91	258	29579	67033,44	645773,12
253	29421	80972,83	659554,94	254	29461	68515,58	674098,41	255	29501	85964,36	639540,36	257	29540	51645,98	667173,23	258	29580	67024,66	645802,05
253	29422	80959,44	659552,25	254	29462	68511,49	674095,54	255	29502	85974,67	639531,41	257	29541	51622,99	667164,29	258	29581	67023,45	645809,02
253	29423	80941,31	659564,50	254	29463	68502,54	674087,17	255	29503	85989,03	639516,74	257	29542	51596,68	667156,83	258	29582	67204,91	645737,68
253	29424	80921,73	659584,09	254	29464	68497,93	674084,32	255	29504	86028,81	639512,09	257	29543	51560,06	667150,40	258	29583	67358,33	645587,25
253	29425	80899,27	659608,51	254	29465	68479,60	674073,23	255	29505	86066,64	639510,45	257	29544	51520,03	667144,13	258	29566	67364,23	645581,44
253	29426	80882,79	659623,31	254	29466	68474,42	674070,05	255	29506	86115,41	639509,77	257	29545	51513,17	667160,26	259	29584	51340,50	667236,89
253	29427	80876,89	659629,02	254	29467	68468,13	674070,33	255	29507	86131,22	639502,67	257	29546	51506,07	667180,62	259	29585	51332,84	667220,18
253	29428	80862,25	659638,24	254	29468	68458,34	674078,22	255	29508	86142,85	639478,57	257	29547	51501,86	667199,15	259	29586	51321,97	667210,63
253	29429	80846,65	659645,24	254	29469	68453,73	674088,39	255	29509	86159,21	639440,85	257	29548	51524,80	667208,21	259	29587	51320,74	667210,68
253	29430	80833,21	659642,43	254	29470	68450,52	674103,12	255	29510	86174,09	639406,28	257	29549	51546,11	667217,85	259	29588	51301,27	667211,57
253	29431	80824,27	659632,81	254	29471	68448,75	674121,62	255	29511	86185,77	639379,14	257	29550	51572,78	667231,63	259	29589	51285,03	667228,26
253	29432	80822,30	659613,11	254	29472	68454,93	674153,30	255	29512	86187,61	639372,00	257	29551	51601,21	667245,41	259	29590	51273,04	667238,66
253	29433	80826,63	659599,72	254	29473	68455,73	674173,23	255	29488	86188,61	639368,11	257	29552	51622,83	667261,50	259	29591	51253,06	667257,74
253	29434	80837,30	659587,75	254	29474	68460,63	674193,10	256	29513	85540,49	667654,29	257	29553	51646,34	667279,01	259	29592	51241,15	667260,34
253	29435	80851,18	659583,88	254	29475	68467,40	674204,74	256	29514	85502,03	667625,33	257	29554	51662,78	667293,84	259	29593	51213,27	667255,02
253	29436	80866,86	659576,54	254	29476	68477,03	674225,36	256	29515	85454,08	667594,89	257	29555	51673,85	667306,83	259	29594	51212,39	667255,03
253	29437	80871,31	659565,37	254	29477	68483,85	674243,11	256	29516	85401,66	667569,54	257	29556	51690,66	667328,09	259	29595	51182,67	667246,30
253	29438	80869,71	659553,35	254	29478	68484,09	674243,56	256	29517	85404,70	667593,53	257	29557	51704,54	667358,53	259	29596	51162,42	667240,67
253	29439	80863,17	659541,49	254	29479	68486,53	674260,16	256	29518	85406,03	667610,48	257	29558	51719,70	667381,95	259	29597	51125,39	667231,12
253	29440	80860,45	659529,48	254	29480	68487,46	674266,46	256	29519	85408,69	667625,77	257	29559	51728,96	667393,52	259	29598	51093,59	667231,43
253	29441	80868,87	659514,83	254	29481	68488,06	674271,46	256	29520	85411,65	667643,16	257	29560	51755,92	667395,39	259	29599	51087,01	667237,19
253	29442	80882,95	659501,17	254	29482	68489,46	674282,84	256	29521	85419,82	667686,43	257	29561	51768,75	667379,31	259	29600	51078,99	667245,99
253	29443	80896,10	659493,18	254	29483	68489,71	674284,81	256	29522	85422,51	667711,43	257	29562	51776,17	667357,95	259	29601	51071,41	667263,89
253	29444	80918,36	659469,22	254	29484	68494,12	674305,70	256	29523	85424,68	667742,95	257	29563	51781,71	667335,27	259	29602	51075,94	667287,44
253	29445	80929,27	659456,13	254	29485	68513,56	674319,37	256	29524	85426,09	667775,71	257	29564	51791,41	667324,22	259	29603	51076,78	667301,91
253	29446	80944,96	659436,20	254	29486	68545,54	674339,31	256	29525	85428,11	667794,64	257	29565	51811,71	667316,40	259	29604	51077,70	667316,82
253	29447	80961,44	659410,16	254	29487	68588,25	674267,55	256	29526	85426,74	667843,83	257	29535	51817,12	667317,02	259	29605	51082,56	667365,20
253	29448	80972,67	659389,83	254	29450	68641,56	674192,57	256	29527	85424,30	667877,75	258	29566	67364,23	645581,44	259	29606	51083,20	667375,22
253	29449	80984,02	659371,73	255	29488	86188,61	639368,11	256	29528	85419,76	667911,56	258	29567	67313,65	645578,89	259	29607	51083,84	667385,66
253	29374	80990,92	659352,64	255	29489	86156,33	639365,38	256	29529	85419,68	667930,58	258	29568	67261,51	645589,18	259	29608	51097,96	667391,60
254	29450	68641,56	674192,57	255	29490	86121,39	639362,44	256	29530	85421,85	667967,01	258	29569	67234,35	645598,78	259	29609	51104,98	667393,29
254	29451	68631,33	674175,74	255	29491	86123,67	639388,93	256	29531	85427,23	667998,70	258	29570	67217,07	645606,07	259	29610	51125,83	667396,80
254	29452	68625,44	674155,42	255	29492	86122,51	639392,69	256	29532	85443,48	668031,16	258	29571	67185,22	645622,96	259	29611	51153,75	667402,12
254	29453	68620,41	674151,39	255	29493	86117,26	639409,67	256	29533	85477,59	667864,23	258	29572	67147,28	645642,12	259	29612	51165,82	667401,62
254	29454	68612,40	674144,96	255	29494	86014,30	639408,62	256	29534	85511,52	667730,22	258	29573	67125,10	645652,13	259	29613	51182,83	667398,84
254	29455	68588,05	674135,04	255	29495	85948,92	639402,39	256	29513	85540,49	667654,29	258	29574	67115,11	645659,01	259	29614	51192,90	667392,93
254	29456	68587,43	674134,72	255	29496	85923,25	639408,08	257	29535	51817,12	667317,02	258	29575	67098,30	645677,32	259	29615	51204,65	667385,09

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
259	29616	51221,38	667360,36	260	29656	60202,99	643513,43	261	29696	51410,69	669430,16	262	29736	69186,05	646671,74	263	29776	79148,33	668001,99
259	29617	51235,42	667335,25	260	29657	60204,56	643524,07	261	29697	51392,12	669436,19	262	29737	69209,56	646734,27	263	29777	79176,32	668012,70
259	29618	51254,27	667314,96	260	29658	60209,24	643535,18	261	29698	51365,65	669440,44	262	29738	69209,95	646736,80	263	29778	79198,66	668018,24
259	29619	51266,26	667302,33	260	29659	60209,48	643535,97	261	29699	51343,31	669449,86	262	29739	69216,73	646737,00	263	29779	79227,78	668009,57
259	29620	51269,87	667295,61	260	29660	60217,82	643548,57	261	29700	51331,24	669459,48	262	29740	69227,72	646724,21	263	29780	79231,99	668008,32
259	29621	51272,25	667293,86	260	29661	60227,00	643542,98	261	29701	51340,74	669494,20	262	29741	69237,07	646707,31	263	29781	79232,47	667998,31
259	29622	51288,04	667282,22	260	29662	60235,38	643523,06	261	29702	51350,17	669516,80	262	29742	69251,43	646678,01	264	29782	94787,04	635751,25
259	29623	51310,98	667261,77	260	29663	60235,42	643490,56	261	29703	51355,38	669541,67	262	29743	69251,43	646670,11	264	29782	94780,21	635751,84
259	29624	51330,35	667246,82	260	29664	60234,02	643468,09	261	29704	51365,45	669579,29	262	29744	69254,11	646652,93	264	29783	94706,30	635758,29
259	29584	51340,50	667236,89	260	29665	60242,52	643450,72	261	29705	51366,13	669581,97	262	29745	69256,60	646642,79	264	29784	94678,18	635763,49
260	29625	60410,35	643244,88	260	29666	60259,57	643440,29	261	29706	51377,20	669625,79	262	29746	69271,36	646642,76	264	29785	94654,68	635776,05
260	29626	60392,26	643228,77	260	29667	60271,20	643418,79	261	29707	51398,74	669633,30	262	29747	69292,86	646643,79	264	29786	94626,16	635790,26
260	29627	60386,43	643223,52	260	29668	60271,28	643408,22	261	29708	51423,97	669642,21	262	29748	69307,70	646634,98	264	29787	94613,97	635800,76
260	29628	60364,38	643199,74	260	29669	60271,48	643396,18	261	29709	51446,79	669650,28	262	29749	69317,49	646626,55	264	29788	94595,28	635816,08
260	29629	60343,20	643172,55	260	29670	60270,28	643378,83	261	29710	51522,64	669677,79	262	29712	69320,38	646614,94	264	29789	94583,84	635841,16
260	29630	60316,87	643137,66	260	29671	60273,52	643346,07	261	29711	51525,08	669645,95	263	29750	79232,47	667998,31	264	29790	94548,83	635893,38
260	29631	60295,70	643101,53	260	29672	60292,98	643346,52	261	29684	51525,17	669644,79	263	29751	79224,90	667980,08	264	29791	94534,87	635956,32
260	29632	60281,07	643075,01	260	29673	60308,54	643352,81	262	29712	69320,38	646614,94	263	29752	79215,51	667968,58	264	29792	94524,72	635990,20
260	29633	60286,64	643088,88	260	29674	60329,68	643354,47	262	29713	69319,90	646603,92	263	29753	79212,85	667964,63	264	29793	94525,04	635993,21
260	29634	60296,18	643113,00	260	29675	60337,42	643338,58	262	29714	69318,41	646595,03	263	29754	79208,25	667957,83	264	29794	94526,73	636008,66
260	29635	60308,02	643133,01	260	29676	60331,20	643320,82	262	29715	69320,30	646580,76	263	29755	79201,19	667939,17	264	29795	94527,21	636017,13
260	29636	60311,79	643139,32	260	29677	60324,34	643299,42	262	29716	69309,10	646572,28	263	29756	79192,16	667939,56	264	29796	94536,76	636025,79
260	29637	60317,32	643149,17	260	29678	60326,39	643284,24	262	29717	69287,21	646561,23	263	29757	78944,61	667942,54	264	29797	94547,39	636028,31
260	29638	60309,46	643159,95	260	29679	60336,22	643264,43	262	29718	69259,41	646544,89	263	29758	78857,17	667940,69	264	29798	94560,38	636027,71
260	29639	60293,62	643175,15	260	29680	60339,03	643258,63	262	29719	69239,63	646531,26	263	29759	78752,40	667942,51	264	29799	94571,93	636030,68
260	29640	60294,98	643196,07	260	29681	60344,16	643248,09	262	29720	69227,36	646522,79	263	29760	78689,27	667964,76	264	29800	94574,18	636041,15
260	29641	60297,47	643203,17	260	29682	60364,37	643243,20	262	29721	69216,33	646515,76	263	29761	78691,40	667973,49	264	29801	94578,91	636051,93
260	29642	60302,08	643215,36	260	29683	60392,21	643253,02	262	29722	69200,45	646506,44	263	29762	78695,93	667992,00	264	29802	94589,74	636056,46
260	29643	60298,23	643221,19	260	29625	60410,35	643244,88	262	29723	69185,17	646497,12	263	29763	78713,50	668010,70	264	29803	94593,67	636054,33
260	29644	60266,86	643245,59	261	29684	51525,17	669644,79	262	29724	69167,20	646483,63	263	29764	78722,44	668013,87	264	29804	94595,84	636048,65
260	29645	60252,91	643255,32	261	29685	51524,53	669634,23	262	29725	69154,56	646475,51	263	29765	78743,26	668013,95	264	29805	94593,43	636037,75
260	29646	60213,16	643279,03	261	29686	51519,19	669613,04	262	29726	69137,76	646467,37	263	29766	78756,21	668009,41	264	29806	94591,75	636022,83
260	29647	60199,76	643292,32	261	29687	51510,09	669593,32	262	29727	69131,06	646467,65	263	29767	78795,16	667999,68	264	29807	94589,94	636005,92
260	29648	60203,69	643302,35	261	29688	51503,79	669577,61	262	29728	69121,47	646474,18	263	29768	78803,26	667997,29	264	29808	94585,37	635984,66
260	29649	60213,53	643330,85	261	29689	51486,22	669548,98	262	29729	69115,06	646488,95	263	29769	78829,61	667989,64	264	29809	94584,97	635965,63
260	29650	60215,56	643352,38	261	29690	51477,24	669533,85	262	29730	69102,80	646507,93	263	29770	78868,44	667988,05	264	29810	94597,12	635951,57
260	29651	60215,12	643365,31	261	29691	51472,30	669518,09	262	29731	69141,81	646597,50	263	29771	78895,03	667985,53	264	29811	94638,87	635930,83
260	29652	60199,21	643430,24	261	29692	51463,64	669484,93	262	29732	69174,66	646649,12	263	29772	78931,09	667982,95	264	29812	94638,91	635904,79
260	29653	60196,65	643445,16	261	29693	51458,54	669466,61	262	29733	69177,65	646655,06	263	29773	79017,65	667981,15	264	29813	94644,05	635882,50
260	29654	60196,32	643453,78	261	29694	51447,27	669446,16	262	29734	69183,60	646660,35	263	29774	79065,14	667987,06	264	29814	94655,96	635865,54
260	29655	60202,99	643483,20	261	29695	51430,55	669434,03	262	29735	69183,03	646665,73	263	29775	79103,80	667990,92	264	29815	94666,15	635859,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
264	29816	94686,36	635858,22	265	29856	111182,45	642965,88	266	29896	69806,10	662076,59	267	29936	67998,72	674671,35	268	29976	62649,34	683573,97
264	29817	94700,76	635854,05	265	29857	111192,27	642963,95	266	29897	69843,58	662060,49	267	29937	68016,77	674669,07	268	29977	62662,21	683584,75
264	29818	94709,63	635847,68	265	29858	111215,21	642960,17	266	29898	69854,00	662056,01	267	29938	68027,60	674669,53	268	29978	62702,52	683602,58
264	29819	94717,85	635841,29	265	29859	111227,64	642958,44	266	29899	69935,10	662011,43	267	29939	68045,77	674671,25	268	29979	62710,95	683604,28
264	29820	94730,08	635828,80	265	29860	111240,12	642957,50	266	29864	69940,15	661992,68	267	29940	68048,47	674671,72	268	29980	62732,81	683608,85
264	29821	94747,61	635810,03	265	29861	111252,71	642957,35	267	29900	68138,62	674582,21	267	29941	68073,65	674676,11	268	29981	62740,03	683609,54
264	29822	94763,01	635795,85	265	29862	111265,24	642958,01	267	29901	68135,06	674577,34	267	29942	68082,35	674674,24	268	29982	62758,16	683611,24
264	29823	94775,41	635786,35	265	29863	111277,71	642959,38	267	29902	68120,82	674570,00	267	29943	68094,43	674661,22	268	29983	62774,36	683610,53
264	29824	94776,42	635783,29	265	29825	111297,33	642961,82	267	29903	68115,99	674569,26	267	29944	68102,77	674649,80	268	29984	62790,61	683610,35
264	29781	94787,04	635751,25	266	29864	69940,15	661992,68	267	29904	68103,05	674567,28	267	29945	68112,76	674635,89	268	29985	62806,73	683606,17
265	29825	111297,33	642961,82	266	29865	69935,98	661975,79	267	29905	68086,92	674568,43	267	29946	68118,29	674624,15	268	29986	62815,31	683593,28
265	29826	111290,65	642946,31	266	29866	69935,38	661973,34	267	29906	68069,04	674569,16	267	29947	68130,12	674599,65	268	29987	62816,56	683576,67
265	29827	111286,64	642934,48	266	29867	69914,88	661973,30	267	29907	68061,86	674570,00	267	29900	68138,62	674582,21	268	29988	62815,11	683574,79
265	29828	111283,55	642923,10	266	29868	69880,99	661980,61	267	29908	68045,33	674567,93	268	29948	62819,08	683492,47	268	29989	62803,36	683559,76
265	29829	111269,15	642914,21	266	29869	69845,61	661996,85	267	29909	68025,28	674570,23	268	29949	62815,96	683469,68	268	29990	62788,76	683549,35
265	29830	111228,25	642882,07	266	29870	69795,12	662025,35	267	29910	68005,90	674580,98	268	29950	62814,67	683460,21	268	29991	62771,99	683531,04
265	29831	111217,42	642869,92	266	29871	69710,80	662063,17	267	29911	67989,98	674591,71	268	29951	62813,35	683449,21	268	29992	62771,51	683518,57
265	29832	111184,16	642836,35	266	29872	69679,57	662073,06	267	29912	67975,26	674601,87	268	29952	62811,70	683435,75	268	29993	62785,99	683505,17
265	29833	111169,25	642815,29	266	29873	69639,57	662085,73	267	29913	67965,27	674610,31	268	29953	62807,33	683428,48	268	29994	62808,69	683505,49
265	29834	111156,48	642790,73	266	29874	69636,58	662087,06	267	29914	67954,60	674619,21	268	29954	62808,82	683412,39	268	29948	62819,08	683492,47
265	29835	111152,76	642778,67	266	29875	69593,56	662106,29	267	29915	67921,95	674642,44	268	29955	62807,73	683403,83	269	29995	68240,86	660093,05
265	29836	111145,67	642741,87	266	29876	69546,36	662121,07	267	29916	67909,48	674649,02	268	29956	62778,21	683398,03	269	29996	68237,19	660089,27
265	29837	111140,43	642733,07	266	29877	69500,17	662142,03	267	29917	67897,33	674655,59	268	29957	62762,53	683423,35	269	29997	68190,83	660046,76
265	29838	111115,49	642737,11	266	29878	69481,45	662177,46	267	29918	67877,39	674660,44	268	29958	62758,08	683452,12	269	29998	68141,99	660007,34
265	29839	111102,65	642748,93	266	29879	69459,01	662183,51	267	29919	67875,15	674661,58	268	29959	62756,79	683468,18	269	29999	68090,78	659971,04
265	29840	111094,50	642759,58	266	29880	69430,77	662192,32	267	29920	67852,72	674671,48	268	29960	62753,42	683473,90	269	30000	68058,85	659951,40
265	29841	111084,74	642767,41	266	29881	69412,47	662196,23	267	29921	67839,41	674683,07	268	29961	62735,77	683478,64	269	30001	68063,22	659969,16
265	29842	111071,30	642776,09	266	29882	69410,50	662207,91	267	29922	67827,54	674696,77	268	29962	62729,20	683477,93	269	30002	68071,80	659999,38
265	29843	111055,28	642784,79	266	29883	69412,39	662210,34	267	29923	67815,78	674717,25	268	29963	62711,99	683477,11	269	30003	68072,69	660024,86
265	29844	111048,68	642805,98	266	29884	69419,18	662208,85	267	29924	67811,65	674738,45	268	29964	62696,23	683470,53	269	30004	68064,90	660045,19
265	29845	111042,73	642816,34	266	29885	69473,24	662195,62	267	29925	67820,20	674751,05	268	29965	62690,29	683467,08	269	30005	68046,01	660057,96
265	29846	111059,90	642831,81	266	29886	69476,81	662194,74	267	29926	67839,21	674755,34	268	29966	62679,22	683467,54	269	30006	68050,30	660171,60
265	29847	111066,47	642842,53	266	29887	69491,84	662192,79	267	29927	67876,99	674758,43	268	29967	62667,42	683464,97	269	30007	68065,06	660245,27
265	29848	111070,08	642854,48	266	29888	69493,05	662197,74	267	29928	67897,01	674755,03	268	29968	62653,31	683461,91	269	30008	68077,90	660244,27
265	29849	111076,14	642888,04	266	29889	69492,64	662203,53	267	29929	67912,93	674745,30	268	29969	62632,09	683468,94	269	30009	68103,25	660231,56
265	29850	111076,11	642899,04	266	29890	69529,83	662189,15	267	29930	67924,88	674731,27	268	29970	62623,35	683478,26	269	30010	68124,55	660209,66
265	29851	111125,72	642924,21	266	29891	69594,20	662165,85	267	29931	67931,86	674714,72	268	29971	62613,20	683498,30	269	30011	68136,14	660179,61
265	29852	111136,79	642930,14	266	29892	69678,52	662129,04	267	29932	67936,35	674701,11	268	29972	62609,71	683525,63	269	30012	68141,39	660141,92
265	29853	111147,48	642936,78	266	29893	69705,84	662115,80	267	29933	67951,92	674681,80	268	29973	62610,71	683534,63	269	30013	68141,35	660116,98
265	29854	111157,70	642944,05	266	29894	69733,99	662102,16	267	29934	67963,39	674677,36	268	29974	62611,98	683546,97	269	30014	68157,36	660106,69
265	29855	111167,53	642951,93	266	29895	69763,83	662093,10	267	29935	67967,96	674675,20	268	29975	62612,44	683550,53	269	30015	68204,53	660102,70

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
269	30016	68228,59	660100,59	270	30056	98696,69	643714,60	271	30096	72538,33	664763,59	272	30136	69384,88	662658,22	273	30176	73501,92	648489,31
269	29995	68240,86	660093,05	270	30057	98710,60	643713,92	271	30097	72524,66	664777,73	272	30137	69386,30	662677,27	273	30177	73495,99	648482,51
270	30017	98795,32	643782,30	270	30058	98722,08	643715,44	271	30098	72512,70	664801,43	272	30138	69399,55	662690,34	273	30178	73494,71	648485,39
270	30018	98792,87	643761,39	270	30059	98732,43	643725,56	271	30099	72505,52	664824,31	272	30139	69410,62	662702,15	273	30179	73475,46	648515,72
270	30019	98780,15	643733,90	270	30060	98740,97	643740,11	271	30100	72510,30	664840,42	272	30140	69423,38	662713,51	273	30180	73466,19	648526,15
270	30020	98756,61	643704,46	270	30061	98744,58	643754,47	271	30101	72527,14	664851,97	272	30141	69441,27	662732,16	273	30181	73459,53	648538,45
270	30021	98735,47	643683,34	270	30062	98744,86	643766,50	271	30102	72551,21	664858,46	272	30142	69451,53	662741,99	273	30182	73455,48	648556,07
270	30022	98720,83	643669,03	270	30063	98737,52	643775,31	271	30103	72574,11	664866,51	272	30143	69463,69	662755,35	273	30183	73445,89	648573,85
270	30023	98714,86	643657,79	270	30064	98715,38	643777,81	271	30104	72606,80	664875,60	272	30144	69475,32	662764,04	273	30184	73440,28	648584,13
270	30024	98716,98	643640,08	270	30065	98691,95	643777,75	271	30105	72683,53	664892,34	272	30145	69492,33	662771,23	273	30185	73429,29	648609,05
270	30025	98727,25	643621,25	270	30066	98680,56	643777,33	271	30106	72711,41	664903,13	272	30146	69506,00	662780,25	273	30186	73415,13	648623,19
270	30026	98728,08	643611,17	270	30067	98673,06	643782,13	271	30107	72736,28	664911,51	272	30147	69515,75	662783,95	273	30187	73401,90	648635,78
270	30027	98729,66	643592,07	270	30068	98670,22	643793,71	271	30108	72809,68	664937,41	272	30148	69528,26	662790,84	273	30188	73400,25	648650,93
270	30028	98728,65	643576,16	270	30069	98672,66	643802,82	271	30109	72833,38	664944,34	272	30149	69539,90	662799,89	273	30189	73395,92	648662,10
270	30029	98721,88	643568,38	270	30070	98673,02	643804,17	271	30110	72845,66	664947,81	272	30150	69558,99	662815,08	273	30190	73389,70	648677,18
270	30030	98714,98	643560,15	270	30071	98686,54	643814,06	271	30111	72871,08	664956,95	272	30151	69578,12	662832,72	273	30191	73391,51	648688,06
270	30031	98707,68	643559,51	270	30072	98694,40	643824,17	271	30112	72882,07	664957,86	272	30152	69590,11	662849,98	273	30192	73382,78	648702,69
270	30032	98692,04	643557,19	270	30073	98704,79	643834,72	271	30080	72884,36	664948,94	272	30153	69611,77	662877,08	273	30193	73399,62	648708,58
270	30033	98683,89	643557,54	270	30074	98720,07	643837,58	272	30113	69823,03	663020,18	272	30154	69618,51	662898,16	273	30194	73437,42	648728,86
270	30034	98675,23	643566,91	270	30075	98738,40	643836,87	272	30114	69815,93	663015,23	272	30155	69624,35	662906,76	273	30195	73486,48	648764,26
270	30035	98674,31	643578,94	270	30076	98757,25	643830,48	272	30115	69796,04	662994,69	272	30156	69630,72	662913,28	273	30196	73498,56	648733,53
270	30036	98674,59	643588,95	270	30077	98764,47	643826,42	272	30116	69767,64	662972,02	272	30157	69638,51	662921,46	273	30197	73506,54	648700,46
270	30037	98671,98	643600,32	270	30078	98778,47	643818,52	272	30117	69730,46	662945,73	272	30158	69647,35	662929,91	273	30198	73515,51	648664,94
270	30038	98666,57	643610,58	270	30079	98790,66	643800,57	272	30118	69694,12	662908,30	272	30159	69651,46	662935,49	273	30199	73522,26	648649,65
270	30039	98663,52	643616,26	270	30017	98795,32	643782,30	272	30119	69668,69	662878,69	272	30160	69660,02	662945,85	273	30200	73527,10	648643,54
270	30040	98655,98	643619,06	271	30080	72884,36	664948,94	272	30120	69656,74	662867,44	272	30161	69671,24	662961,22	273	30201	73545,16	648623,74
270	30041	98648,42	643617,85	271	30081	72882,64	664936,26	272	30121	69625,41	662833,42	272	30162	69672,16	662962,80	273	30202	73562,04	648609,11
270	30042	98646,43	643617,53	271	30082	72874,17	664918,63	272	30122	69610,49	662819,08	272	30163	69681,48	662967,99	273	30171	73563,03	648592,87
270	30043	98637,29	643606,41	271	30083	72860,98	664912,17	272	30123	69590,63	662801,44	272	30164	69701,42	662985,17	274	30203	88721,38	672875,71
270	30044	98626,42	643599,31	271	30084	72836,23	664897,66	272	30124	69569,10	662782,36	272	30165	69718,02	663002,96	274	30204	88655,68	672853,19
270	30045	98619,44	643598,66	271	30085	72818,06	664887,02	272	30125	69550,89	662766,61	272	30166	69760,22	663036,76	274	30205	88496,32	672801,12
270	30046	98607,48	643604,14	271	30086	72782,04	664871,05	272	30126	69531,72	662752,74	272	30167	69775,54	663043,53	274	30206	88507,99	672830,69
270	30047	98605,32	643616,28	271	30087	72752,48	664857,26	272	30127	69511,46	662735,55	272	30168	69795,32	663051,59	274	30207	88526,48	672856,43
270	30048	98596,29	643655,92	271	30088	72737,72	664849,48	272	30128	69494,97	662722,78	272	30169	69808,51	663047,36	274	30208	88554,00	672879,46
270	30049	98596,17	643693,34	271	30089	72703,18	664830,38	272	30129	69478,41	662710,02	272	30170	69820,34	663036,34	274	30209	88570,12	672905,33
270	30050	98598,62	643715,83	271	30090	72680,12	664820,88	272	30130	69453,42	662692,32	272	30113	69823,03	663020,18	274	30210	88572,09	672919,70
270	30051	98606,48	643727,95	271	30091	72675,95	664819,03	272	30131	69431,72	662668,23	273	30171	73563,03	648592,87	274	30211	88566,91	672929,39
270	30052	98621,20	643731,36	271	30092	72639,17	664803,63	272	30132	69410,02	662648,27	273	30172	73553,44	648574,55	274	30212	88561,66	672932,09
270	30053	98632,59	643731,34	271	30093	72599,70	664781,91	272	30133	69394,70	662632,25	273	30173	73533,18	648545,31	274	30213	88518,62	672925,72
270	30054	98638,96	643731,53	271	30094	72565,85	664765,70	272	30134	69384,02	662620,73	273	30174	73518,89	648518,51	274	30214	88508,80	672917,42
270	30055	98669,05	643722,24	271	30095	72551,93	664761,58	272	30135	69384,39	662651,65	273	30175	73510,34	648503,27	274	30215	88485,09	672895,03

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
274	30216	88443,32	672879,28	275	30256	110367,05	644252,19	277	30295	86516,19	673928,64	278	30335	70993,99	663095,77	279	30375	54613,03	671398,27
274	30217	88438,15	672877,55	275	30257	110373,40	644276,21	277	30296	86503,31	673904,65	278	30336	70976,87	663089,12	279	30376	54631,46	671382,54
274	30218	88430,09	672879,95	275	30258	110379,44	644302,68	277	30297	86486,79	673888,38	278	30337	70961,98	663115,64	279	30377	54644,82	671370,01
274	30219	88418,63	672885,54	275	30259	110381,87	644314,97	277	30298	86472,11	673879,53	278	30338	70945,06	663134,26	279	30378	54646,50	671356,85
274	30220	88408,96	672901,40	275	30260	110383,36	644322,71	277	30299	86439,38	673857,44	278	30339	70927,01	663151,68	279	30379	54642,41	671347,11
274	30221	88410,33	672913,41	275	30261	110422,91	644318,24	277	30300	86410,42	673835,87	278	30340	70910,24	663159,73	279	30380	54633,83	671341,42
274	30222	88426,77	672925,70	275	30262	110450,86	644319,92	277	30301	86382,38	673808,50	278	30341	70905,35	663172,80	279	30381	54609,67	671340,04
274	30223	88460,22	672939,46	275	30263	110487,08	644361,37	277	30302	86335,57	673773,79	278	30342	70902,18	663182,41	279	30382	54600,29	671340,50
274	30224	88497,00	672954,32	275	30264	110517,73	644375,41	277	30303	86289,07	673744,17	278	30343	70902,82	663203,33	279	30383	54578,15	671342,43
274	30225	88518,34	672962,36	275	30230	110534,25	644334,66	277	30304	86285,58	673755,04	278	30344	70908,08	663221,21	279	30384	54551,44	671348,56
274	30226	88554,56	672967,21	276	30265	58053,46	641182,03	277	30305	86283,92	673760,81	278	30345	70922,92	663232,55	279	30385	54543,82	671349,88
274	30227	88585,48	672966,28	276	30266	58050,61	641138,08	277	30306	86282,09	673766,90	278	30346	70937,52	663231,97	279	30386	54537,03	671353,11
274	30228	88608,11	672965,29	276	30267	58034,80	641092,28	277	30307	86278,44	673782,06	278	30347	70950,27	663226,64	279	30387	54518,87	671361,76
274	30229	88670,08	672944,97	276	30268	58014,31	641083,17	277	30308	86274,52	673797,94	278	30348	70960,22	663220,09	279	30388	54503,27	671371,31
274	30203	88721,38	672875,71	276	30269	57990,92	641085,65	277	30309	86273,02	673806,37	278	30349	70990,58	663209,81	279	30389	54483,21	671385,37
275	30230	110534,25	644334,66	276	30270	57963,77	641099,32	277	30310	86284,59	673815,02	278	30350	71010,44	663210,98	279	30390	54454,14	671400,09
275	30231	110534,25	644301,60	276	30271	57951,41	641114,39	277	30311	86315,20	673836,14	278	30351	71026,88	663233,33	279	30391	54447,97	671404,17
275	30232	110506,54	644293,57	276	30272	57946,56	641120,56	277	30312	86339,30	673856,15	278	30352	71044,29	663252,89	279	30392	54459,11	671418,78
275	30233	110494,30	644285,99	276	30273	57953,18	641158,35	277	30313	86366,70	673876,62	278	30353	71055,92	663265,94	279	30393	54468,80	671436,98
275	30234	110495,22	644277,30	276	30274	57959,36	641205,60	277	30314	86385,83	673910,04	278	30354	71077,50	663283,01	279	30394	54490,67	671479,97
275	30235	110499,35	644270,52	276	30275	57942,79	641250,33	277	30315	86394,10	673925,14	278	30355	71098,88	663299,08	279	30395	54506,48	671505,39
275	30236	110505,49	644262,73	276	30276	57933,21	641272,25	277	30316	86407,77	673950,56	278	30356	71126,11	663315,56	279	30396	54577,05	671560,98
275	30237	110514,60	644246,82	276	30277	57927,59	641285,56	277	30317	86434,52	673980,71	278	30357	71152,30	663322,01	279	30397	54680,44	671670,00
275	30238	110512,79	644238,90	276	30278	57922,78	641296,20	277	30318	86454,78	673996,87	278	30324	71157,04	663315,29	279	30398	54702,41	671689,76
275	30239	110508,54	644234,01	276	30279	57911,55	641321,27	277	30319	86473,63	674002,56	279	30358	54708,23	671693,79	279	30358	54708,23	671693,79
275	30240	110493,42	644224,32	276	30280	57900,31	641340,66	277	30320	86495,73	674005,13	279	30359	54705,78	671687,40	280	30399	99044,53	643348,47
275	30241	110485,80	644212,17	276	30281	57906,33	641364,87	277	30321	86510,25	674004,94	279	30360	54699,72	671670,42	280	30400	99038,10	643338,46
275	30242	110485,84	644192,14	276	30282	57918,20	641382,33	277	30322	86525,09	674001,30	279	30361	54690,46	671650,17	280	30401	99020,98	643327,69
275	30243	110498,43	644177,79	276	30283	57926,03	641384,46	277	30323	86531,19	673988,59	279	30362	54661,94	671610,65	280	30402	98961,65	643274,05
275	30244	110503,00	644169,54	276	30284	57936,05	641386,57	277	30292	86531,47	673978,00	279	30363	54632,58	671584,74	280	30403	98921,42	643227,26
275	30245	110501,20	644161,63	276	30285	57945,48	641385,12	278	30324	71157,04	663315,29	279	30364	54614,05	671568,49	280	30404	98874,69	643154,33
275	30246	110495,51	644158,85	276	30286	57956,47	641371,64	278	30325	71149,98	663294,52	279	30365	54599,41	671558,64	280	30405	98859,09	643138,99
275	30247	110474,49	644156,84	276	30287	57965,41	641346,16	278	30326	71146,37	663284,64	279	30366	54582,17	671540,38	280	30406	98844,65	643127,34
275	30248	110453,47	644155,26	276	30288	57994,57	641306,74	278	30327	71143,08	663275,33	279	30367	54572,14	671528,36	280	30407	98830,97	643125,47
275	30249	110435,50	644156,47	276	30289	58003,92	641290,83	278	30328	71139,43	663260,43	279	30368	54561,47	671505,77	280	30408	98830,60	643125,49
275	30250	110414,32	644158,48	276	30290	58023,49	641258,42	278	30329	71144,12	663262,40	279	30369	54560,59	671490,31	280	30409	98824,92	643125,74
275	30251	110396,47	644153,78	276	30291	58047,16	641218,86	278	30330	71143,24	663241,92	279	30370	54565,24	671469,09	280	30410	98822,95	643125,82
275	30252	110385,46	644141,93	276	30265	58053,46	641182,03	278	30331	71108,74	663207,47	279	30371	54571,29	671451,31	280	30411	98823,57	643136,24
275	30253	110382,09	644157,79	277	30292	86531,47	673978,00	278	30332	71058,41	663162,58	279	30372	54584,01	671426,22	280	30412	98823,66	643137,85
275	30254	110367,76	644201,23	277	30293	86530,75	673969,10	278	30333	71026,32	663129,91	279	30373	54596,08	671411,70	280	30413	98824,40	643150,31
275	30255	110364,52	644242,09	277	30294	86524,45	673954,88	278	30334	71006,43	663111,70	279	30374	54609,36	671401,41	280	30414	98824,64	643160,78

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
280	30415	98830,73	643169,01	282	30454	61837,36	683317,57	283	30494	67426,44	675525,93	284	30534	57961,20	640905,18	285	30574	110070,05	643835,90
280	30416	98843,01	643186,01	282	30455	61813,77	683329,06	283	30495	67404,50	675524,32	284	30535	57980,66	640908,28	285	30575	110082,02	643839,58
280	30417	98852,03	643200,58	282	30456	61778,12	683339,70	283	30496	67371,77	675506,28	284	30536	58008,45	640916,66	285	30576	110091,88	643843,26
280	30418	98857,97	643209,81	282	30457	61769,25	683343,02	283	30497	67363,67	675506,13	284	30537	58023,09	640923,73	285	30577	110103,68	643847,75
280	30419	98859,01	643237,97	282	30458	61756,34	683348,06	283	30498	67347,02	675509,74	284	30538	58039,17	640914,41	285	30578	110115,11	643852,95
280	30420	98853,95	643247,86	282	30459	61744,35	683353,63	283	30499	67335,99	675519,76	284	30539	58039,70	640905,38	285	30579	110126,18	643858,88
280	30421	98895,45	643458,29	282	30460	61735,48	683357,52	283	30500	67330,94	675536,95	284	30540	58040,30	640895,80	285	30580	110136,85	643865,43
280	30422	98998,81	643450,34	282	30461	61727,10	683373,87	283	30501	67333,06	675558,97	284	30541	58027,66	640882,02	285	30581	110146,21	643872,07
280	30423	99029,32	643378,39	282	30462	61730,95	683412,35	283	30502	67334,79	675586,90	284	30542	58018,32	640866,66	285	30582	110147,08	643872,69
280	30424	99034,53	643366,96	282	30463	61731,67	683439,84	283	30503	67334,87	675587,91	284	30543	58033,20	640855,69	285	30583	110174,51	643905,48
280	30425	99040,46	643355,89	282	30464	61733,40	683461,42	283	30504	67334,96	675590,99	284	30509	58041,54	640837,56	285	30584	110176,99	643904,19
280	30399	99044,53	643348,47	282	30465	61738,53	683471,17	283	30505	67400,19	675603,91	285	30544	110181,21	643745,54	285	30585	110178,44	643900,63
281	30426	51672,71	669773,81	282	30466	61744,91	683482,47	283	30506	67587,76	675642,02	285	30545	110175,79	643723,72	285	30586	110178,21	643893,45
281	30427	51621,53	669754,85	282	30467	61761,71	683499,66	283	30507	67592,71	675643,01	285	30546	110170,78	643716,10	285	30587	110178,04	643888,16
281	30428	51479,77	669699,83	282	30468	61782,53	683515,13	283	30508	67592,97	675627,57	285	30547	110170,32	643715,41	285	30588	110176,23	643878,25
281	30429	51409,39	669675,08	282	30469	61807,24	683527,00	283	30479	67593,74	675620,22	285	30548	110127,40	643729,97	285	30589	110176,07	643820,47
281	30430	51379,90	669665,56	282	30470	61840,49	683523,21	284	30509	58041,54	640837,56	285	30549	110083,96	643745,65	285	30590	110178,92	643792,52
281	30431	51375,64	669661,32	282	30471	61845,42	683510,45	284	30510	58032,40	640828,97	285	30550	110072,03	643749,67	285	30544	110181,21	643745,54
281	30432	51364,33	669695,33	282	30472	61841,09	683489,57	284	30511	58004,04	640827,08	285	30551	110047,25	643757,14	286	30591	61601,11	683302,06
281	30433	51379,85	669719,18	282	30473	61826,81	683465,00	284	30512	57978,17	640827,71	285	30552	110035,18	643760,47	286	30592	61598,23	683292,86
281	30434	51397,94	669726,74	282	30474	61824,48	683450,66	284	30513	57973,80	640823,41	285	30553	110022,88	643762,90	286	30593	61588,92	683285,81
281	30435	51424,45	669735,07	282	30475	61836,80	683441,06	284	30514	57965,65	640814,27	285	30554	110010,45	643764,62	286	30594	61562,49	683282,43
281	30436	51439,39	669738,94	282	30476	61860,90	683443,04	284	30515	57949,85	640799,41	285	30555	109979,02	643768,89	286	30595	61555,35	683282,72
281	30437	51441,27	669739,43	282	30477	61878,63	683435,27	284	30516	57943,27	640799,61	285	30556	109953,58	643770,79	286	30596	61523,14	683282,63
281	30438	51454,21	669748,28	282	30478	61881,40	683424,10	284	30517	57924,18	640796,48	285	30557	109941,02	643771,73	286	30597	61500,96	683282,09
281	30439	51459,71	669768,70	282	30479	61882,04	683401,60	284	30518	57905,65	640799,69	285	30558	109921,57	643773,07	286	30598	61486,76	683282,25
281	30440	51450,12	669792,31	283	30479	67593,74	675620,22	284	30519	57897,31	640808,58	285	30559	109889,12	643788,48	286	30599	61461,65	683282,84
281	30441	51443,34	669816,13	283	30480	67590,57	675595,87	284	30520	57889,12	640817,47	285	30560	109874,23	643800,53	286	30600	61446,73	683282,45
281	30442	51436,89	669846,95	283	30481	67578,29	675574,04	284	30521	57868,15	640821,38	285	30561	109902,26	643800,92	286	30601	61429,64	683282,19
281	30443	51428,62	669865,07	283	30482	67562,69	675564,18	284	30522	57847,13	640819,74	285	30562	109914,79	643801,58	286	30602	61420,18	683282,63
281	30444	51529,32	669831,61	283	30483	67547,77	675556,62	284	30523	57828,72	640829,08	285	30563	109927,26	643802,94	286	30603	61405,86	683285,24
281	30445	51530,26	669827,68	283	30484	67529,08	675552,91	284	30524	57821,26	640841,08	285	30564	109939,67	643805,21	286	30604	61388,49	683303,46
281	30446	51552,12	669798,45	283	30485	67518,69	675540,87	284	30525	57811,99	640859,89	285	30565	109956,03	643808,90	286	30605	61381,71	683322,69
281	30447	51573,95	669795,50	283	30486	67510,47	675518,10	284	30526	57825,03	640903,38	285	30566	109968,77	643812,05	286	30606	61378,87	683336,42
281	30448	51590,60	669800,91	283	30487	67505,05	675501,36	284	30527	57835,50	640928,43	285	30567	109978,75	643813,72	286	30607	61377,58	683352,46
281	30449	51606,33	669806,07	283	30488	67498,09	675501,09	284	30528	57863,90	640932,23	285	30568	109991,15	643815,89	286	30608	61387,21	683364,61
281	30426	51672,71	669773,81	283	30489	67487,29	675503,14	284	30529	57875,25	640933,22	285	30569	110001,76	643818,33	286	30609	61396,47	683376,75
282	30450	61882,04	683401,60	283	30490	67479,91	675506,03	284	30530	57885,92	640934,30	285	30570	110013,89	643821,31	286	30610	61415,20	683397,38
282	30451	61873,46	683357,49	283	30491	67466,31	675509,62	284	30531	57899,55	640935,72	285	30571	110027,88	643825,51	286	30611	61433,74	683412,65
282	30452	61875,62	683324,51	283	30492	67452,75	675516,21	284	30532	57927,23	640937,18	285	30572	110045,51	643830,65	286	30612	61446,97	683428,55
282	30453	61870,65	683312,76	283	30493	67436,75	675521,37	284	30533	57942,99	640921,40	285	30573	110057,82	643832,92	286	30613	61447,05	683430,11

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
286	30614	61480,38	683405,58	287	30654	88517,18	634343,69	288	30694	93798,80	635499,22	289	30734	51731,65	658728,42	290	30774	67258,62	674691,96
286	30615	61482,15	683404,56	287	30655	88521,67	634324,77	288	30695	93799,46	635497,20	289	30735	51737,59	658732,68	290	30775	67249,07	674704,85
286	30616	61499,80	683394,24	287	30656	88521,85	634324,02	288	30696	93802,07	635474,14	289	30736	51739,23	658733,66	290	30776	67248,31	674716,98
286	30617	61510,43	683388,33	287	30657	88557,01	634175,94	288	30697	93802,91	635447,09	289	30737	51748,70	658740,22	290	30777	67252,72	674731,77
286	30618	61516,88	683386,04	287	30658	88584,24	634062,16	288	30698	93820,28	635438,35	289	30738	51755,08	658744,48	290	30778	67260,59	674739,93
286	30619	61537,06	683378,13	287	30659	88592,86	634025,81	288	30699	93840,69	635440,94	289	30739	51779,58	658761,41	290	30779	67264,44	674742,22
286	30620	61563,81	683369,93	287	30624	88612,32	633950,91	288	30700	93862,27	635448,01	289	30740	51782,59	658730,20	290	30780	67276,87	674739,21
286	30621	61596,06	683348,89	288	30660	94030,65	635433,20	288	30701	93874,79	635454,42	289	30741	51782,75	658728,20	290	30781	67285,41	674732,34
286	30622	61597,18	683341,85	288	30661	94024,84	635417,41	288	30702	93884,34	635465,78	289	30742	51781,47	658706,83	290	30782	67298,81	674723,31
286	30623	61600,43	683320,11	288	30662	94007,55	635400,11	288	30703	93884,68	635466,19	289	30743	51781,55	658705,84	290	30783	67307,55	674721,33
286	30591	61601,11	683302,06	288	30663	94007,02	635399,74	288	30704	93885,33	635466,96	289	30713	51784,56	658672,61	290	30784	67318,10	674722,57
287	30624	88612,32	633950,91	288	30664	94006,68	635399,51	288	30705	93904,19	635471,24	290	30744	67418,54	674724,86	290	30785	67332,34	674732,47
287	30625	88601,09	633951,04	288	30665	93983,32	635383,26	288	30706	93920,19	635465,96	290	30745	67416,69	674709,95	290	30786	67345,34	674742,91
287	30626	88595,79	633951,10	288	30666	93946,28	635364,12	288	30707	93935,67	635454,33	290	30746	67405,30	674687,12	290	30787	67355,65	674749,95
287	30627	88545,21	634141,37	288	30667	93926,29	635371,39	288	30708	93958,37	635453,82	290	30747	67401,33	674677,15	290	30788	67361,98	674750,66
287	30628	88523,19	634223,85	288	30668	93874,12	635414,26	288	30709	93973,90	635460,67	290	30748	67400,93	674668,13	290	30789	67367,08	674749,51
287	30629	88497,17	634321,84	288	30669	93869,27	635417,77	288	30710	93999,13	635461,04	290	30749	67400,37	674656,10	290	30790	67407,51	674740,10
287	30630	88491,99	634341,35	288	30670	93859,86	635422,48	288	30711	94020,83	635458,07	290	30750	67401,89	674645,84	290	30791	67417,61	674731,89
287	30631	88460,78	634480,76	288	30671	93787,49	635449,41	288	30712	94030,21	635452,14	290	30751	67402,25	674624,80	290	30792	67418,54	674724,86
287	30632	88427,89	634627,20	288	30672	93742,55	635469,96	288	30660	94030,65	635433,20	290	30752	67398,24	674617,93	291	30792	94244,80	682046,77
287	30633	88412,49	634696,40	288	30673	93712,90	635497,17	289	30713	51784,56	658672,61	290	30753	67390,46	674610,77	291	30793	94244,60	682037,30
287	30634	88292,97	635143,40	288	30674	93710,78	635499,05	289	30714	51776,33	658618,49	290	30754	67360,62	674592,91	291	30794	94214,07	682012,57
287	30635	88288,72	635160,65	288	30675	93606,90	635584,37	289	30715	51768,39	658605,24	290	30755	67365,15	674581,16	291	30795	94203,68	681975,75
287	30636	88287,97	635163,70	288	30676	93605,27	635585,74	289	30716	51747,34	658589,14	290	30756	67378,43	674567,13	291	30796	94192,90	681916,89
287	30637	88287,56	635165,38	288	30677	93603,32	635587,20	289	30717	51735,02	658575,71	290	30757	67389,78	674553,10	291	30797	94156,96	681903,87
287	30638	88285,68	635173,04	288	30678	93621,53	635591,19	289	30718	51725,51	658569,15	290	30758	67388,58	674539,63	291	30798	94153,23	681875,60
287	30639	88291,69	635172,31	288	30679	93650,45	635599,88	289	30719	51692,26	658541,18	290	30759	67368,48	674531,47	291	30799	94140,03	681847,80
287	30640	88302,97	635170,93	288	30680	93661,04	635604,55	289	30720	51678,83	658524,32	290	30760	67353,44	674532,06	291	30800	94128,08	681840,84
287	30641	88304,70	635170,72	288	30681	93674,84	635610,61	289	30721	51665,75	658508,90	290	30761	67338,56	674544,78	291	30801	94107,26	681839,22
287	30642	88307,31	635160,67	288	30682	93692,57	635608,88	289	30722	51649,91	658493,30	290	30762	67332,54	674552,52	291	30802	94092,26	681854,20
287	30643	88307,40	635160,33	288	30683	93705,60	635596,36	289	30723	51641,81	658509,88	290	30763	67323,28	674569,41	291	30803	94072,41	681864,28
287	30644	88313,74	635135,95	288	30684	93706,25	635567,42	289	30724	51633,58	658534,03	290	30764	67320,63	674581,25	291	30804	94072,03	681864,54
287	30645	88322,40	635102,08	288	30685	93706,49	635556,73	289	30725	51625,08	658563,44	290	30765	67316,86	674609,34	291	30805	94070,24	681954,80
287	30646	88336,97	635045,44	288	30686	93709,05	635533,11	289	30726	51624,52	658589,49	290	30766	67307,27	674620,67	291	30806	94071,18	681960,07
287	30647	88355,68	634970,89	288	30687	93717,96	635518,28	289	30727	51631,66	658623,14	290	30767	67305,23	674621,37	291	30807	94075,53	681986,69
287	30648	88374,54	634895,71	288	30688	93731,23	635510,67	289	30728	51663,34	658658,81	290	30768	67288,58	674623,08	291	30808	94075,78	681987,88
287	30649	88446,79	634620,73	288	30689	93751,81	635515,28	289	30729	51666,51	658662,67	290	30769	67265,84	674629,09	291	30809	94083,86	682010,16
287	30650	88456,05	634580,98	288	30690	93764,24	635517,91	289	30730	51667,31	658663,66	290	30770	67258,62	674635,28	291	30810	94088,61	682001,63
287	30651	88456,81	634577,97	288	30691	93765,81	635518,24	289	30731	51676,54	658674,79	290	30771	67258,02	674645,52	291	30811	94095,03	681991,46
287	30652	88465,68	634539,08	288	30692	93781,21	635518,08	289	30732	51690,74	658691,19	290	30772	67257,50	674665,02	291	30812	94105,54	681985,09
287	30653	88474,26	634502,18	288	30693	93794,65	635511,91	289	30733	51711,32	658711,31	290	30773	67258,26	674683,95	291	30813	94125,51	681994,27

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
291	30814	94133,89	682027,41	292	30854	74996,36	627364,01	294	30893	56840,74	642089,34	295	30933	49084,98	669521,96	295	30974	48863,81	669434,68
291	30815	94156,19	682061,86	292	30855	74999,58	627357,26	294	30894	56823,25	642092,37	295	30934	49064,14	669525,97	295	30975	48874,40	669441,79
291	30816	94169,23	682070,73	292	30856	74999,38	627353,39	294	30895	56806,16	642095,32	295	30935	49054,72	669525,47	295	30976	48876,41	669458,24
291	30817	94179,94	682069,36	292	30857	74998,62	627338,79	294	30896	56803,49	642096,48	295	30936	49042,66	669522,09	295	30977	48872,96	669476,87
291	30818	94204,49	682067,94	292	30858	75001,23	627321,61	294	30897	56797,22	642099,19	295	30937	49028,99	669516,08	295	30978	48878,97	669489,28
291	30819	94224,94	682059,52	292	30859	75011,66	627309,18	294	30898	56764,85	642113,61	295	30938	49016,45	669508,61	295	30979	48889,00	669496,70
291	30792	94244,80	682046,77	292	30860	75015,80	627304,23	294	30899	56756,07	642119,50	295	30939	49003,64	669505,97	295	30980	48911,38	669498,74
292	30820	75073,10	627259,06	292	30861	75023,37	627295,19	294	30900	56730,04	642136,07	295	30940	48980,63	669497,14	295	30981	48933,96	669505,23
292	30821	75071,42	627250,06	292	30862	75050,76	627282,06	294	30901	56705,17	642161,74	295	30941	48970,23	669490,19	295	30982	48964,65	669519,96
292	30822	75058,18	627242,71	292	30863	75065,40	627269,82	294	30902	56690,89	642176,39	295	30942	48952,43	669474,46	295	30983	48982,66	669526,61
292	30823	75015,10	627228,00	292	30820	75073,10	627259,06	294	30903	56675,21	642209,64	295	30943	48939,28	669459,61	295	30984	49001,31	669528,81
292	30824	74980,77	627220,46	293	30864	73918,35	649158,79	294	30904	56691,65	642208,11	295	30944	48929,57	669455,02	295	30985	49036,60	669528,78
292	30825	74968,50	627217,99	293	30865	73874,51	649162,91	294	30905	56709,86	642206,34	295	30945	48920,01	669451,43	295	30986	49061,67	669530,22
292	30826	74947,94	627213,99	293	30866	73861,19	649165,02	294	30906	56750,25	642208,65	295	30946	48908,76	669445,91	295	30987	49081,40	669533,85
292	30827	74933,28	627212,43	293	30867	73841,98	649171,85	294	30907	56758,07	642210,34	295	30947	48895,24	669436,40	295	30988	49101,22	669539,03
292	30828	74920,77	627212,69	293	30868	73835,08	649170,12	294	30908	56785,87	642216,14	295	30948	48885,39	669430,92	295	30989	49178,63	669558,91
292	30829	74902,49	627220,19	293	30869	73815,46	649156,35	294	30909	56826,94	642213,88	295	30949	48881,21	669431,30	295	30990	49200,53	669553,95
292	30830	74898,84	627224,80	293	30870	73802,27	649136,42	294	30910	56864,36	642198,18	295	30950	48874,91	669431,17	295	30991	49211,80	669540,43
292	30831	74896,66	627227,55	293	30871	73794,25	649123,24	294	30911	56874,19	642193,37	295	30951	48862,68	669428,60	295	30992	49218,18	669524,20
292	30832	74892,77	627242,83	293	30872	73784,82	649105,60	294	30912	56890,92	642185,18	295	30952	48848,53	669423,21	295	30918	49221,67	669508,99
292	30833	74893,65	627259,75	293	30873	73771,14	649100,26	294	30913	56892,39	642184,31	295	30953	48837,86	669423,87	296	30993	79830,79	644073,04
292	30834	74906,53	627281,70	293	30874	73755,52	649101,81	294	30914	56897,25	642181,43	295	30954	48834,76	669423,90	296	30994	79818,28	644064,65
292	30835	74914,37	627294,24	293	30875	73758,28	649107,57	294	30915	56898,01	642179,86	295	30955	48822,27	669422,14	296	30995	79807,45	644060,83
292	30836	74920,53	627304,09	293	30876	73768,69	649135,63	294	30916	56916,55	642147,58	295	30956	48810,75	669417,24	296	30996	79803,19	644059,52
292	30837	74920,93	627311,47	293	30877	73804,53	649238,05	294	30917	56931,79	642117,46	295	30957	48783,42	669401,10	296	30997	79789,80	644055,59
292	30838	74921,21	627316,66	293	30878	73816,67	649317,57	294	30890	56936,76	642095,13	295	30958	48774,95	669394,87	296	30998	79788,88	644055,16
292	30839	74921,41	627320,11	293	30879	73818,85	649374,92	295	30918	49221,67	669508,99	295	30959	48767,08	669397,91	296	30999	79778,77	644050,43
292	30840	74919,93	627337,72	293	30880	73819,19	649381,21	295	30919	49216,96	669507,64	295	30960	48754,79	669400,74	296	31000	79770,14	644035,12
292	30841	74899,71	627355,57	293	30881	73820,00	649380,90	295	30920	49205,72	669502,12	295	30961	48723,04	669404,91	296	31001	79767,94	644025,79
292	30842	74898,40	627356,72	293	30882	73837,41	649380,20	295	30921	49196,26	669493,92	295	30962	48710,59	669403,85	296	31002	79766,46	644012,88
292	30843	74871,71	627380,27	293	30883	73840,69	649380,07	295	30922	49185,38	669480,78	295	30963	48691,33	669399,20	296	31003	79759,20	643987,21
292	30844	74867,58	627392,00	293	30884	73860,95	649383,36	295	30923	49176,24	669468,28	295	30964	48687,49	669420,18	296	31004	79757,71	643982,21
292	30845	74870,79	627400,32	293	30885	73875,79	649364,10	295	30924	49171,91	669470,26	295	30965	48694,67	669434,55	296	31005	79754,98	643964,86
292	30846	74875,77	627413,07	293	30886	73886,70	649338,17	295	30925	49162,24	669473,28	295	30966	48704,50	669440,44	296	31006	79751,25	643954,98
292	30847	74888,04	627424,12	293	30887	73901,66	649256,44	295	30926	49149,92	669475,42	295	30967	48730,13	669450,10	296	31007	79746,36	643941,75
292	30848	74897,42	627423,72	293	30888	73907,64	649229,12	295	30927	49146,82	669475,45	295	30968	48748,06	669455,76	296	31008	79732,08	643920,36
292	30849	74906,33	627413,87	293	30889	73912,29	649199,35	295	30928	49136,76	669474,19	295	30969	48793,58	669470,84	296	31009	79721,21	643899,73
292	30850	74915,19	627404,43	293	30864	73918,35	649158,79	295	30929	49126,67	669490,63	295	30970	48809,14	669468,62	296	31010	79704,48	643876,01
292	30851	74941,62	627393,78	294	30890	56936,76	642095,13	295	30930	49118,47	669500,09	295	30971	48829,28	669449,31	296	31011	79691,49	643862,51
292	30852	74948,47	627391,43	294	30891	56899,74	642095,78	295	30931	49107,01	669510,40	295	30972	48835,33	669442,55	296	31012	79680,70	643855,56
292	30853	74990,08	627377,15	294	30892	56874,63	642090,83	295	30932	49096,70	669517,55	295	30973	48848,61	669433,45	296	31013	79668,99	643865,32

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
296	31014	79663,97	643888,51	297	31054	88777,36	637699,83	298	31094	88213,95	638217,57	299	31134	55088,82	672369,86	300	31174	50593,06	659164,38
296	31015	79663,25	643923,37	297	31055	88775,44	637705,38	298	31095	88216,36	638231,04	299	31135	55038,04	672343,73	300	31175	50585,36	659176,19
296	31016	79666,58	643944,39	297	31056	88775,93	637714,29	298	31096	88224,14	638252,16	299	31136	55022,53	672341,20	300	31176	50584,07	659178,32
296	31017	79666,54	643946,39	297	31057	88790,41	637726,23	298	31097	88238,82	638267,57	299	31137	54959,35	672338,13	300	31177	50574,49	659194,71
296	31018	79669,39	643955,29	297	31058	88812,95	637736,72	298	31098	88253,18	638276,97	299	31138	54899,73	672335,21	300	31178	50573,93	659202,94
296	31019	79675,16	643974,51	297	31059	88829,95	637739,98	298	31099	88260,20	638286,17	299	31139	54901,32	672337,06	300	31179	50579,38	659210,44
296	31020	79677,73	643982,95	297	31060	88844,99	637742,36	298	31100	88261,24	638304,65	299	31140	54916,88	672361,37	300	31180	50588,65	659221,24
296	31021	79689,93	644005,92	297	31061	88860,32	637741,74	298	31101	88260,27	638313,09	299	31141	54928,59	672367,91	300	31181	50598,67	659238,82
296	31022	79698,15	644021,56	297	31062	88872,95	637721,19	298	31102	88259,11	638323,25	299	31142	54944,88	672379,29	300	31182	50604,33	659258,56
296	31023	79712,71	644047,97	297	31063	88873,30	637720,32	298	31103	88241,87	638347,50	299	31143	54955,83	672383,83	300	31183	50602,08	659293,21
296	31024	79728,23	644071,80	297	31064	88883,62	637694,66	298	31104	88225,82	638360,15	299	31144	54973,96	672390,51	300	31184	50600,76	659311,27
296	31025	79750,89	644105,84	297	31065	88894,89	637692,70	298	31105	88215,96	638367,54	299	31145	55019,76	672397,76	300	31185	50603,08	659329,28
296	31026	79767,58	644128,66	297	31066	88907,36	637699,11	298	31106	88211,54	638371,23	299	31146	55054,98	672398,99	300	31186	50610,91	659339,43
296	31027	79783,10	644153,50	297	31067	88917,43	637703,18	298	31107	88200,67	638375,74	299	31147	55110,29	672414,13	300	31187	50619,29	659340,53
296	31028	79804,56	644181,54	297	31068	88931,71	637698,12	298	31108	88160,72	638392,51	299	31148	55136,20	672420,06	300	31188	50633,37	659325,99
296	31029	79820,16	644196,69	297	31069	88933,60	637690,98	298	31109	88118,53	638406,84	299	31149	55212,17	672431,26	300	31189	50639,39	659305,20
296	31030	79826,46	644194,87	297	31070	88936,32	637679,84	298	31110	88106,78	638414,35	299	31150	55260,14	672442,36	300	31190	50645,96	659295,87
296	31031	79829,27	644184,83	297	31071	88962,04	637646,76	298	31111	88095,22	638424,87	299	31151	55293,19	672448,98	300	31191	50655,31	659292,86
296	31032	79825,62	644131,07	297	31072	88984,86	637635,31	298	31112	88091,86	638437,47	299	31152	55318,78	672455,13	300	31192	50660,36	659292,56
296	31033	79824,77	644111,93	297	31073	88999,42	637632,68	298	31113	88102,12	638464,30	299	31153	55354,28	672462,48	300	31193	50672,55	659296,07
296	31034	79826,74	644097,11	297	31074	89015,58	637632,40	298	31114	88103,21	638463,85	299	31154	55383,07	672469,27	300	31194	50680,22	659300,65
296	31035	79829,87	644080,94	297	31075	89033,15	637640,66	298	31115	88145,38	638446,52	299	31155	55411,79	672474,49	300	31195	50710,34	659304,48
296	30993	79830,79	644073,04	297	31076	89046,02	637652,64	298	31116	88210,60	638409,19	299	31156	55426,03	672473,87	300	31196	50720,17	659300,13
297	31036	89079,76	637645,14	297	31077	89053,92	637662,29	298	31117	88238,74	638386,46	299	31157	55446,37	672474,18	300	31159	50722,25	659291,07
297	31037	89077,71	637624,78	297	31078	89065,32	637662,80	298	31118	88243,21	638383,26	299	31158	55482,42	672465,95	301	31197	51655,84	669510,03
297	31038	89066,08	637606,79	297	31079	89077,07	637655,84	298	31119	88297,45	638348,61	299	31123	55493,46	672465,92	301	31198	51642,97	669486,93
297	31039	89042,57	637579,28	297	31036	89079,76	637645,14	298	31120	88304,39	638344,91	300	31159	50722,25	659291,07	301	31199	51632,92	669472,87
297	31040	89028,50	637575,33	298	31080	88366,96	638311,67	298	31121	88347,12	638326,37	300	31160	50721,61	659279,16	301	31200	51631,22	669470,49
297	31041	89016,34	637575,83	298	31081	88346,43	638288,90	298	31122	88365,64	638312,65	300	31161	50720,97	659268,16	301	31201	51629,29	669460,05
297	31042	89003,27	637587,91	298	31082	88341,38	638279,68	298	31080	88366,96	638311,67	300	31162	50720,21	659253,70	301	31202	51628,97	669427,09
297	31043	88971,58	637615,78	298	31083	88336,76	638271,32	299	31123	55495,46	672465,92	300	31163	50720,00	659248,24	301	31203	51623,38	669408,45
297	31044	88958,26	637623,97	298	31084	88331,95	638262,59	299	31124	55487,42	672460,28	300	31164	50718,92	659219,18	301	31204	51638,40	669374,64
297	31045	88947,03	637627,36	298	31085	88327,34	638238,77	299	31125	55478,11	672453,18	300	31165	50718,00	659202,73	301	31205	51639,92	669365,15
297	31046	88923,29	637623,46	298	31086	88324,37	638216,86	299	31126	55438,02	672451,80	300	31166	50715,83	659179,81	301	31206	51643,99	669341,32
297	31047	88903,15	637612,29	298	31087	88321,08	638200,95	299	31127	55425,54	672450,04	300	31167	50711,02	659146,91	301	31207	51646,38	669327,31
297	31048	88875,44	637610,51	298	31088	88318,43	638200,08	299	31128	55395,03	672441,36	300	31168	50678,53	659143,33	301	31208	51645,17	669309,40
297	31049	88841,83	637618,91	298	31089	88305,20	638195,13	299	31129	55307,29	672421,05	300	31169	50660,12	659137,12	301	31209	51642,73	669290,94
297	31050	88826,78	637626,10	298	31090	88274,71	638199,94	299	31130	55245,92	672402,18	300	31170	50641,91	659132,35	301	31210	51619,99	669269,43
297	31051	88804,08	637641,01	298	31091	88254,78	638206,82	299	31131	55207,94	672389,12	300	31171	50624,78	659133,46	301	31211	51613,17	669267,17
297	31052	88795,38	637657,97	298	31092	88229,63	638207,37	299	31132	55163,46	672388,14	300	31172	50614,16	659136,39	301	31212	51597,00	669266,39
297	31053	88781,62	637687,54	298	31093	88219,24	638210,32	299	31133	55100,70	672373,95	300	31173	50596,51	659160,22	301	31213	51586,41	669269,86

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
301	31214	51575,06	669278,70	302	31254	64532,01	643937,21	303	31294	76229,18	681699,29	304	31334	68030,73	660914,66	305	31374	87659,79	672465,52
301	31215	51568,93	669290,13	302	31255	64509,46	643946,90	303	31295	76226,42	681712,00	304	31335	68021,89	660940,29	305	31375	87684,55	672492,80
301	31216	51562,03	669302,48	302	31256	64489,13	643950,79	303	31296	76216,91	681718,85	304	31336	68008,15	660980,11	305	31376	87686,52	672486,36
301	31217	51558,02	669309,09	302	31257	64481,23	643952,52	303	31297	76196,54	681719,23	304	31337	67982,32	661059,30	305	31377	87699,27	672455,19
301	31218	51554,04	669335,75	302	31258	64466,55	643957,24	303	31298	76182,58	681717,89	304	31338	67981,27	661079,90	305	31378	87702,19	672448,45
301	31219	51552,34	669347,94	302	31259	64453,51	643983,10	303	31299	76166,53	681719,00	304	31339	67987,37	661222,15	305	31379	87705,04	672442,64
301	31220	51552,20	669348,93	302	31260	64441,68	643990,56	303	31300	76147,32	681721,93	304	31340	68003,94	661243,92	305	31380	87702,87	672428,13
301	31221	51548,43	669374,02	302	31261	64435,22	643988,39	303	31301	76129,27	681728,64	304	31341	68020,70	661202,14	305	31381	87711,82	672410,61
301	31222	51550,80	669413,96	302	31262	64427,96	643985,68	303	31302	76120,77	681730,04	304	31342	68024,52	661184,62	305	31382	87716,87	672403,90
301	31223	51553,40	669435,43	302	31263	64417,73	643982,12	303	31303	76106,73	681727,13	304	31343	68026,15	661177,14	305	31355	87730,31	672384,36
301	31224	51555,10	669444,11	302	31264	64411,44	643979,95	303	31304	76094,86	681723,65	304	31344	68026,21	661176,88	306	31383	71776,05	664581,73
301	31225	51561,27	669475,62	302	31265	64399,40	643981,97	303	31305	76078,09	681735,92	304	31345	68030,51	661157,17	306	31384	71770,71	664569,30
301	31226	51569,41	669490,79	302	31266	64391,38	643984,71	303	31306	76077,29	681747,39	304	31346	68032,09	661149,91	306	31385	71757,52	664544,90
301	31227	51571,78	669495,21	302	31267	64389,30	643999,32	303	31307	76086,63	681771,59	304	31347	68042,16	661088,92	306	31386	71746,93	664529,07
301	31228	51580,80	669510,89	302	31268	64401,73	644007,33	303	31308	76088,15	681774,83	304	31348	68042,32	661024,55	306	31387	71738,59	664525,36
301	31229	51592,19	669522,33	302	31269	64414,37	644018,78	303	31309	76096,90	681793,57	304	31349	68050,26	660983,17	306	31388	71721,06	664537,97
301	31230	51599,41	669531,04	302	31270	64429,69	644031,09	303	31310	76113,99	681789,32	304	31350	68059,39	660954,54	306	31389	71701,45	664556,96
301	31231	51606,39	669538,40	302	31271	64443,72	644045,10	303	31311	76220,56	681761,70	304	31351	68071,67	660916,00	306	31390	71681,07	664573,83
301	31232	51611,72	669542,12	302	31272	64462,86	644059,27	303	31312	76247,72	681755,05	304	31352	68072,65	660912,94	306	31391	71613,45	664634,75
301	31233	51617,54	669545,94	302	31273	64479,14	644072,02	303	31313	76237,81	681734,52	304	31353	68078,86	660876,47	306	31392	71572,29	664661,37
301	31234	51629,61	669545,35	302	31274	64488,45	644080,62	303	31314	76322,52	681721,19	304	31354	68078,95	660876,00	306	31393	71548,87	664678,71
301	31235	51643,73	669536,36	302	31275	64518,97	644100,35	303	31315	76321,50	681717,68	304	31323	68083,68	660851,93	306	31394	71532,51	664693,77
301	31236	51653,80	669521,09	302	31276	64544,48	644096,20	303	31316	76320,11	681712,86	305	31355	87730,31	672384,36	306	31395	71523,16	664707,76
301	31197	51655,84	669510,03	302	31277	64553,30	644094,33	303	31317	76321,32	681696,38	305	31356	87730,18	672378,78	306	31396	71521,15	664722,92
302	31237	64624,74	644073,80	302	31278	64567,26	644091,29	303	31318	76329,86	681695,98	305	31357	87729,99	672370,33	306	31397	71530,14	664741,89
302	31238	64621,45	644058,91	302	31279	64594,02	644083,12	303	31319	76351,32	681695,50	305	31358	87717,79	672355,92	306	31398	71549,59	664750,97
302	31239	64612,83	644044,75	302	31280	64614,19	644079,25	303	31320	76366,28	681694,82	305	31359	87693,49	672337,55	306	31399	71576,34	664754,19
302	31240	64605,81	644039,59	302	31237	64624,74	644073,80	303	31321	76383,45	681693,25	305	31360	87656,63	672321,58	306	31400	71594,31	664744,02
302	31241	64589,36	644033,74	303	31281	76397,69	681663,20	303	31322	76393,83	681680,36	305	31361	87627,23	672304,35	306	31401	71606,91	664729,77
302	31242	64578,53	644033,17	303	31282	76396,28	681652,73	303	31281	76397,69	681663,20	305	31362	87598,10	672293,68	306	31402	71636,11	664702,60
302	31243	64559,48	644031,04	303	31283	76385,29	681643,24	304	31323	68083,68	660851,93	305	31363	87574,48	672291,23	306	31403	71673,09	664667,21
302	31244	64534,73	644020,58	303	31284	76366,80	681634,46	304	31324	68082,07	660815,87	305	31364	87561,28	672306,22	306	31404	71694,02	664648,31
302	31245	64534,49	644020,14	303	31285	76339,85	681632,11	304	31325	68079,90	660802,05	305	31365	87560,83	672311,91	306	31405	71712,80	664632,79
302	31246	64539,99	644002,49	303	31286	76327,33	681642,22	304	31326	68079,73	660800,94	305	31366	87558,88	672336,40	306	31406	71733,33	664618,93
302	31247	64560,88	643984,02	303	31287	76315,70	681646,76	304	31327	68076,74	660781,86	305	31367	87559,76	672369,36	306	31407	71759,12	664601,46
302	31248	64575,32	643972,85	303	31288	76291,03	681648,28	304	31328	68076,78	660760,36	305	31368	87560,16	672387,39	306	31408	71773,81	664592,99
302	31249	64584,39	643961,52	303	31289	76277,92	681662,51	304	31329	68072,67	660760,77	305	31369	87563,49	672392,72	306	31383	71776,05	664581,73
302	31250	64588,04	643953,37	303	31290	76264,08	681666,06	304	31330	68058,33	660762,19	305	31370	87579,98	672403,99	307	31409	88576,30	638095,03
302	31251	64586,19	643939,90	303	31291	76244,75	681666,99	304	31331	68039,07	660791,33	305	31371	87596,02	672420,07	307	31410	88574,09	638070,56
302	31252	64581,74	643929,61	303	31292	76227,86	681672,69	304	31332	68049,18	660844,56	305	31372	87613,99	672436,01	307	31411	88566,75	638056,33
302	31253	64553,95	643925,86	303	31293	76228,78	681684,37	304	31333	68043,69	660876,02	305	31373	87629,27	672445,30	307	31412	88559,69	638046,68

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
307	31413	88547,30	638043,18	307	31454	88525,04	638093,15	308	31494	67633,93	675025,93	309	31534	100397,30	644473,64	310	31574	68438,77	675496,49
307	31414	88536,47	638051,68	307	31455	88536,39	638093,21	308	31495	67651,13	675017,75	309	31535	100403,71	644473,42	310	31575	68443,34	675491,33
307	31415	88517,30	638071,02	307	31456	88547,50	638102,18	308	31496	67663,29	675013,19	309	31536	100412,50	644472,07	310	31576	68454,29	675478,87
307	31416	88495,16	638096,51	307	31457	88548,83	638125,21	308	31497	67674,60	675009,18	309	31537	100421,84	644464,14	310	31577	68465,88	675461,85
307	31417	88487,82	638100,39	307	31458	88543,12	638151,62	308	31498	67696,90	675002,40	309	31538	100422,65	644447,56	310	31578	68468,93	675457,14
307	31418	88468,36	638110,67	307	31459	88543,05	638151,96	308	31499	67699,11	674983,68	309	31539	100425,41	644405,46	310	31579	68475,79	675443,38
307	31419	88446,10	638118,10	307	31460	88536,47	638164,24	308	31500	67701,71	674971,19	309	31540	100411,86	644332,44	310	31580	68480,34	675436,18
307	31420	88416,66	638129,93	307	31461	88535,91	638181,72	308	31501	67705,44	674953,89	309	31541	100414,26	644317,86	310	31581	68483,01	675430,14
307	31421	88398,81	638143,71	307	31462	88538,36	638197,20	308	31502	67707,97	674942,17	309	31542	100429,71	644304,25	310	31582	68484,68	675426,36
307	31422	88391,88	638178,03	307	31463	88540,22	638201,63	308	31503	67713,06	674929,66	309	31543	100450,52	644298,76	310	31583	68485,49	675419,91
307	31423	88382,17	638215,48	307	31464	88555,34	638205,91	308	31504	67719,04	674906,56	309	31544	100473,22	644294,38	311	31583	73078,97	667848,51
307	31424	88380,60	638221,50	307	31465	88565,53	638213,66	308	31472	67720,72	674885,94	309	31545	100491,72	644299,02	311	31584	73076,93	667837,62
307	31425	88378,00	638241,19	307	31466	88568,28	638207,40	309	31505	100541,75	644240,67	309	31546	100509,76	644311,34	311	31585	73070,19	667827,55
307	31426	88377,68	638243,67	307	31467	88571,85	638185,68	309	31506	100539,67	644239,37	309	31547	100511,73	644312,69	311	31586	73057,35	667817,96
307	31427	88376,07	638255,26	307	31468	88572,81	638176,22	309	31507	100537,25	644239,19	309	31505	100541,75	644240,67	311	31587	73047,61	667811,91
307	31428	88381,01	638285,51	307	31469	88574,37	638160,44	309	31508	100527,02	644238,53	310	31548	68485,49	675419,91	311	31588	73028,43	667805,16
307	31429	88387,43	638296,48	307	31470	88574,45	638160,06	309	31509	100490,53	644236,46	310	31549	68485,21	675409,88	311	31589	72995,02	667802,10
307	31430	88409,46	638280,14	307	31471	88575,02	638128,10	309	31510	100490,07	644237,11	310	31550	68480,12	675403,70	311	31590	72967,03	667803,32
307	31431	88412,38	638278,12	307	31409	88576,30	638095,03	309	31511	100485,86	644243,70	310	31551	68472,58	675393,97	311	31591	72931,25	667804,40
307	31432	88416,48	638275,74	308	31472	67720,72	674885,94	309	31512	100480,81	644245,49	310	31552	68456,30	675389,66	311	31592	72890,86	667809,62
307	31433	88429,39	638269,16	308	31473	67713,54	674865,19	309	31513	100468,77	644245,51	310	31553	68453,49	675389,81	311	31593	72873,77	667809,88
307	31434	88423,88	638253,70	308	31474	67702,43	674851,69	309	31514	100459,07	644238,39	310	31554	68440,89	675388,80	311	31594	72864,18	667810,28
307	31435	88422,92	638236,67	308	31475	67686,39	674841,60	309	31515	100454,11	644234,54	310	31555	68425,37	675382,04	311	31595	72861,26	667810,42
307	31436	88422,32	638225,67	308	31476	67658,55	674837,85	309	31516	100442,62	644225,62	310	31556	68415,18	675366,98	311	31596	72842,61	667811,24
307	31437	88432,47	638220,28	308	31477	67643,99	674833,98	309	31517	100430,95	644225,65	310	31557	68405,92	675354,39	311	31597	72836,91	667812,19
307	31438	88440,73	638222,47	308	31478	67630,16	674832,22	309	31518	100429,00	644233,79	310	31558	68391,96	675345,39	311	31598	72818,98	667815,21
307	31439	88447,79	638231,55	308	31479	67618,92	674832,77	309	31519	100427,46	644240,23	310	31559	68377,36	675345,52	311	31599	72816,01	667814,34
307	31440	88454,25	638243,89	308	31480	67608,90	674834,20	309	31520	100424,05	644244,92	310	31560	68362,12	675346,22	311	31600	72793,35	667821,44
307	31441	88458,44	638254,17	308	31481	67594,54	674852,59	309	31521	100415,15	644256,29	310	31561	68344,83	675360,96	311	31601	72783,04	667826,75
307	31442	88466,61	638245,96	308	31482	67588,68	674862,89	309	31522	100405,92	644265,66	310	31562	68335,00	675381,42	311	31602	72775,54	667838,06
307	31443	88470,12	638234,39	308	31483	67590,81	674884,81	309	31523	100394,49	644264,68	310	31563	68336,49	675403,91	311	31603	72776,87	667849,74
307	31444	88473,57	638226,15	308	31484	67601,64	674907,54	309	31524	100386,83	644260,01	310	31564	68342,22	675432,13	311	31604	72788,66	667860,21
307	31445	88474,54	638225,10	308	31485	67605,81	674914,39	309	31525	100377,84	644233,86	310	31565	68346,11	675451,47	311	31605	72819,46	667873,56
307	31446	88473,22	638221,98	308	31486	67611,30	674925,14	309	31526	100377,71	644232,80	310	31566	68345,15	675471,52	311	31606	72831,42	667876,01
307	31447	88471,53	638207,07	308	31487	67610,42	674937,40	309	31527	100376,64	644224,40	310	31567	68339,25	675490,84	311	31607	72842,40	667878,26
307	31448	88472,34	638192,47	308	31488	67597,30	674954,00	309	31528	100332,16	644223,38	310	31568	68339,78	675506,76	311	31608	72874,81	667877,78
307	31449	88493,23	638161,10	308	31489	67494,90	674965,17	309	31529	100335,56	644229,28	310	31569	68351,69	675526,36	311	31609	72886,77	667877,79
307	31450	88496,14	638154,87	308	31490	67595,98	674981,19	309	31530	100334,42	644232,91	310	31570	68366,65	675539,69	311	31610	72928,92	667876,55
307	31451	88500,87	638144,72	308	31491	67598,23	675005,55	309	31531	100363,97	644358,60	310	31571	68378,80	675541,69	311	31611	72941,48	667879,01
307	31452	88512,00	638120,82	308	31492	67604,45	675024,53	309	31532	100388,55	644452,52	310	31572	68400,26	675531,71	311	31612	72958,08	667880,77
307	31453	88517,50	638102,53	308	31493	67612,79	675037,37	309	31533	100392,77	644466,87	310	31573	68417,59	675518,97	311	31613	72970,96	667882,23

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
311	31614	72972,76	667882,11	312	31654	50178,52	667134,49	313	31694	93576,41	637082,09	314	31734	79826,82	680730,38	315	31774	58110,65	641128,61
311	31615	73005,49	667880,73	312	31655	50184,62	667118,71	313	31695	93584,19	637090,20	314	31735	79846,11	680744,06	315	31775	58116,95	641153,36
311	31616	73027,31	667878,22	312	31620	50185,95	667115,14	313	31696	93613,27	637126,96	314	31736	79865,73	680758,29	315	31776	58133,11	641177,11
311	31617	73053,70	667875,67	313	31656	93764,86	637194,73	313	31697	93617,64	637145,31	314	31737	79879,89	680766,67	315	31777	58140,01	641182,82
311	31618	73072,11	667868,84	313	31657	93755,82	637187,49	313	31698	93623,86	637154,54	314	31738	79893,19	680773,41	315	31778	58155,41	641196,24
311	31619	73077,93	667860,55	313	31658	93731,03	637156,95	313	31699	93642,55	637159,36	314	31739	79903,11	680778,43	315	31779	58165,28	641198,24
311	31583	73078,97	667848,51	313	31659	93707,97	637138,22	313	31700	93662,16	637160,53	314	31740	79910,84	680783,13	315	31780	58181,52	641201,61
312	31620	50185,95	667115,14	313	31660	93706,04	637120,29	313	31701	93690,20	637166,33	314	31741	79923,40	680790,75	315	31781	58188,62	641201,76
312	31621	50183,46	667097,36	313	31661	93710,26	637108,15	313	31702	93705,12	637174,75	314	31742	79932,39	680790,15	315	31782	58204,55	641201,25
312	31622	50172,15	667089,59	313	31662	93724,74	637092,52	313	31703	93738,93	637193,22	314	31743	79935,52	680789,02	315	31783	58223,88	641197,35
312	31623	50145,55	667080,73	313	31663	93735,69	637072,55	313	31704	93746,40	637199,79	314	31744	79946,95	680775,03	315	31784	58253,84	641184,88
312	31624	50117,53	667082,84	313	31664	93727,58	637059,33	313	31656	93764,86	637194,73	314	31705	79956,21	680760,61	315	31745	58268,20	641162,54
312	31625	50100,31	667085,19	313	31665	93692,34	637042,89	314	31705	79956,21	680760,61	315	31745	58268,20	641162,54	316	31785	64798,01	681761,79
312	31626	50055,35	667091,43	313	31666	93688,24	637040,98	314	31706	79950,48	680749,38	315	31746	58266,15	641123,49	316	31786	64792,32	681759,27
312	31627	50047,51	667093,05	313	31667	93670,59	637030,79	314	31707	79935,96	680741,68	315	31747	58261,70	641093,26	316	31787	64765,85	681751,97
312	31628	49996,87	667281,78	313	31668	93664,77	637016,01	314	31708	79914,22	680749,62	315	31748	58258,13	641068,80	316	31788	64738,97	681745,12
312	31629	49994,94	667303,19	313	31669	93663,01	637000,10	314	31709	79901,42	680745,70	315	31749	58232,10	641033,47	316	31789	64718,78	681744,29
312	31630	50040,55	667299,01	313	31670	93669,42	636985,27	314	31710	79889,59	680735,19	315	31750	58223,88	641029,32	316	31790	64712,74	681744,04
312	31631	50055,83	667276,10	313	31671	93669,38	636970,80	314	31711	79879,28	680722,91	315	31751	58205,03	641021,07	316	31791	64694,37	681749,46
312	31632	50058,68	667266,93	313	31672	93653,26	636960,49	314	31712	79878,20	680715,57	315	31752	58177,27	641017,16	316	31792	64685,91	681751,77
312	31633	50058,87	667266,33	313	31673	93623,46	636961,15	314	31713	79887,55	680704,60	315	31753	58156,86	641017,51	316	31793	64667,22	681757,08
312	31634	50067,38	667239,09	313	31674	93597,15	636955,22	314	31714	79890,47	680694,99	315	31754	58137,60	641017,40	316	31794	64630,68	681761,67
312	31635	50071,55	667223,33	313	31675	93577,17	636952,84	314	31715	79892,24	680684,41	315	31755	58134,64	641020,99	316	31795	64600,47	681771,55
312	31636	50076,81	667197,09	313	31676	93575,85	636957,85	314	31716	79878,12	680667,80	315	31756	58121,12	641036,07	316	31796	64575,89	681789,28
312	31637	50079,05	667176,02	313	31677	93584,91	636973,51	314	31717	79860,91	680664,03	315	31757	58122,44	641058,10	316	31797	64561,33	681808,70
312	31638	50081,42	667158,95	313	31678	93596,10	636984,51	314	31718	79843,87	680667,70	315	31758	58139,13	641072,37	316	31798	64553,87	681820,93
312	31639	50083,67	667139,77	313	31679	93597,99	637001,43	314	31719	79827,70	680664,79	315	31759	58148,76	641073,39	316	31799	64552,86	681822,58
312	31640	50088,20	667129,13	313	31680	93598,07	637016,01	314	31720	79823,13	680654,58	315	31760	58158,58	641074,50	316	31800	64551,46	681825,17
312	31641	50089,83	667129,05	313	31681	93601,92	637038,82	314	31721	79822,49	680632,09	315	31761	58167,49	641075,07	316	31801	64542,43	681849,30
312	31642	50098,51	667128,66	313	31682	93610,70	637050,47	314	31722	79820,68	680605,60	315	31762	58194,32	641081,45	316	31802	64542,14	681851,47
312	31643	50112,18	667135,71	313	31683	93624,94	637055,78	314	31723	79819,04	680585,68	315	31763	58211,69	641091,71	316	31803	64537,94	681882,53
312	31644	50121,21	667141,83	313	31684	93646,31	637065,71	314	31724	79813,30	680571,91	315	31764	58218,67	641110,89	316	31804	64538,37	681896,91
312	31645	50122,13	667157,30	313	31685	93647,53	637066,27	314	31725	79798,14	680565,99	315	31765	58219,83	641124,91	316	31805	64538,75	681909,46
312	31646	50111,70	667183,81	313	31686	93650,61	637076,61	314	31726	79760,96	680577,71	315	31766	58210,40	641134,81	316	31806	64543,16	681923,89
312	31647	50109,70	667208,34	313	31687	93650,37	637086,64	314	31727	79742,11	680594,54	315	31767	58195,88	641135,42	316	31807	64553,18	681929,37
312	31648	50125,98	667221,15	313	31688	93646,72	637092,89	314	31728	79725,38	680608,79	315	31768	58187,74	641135,74	316	31808	64565,98	681927,90
312	31649	50136,29	667220,68	313	31689	93641,07	637093,57	314	31729	79712,67	680638,61	315	31769	58179,00	641129,16	316	31809	64574,64	681922,47
312	31650	50139,54	667217,08	313	31690	93629,56	637091,38	314	31730	79721,85	680662,27	315	31770	58167,08	641120,72	316	31810	64575,08	681915,44
312	31651	50152,05	667196,99	313	31691	93617,68	637083,41	314	31731	79753,50	680685,76	315	31771	58142,42	641105,19	316	31811	64586,67	681907,88
312	31652	50163,97	667171,99	313	31692	93602,64	637076,10	314	31732	79787,43	680709,59	315	31772	58120,72	641111,67	316	31812	64596,58	681906,86
312	31653	50171,06	667152,18	313	31693	93590,41	637076,14	314	31733	79814,23	680724,56	315	31773	58115,42	641120,42	316	31813	64599,58	681904,45

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
316	31814	64611,47	681897,22	317	31854	101772,95	649275,49	318	31894	62878,52	682215,68	319	31934	95255,88	634472,51	320	31974	67460,77	683432,45
316	31815	64611,19	681895,33	317	31855	101772,31	649295,44	318	31895	62873,39	682215,95	319	31935	95262,02	634489,75	320	31975	67471,32	683428,55
316	31816	64611,15	681892,23	317	31856	101768,93	649307,49	318	31896	62835,21	682217,13	319	31936	95262,86	634492,20	320	31976	67475,33	683433,98
316	31817	64611,88	681883,26	317	31857	101758,11	649330,46	318	31897	62865,37	682269,48	319	31937	95352,50	634484,81	320	31977	67480,63	683444,73
316	31818	64612,00	681881,78	317	31858	101745,47	649348,42	318	31898	62912,74	682329,45	319	31910	95418,16	634458,01	320	31978	67489,25	683465,80
316	31819	64615,39	681869,74	317	31859	101736,14	649356,83	318	31899	62952,49	682377,81	320	31938	95265,54	634436,79	320	31979	67497,83	683473,95
316	31820	64621,75	681859,37	317	31860	101726,16	649364,27	318	31900	62972,54	682376,37	320	31939	95262,81	634425,91	320	31980	67513,80	683482,15
316	31821	64622,77	681857,71	317	31861	101718,60	649374,59	318	31901	62979,32	682375,52	320	31940	95418,72	634420,16	320	31981	67523,79	683484,73
316	31822	64629,16	681850,42	317	31862	101715,05	649399,19	318	31902	63004,75	682366,23	320	31941	95418,72	634420,16	320	31982	67533,01	683487,87
316	31823	64638,93	681842,59	317	31863	101720,89	649401,07	318	31903	63001,74	682347,11	320	31942	95418,72	634420,16	320	31983	67550,74	683489,61
316	31824	64652,23	681835,51	317	31864	101722,41	649401,56	318	31904	62997,29	682331,80	320	31943	95418,72	634420,16	320	31984	67554,11	683489,46
316	31825	64697,53	681818,65	317	31865	101725,01	649402,40	318	31905	62992,48	682312,92	320	31944	95418,72	634420,16	320	31985	67571,27	683489,74
316	31826	64718,54	681804,62	317	31866	101730,18	649385,60	318	31906	62993,44	682298,89	320	31945	95418,72	634420,16	320	31986	67578,17	683489,46
316	31827	64756,11	681780,17	317	31867	101735,80	649374,45	318	31907	63008,28	682284,80	320	31946	95418,72	634420,16	320	31987	67596,26	683484,94
316	31828	64794,78	681762,69	317	31868	101743,90	649364,89	318	31908	63014,34	682280,50	320	31947	95418,72	634420,16	320	31988	67617,08	683463,26
316	31785	64798,01	681761,79	317	31869	101753,03	649356,50	318	31909	63025,21	682270,59	320	31948	95418,72	634420,16	320	31989	67619,77	683457,55
317	31829	101985,89	649116,43	317	31870	101764,72	649346,69	318	31885	63026,05	682254,10	320	31949	95418,72	634420,16	320	31990	67623,06	683451,52
317	31830	101978,91	649107,72	317	31871	101775,77	649340,81	319	31910	95418,16	634458,01	320	31950	95418,72	634420,16	320	31991	67625,01	683439,94
317	31831	101968,08	649093,27	317	31872	101793,49	649333,94	319	31911	95400,57	634415,73	320	31951	95418,72	634420,16	320	31992	67625,54	683436,79
317	31832	101956,05	649090,29	317	31873	101805,90	649331,90	319	31912	95400,35	634415,19	320	31952	95418,72	634420,16	321	31992	92205,81	646634,35
317	31833	101943,73	649092,42	317	31874	101820,56	649330,86	319	31913	95386,47	634403,22	320	31953	95418,72	634420,16	321	31993	92190,10	646623,74
317	31834	101911,16	649091,13	317	31875	101840,42	649324,80	319	31914	95258,76	634306,64	320	31954	95418,72	634420,16	321	31994	92174,22	646613,02
317	31835	101886,05	649100,42	317	31876	101859,77	649286,55	319	31915	95249,46	634313,22	320	31955	95418,72	634420,16	321	31995	92139,96	646577,39
317	31836	101889,57	649121,59	317	31877	101864,97	649275,12	319	31916	95246,25	634315,34	320	31956	95418,72	634420,16	321	31996	92088,67	646541,08
317	31837	101889,21	649150,62	317	31878	101870,91	649264,07	319	31917	95224,72	634334,22	320	31957	95418,72	634420,16	321	31997	92035,31	646508,06
317	31838	101885,13	649174,10	317	31879	101877,45	649253,38	319	31918	95217,50	634349,05	320	31958	95418,72	634420,16	321	31998	91979,90	646478,43
317	31839	101881,04	649185,88	317	31880	101912,84	649199,62	319	31919	95208,15	634369,01	320	31959	95418,72	634420,16	321	31999	91926,66	646454,17
317	31840	101875,52	649197,13	317	31881	101920,10	649189,30	319	31920	95209,83	634383,47	320	31960	95418,72	634420,16	321	32000	91922,37	646469,09
317	31841	101866,14	649211,55	317	31882	101927,98	649179,55	319	31921	95220,91	634390,90	320	31961	95418,72	634420,16	321	32001	91925,98	646486,99
317	31842	101857,42	649220,52	317	31883	101936,49	649170,28	319	31922	95236,27	634390,74	320	31962	95418,72	634420,16	321	32002	91941,82	646515,32
317	31843	101847,82	649227,53	317	31884	101983,98	649118,41	319	31923	95251,15	634382,12	320	31963	95418,72	634420,16	321	32003	91973,39	646566,54
317	31844	101836,66	649233,42	317	31829	101985,89	649116,43	319	31924	95265,39	634375,07	320	31964	95418,72	634420,16	321	32004	91988,83	646578,84
317	31845	101824,48	649236,25	318	31885	63026,05	682254,10	319	31925	95279,38	634378,93	320	31965	95418,72	634420,16	321	32005	91995,25	646582,60
317	31846	101810,52	649237,35	318	31886	63018,15	682248,28	319	31926	95287,97	634387,02	320	31966	95418,72	634420,16	321	32006	92010,41	646581,43
317	31847	101790,36	649236,22	318	31887	63005,15	682234,83	319	31927	95293,54	634423,31	320	31967	95418,72	634420,16	321	32007	92027,86	646575,13
317	31848	101778,48	649232,13	318	31888	62997,81	682224,12	319	31928	95288,45	634433,56	320	31968	95418,72	634420,16	321	32008	92050,96	646571,58
317	31849	101761,50	649225,96	318	31889	62986,10	682208,21	319	31929	95274,89	634437,16	320	31969	95418,72	634420,16	321	32009	92078,15	646572,48
317	31850	101756,74	649227,07	318	31890	62973,38	682203,21	319	31930	95264,43	634438,64	320	31970	95418,72	634420,16	321	32010	92090,35	646578,91
317	31851	101754,93	649231,35	318	31891	62955,42	682206,53	319	31931	95255,68	634442,46	320	31971	95418,72	634420,16	321	32011	92098,45	646586,55
317	31852	101761,58	649243,88	318	31892	62928,14	682213,49	319	31932	95251,39	634451,15	320	31972	95418,72	634420,16	321	32012	92107,15	646601,34
317	31853	101770,92	649263,18	318	31893	62916,11	682214,05	319	31933	95253,96	634463,37	320	31973	95418,72	634420,16	321	32013	92108,36	646619,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
321	32014	92109,60	646636,28	323	32053	73733,80	681878,06	323	32094	73728,27	681906,84	324	32134	82619,58	682553,83	326	32173	64874,05	681882,52
321	32015	92112,65	646649,52	323	32054	73723,81	681865,57	323	32052	73735,29	681889,53	324	32095	82622,06	682550,60	326	32174	64865,12	681886,16
321	32016	92125,88	646664,95	323	32055	73698,75	681852,64	324	32095	82622,06	682550,60	325	32135	100144,25	643089,76	326	32175	64851,68	681895,75
321	32017	92142,09	646677,25	323	32056	73669,27	681840,51	324	32096	82610,22	682543,75	325	32136	100137,89	643081,21	326	32176	64833,19	681905,07
321	32018	92155,77	646680,20	323	32057	73653,30	681844,21	324	32097	82532,31	682498,39	325	32137	100097,30	643033,33	326	32177	64823,43	681908,83
321	32019	92168,56	646680,15	323	32058	73644,80	681846,60	324	32098	82512,04	682484,34	325	32138	100080,31	643015,59	326	32178	64821,69	681914,83
321	32020	92183,56	646672,42	323	32059	73625,63	681851,44	324	32099	82511,04	682484,76	325	32139	100066,51	643024,23	326	32179	64816,78	681926,35
321	32021	92201,01	646654,99	323	32060	73619,69	681871,64	324	32100	82497,72	682502,44	325	32140	100050,03	643029,94	326	32180	64807,45	681941,86
321	31992	92205,81	646634,35	323	32061	73619,01	681886,22	324	32101	82500,97	682519,79	325	32141	100029,49	643030,76	326	32181	64802,76	681946,70
322	32022	98778,15	643985,09	323	32062	73606,50	681897,23	324	32102	82509,39	682524,85	325	32142	100010,40	643037,59	326	32182	64798,73	681950,85
322	32023	98768,40	643949,47	323	32063	73594,82	681895,78	324	32103	82539,39	682532,47	325	32143	99986,37	643048,66	326	32183	64780,40	681964,55
322	32024	98758,70	643941,38	323	32064	73577,54	681892,02	324	32104	82552,27	682538,31	325	32144	99962,11	643054,27	326	32184	64779,82	681964,97
322	32025	98741,33	643931,61	323	32065	73567,79	681888,86	324	32105	82553,35	682547,31	325	32145	99941,73	643056,65	326	32185	64784,14	681968,58
322	32026	98728,70	643931,64	323	32066	73554,99	681891,52	324	32106	82550,91	682557,35	325	32146	99899,26	643054,83	326	32186	64803,27	681985,87
322	32027	98716,22	643937,68	323	32067	73552,06	681902,12	324	32107	82543,82	682563,18	325	32147	99888,32	643054,80	326	32187	64820,60	681996,85
322	32028	98708,20	643946,04	323	32068	73562,09	681913,73	324	32108	82541,92	682564,74	325	32148	99887,83	643054,79	326	32188	64823,32	681998,58
322	32029	98688,30	643988,39	323	32069	73565,70	681927,51	324	32109	82525,68	682573,53	325	32149	99880,85	643064,89	326	32189	64839,49	682007,88
322	32030	98684,01	644017,58	323	32070	73561,61	681932,67	324	32110	82504,70	682576,88	325	32150	99873,59	643075,11	326	32190	64870,57	682000,79
322	32031	98675,15	644040,54	323	32071	73550,90	681933,20	324	32111	82467,96	682582,44	325	32151	99817,98	643147,54	326	32191	64894,47	681992,05
322	32032	98653,41	644059,50	323	32072	73543,36	681933,48	324	32112	82446,78	682593,37	325	32152	99806,36	643163,58	326	32192	64903,78	681988,65
322	32033	98624,85	644083,72	323	32073	73530,45	681932,58	324	32113	82426,85	682598,28	325	32153	99877,76	643129,25	326	32193	64935,11	681973,64
322	32034	98619,60	644102,55	323	32074	73514,52	681935,26	324	32114	82392,44	682601,82	325	32154	99943,86	643110,09	326	32194	64967,28	681960,18
322	32035	98620,00	644115,47	323	32075	73503,98	681942,27	324	32115	82363,67	682605,56	325	32155	100000,01	643101,63	326	32195	64986,84	681956,81
322	32036	98627,66	644144,17	323	32076	73501,13	681955,87	324	32116	82342,22	682612,93	325	32156	100017,30	643102,37	326	32196	64997,48	681954,98
322	32037	98635,16	644165,87	323	32077	73507,87	681964,06	324	32117	82336,44	682620,20	325	32157	100084,36	643110,61	326	32197	65002,89	681953,26
322	32038	98635,46	644169,19	323	32078	73517,61	681967,09	324	32118	82331,39	682626,46	325	32158	100117,61	643099,08	326	32198	65029,61	681943,09
322	32039	98643,87	644160,73	323	32079	73524,15	681970,96	324	32119	82331,63	682638,49	325	32159	100138,59	643090,46	326	32199	65054,79	681935,04
322	32040	98652,89	644152,05	323	32080	73535,10	681977,43	324	32120	82334,35	682649,27	325	32135	100144,25	643089,76	326	32160	65059,97	681933,68
322	32041	98662,55	644143,92	323	32081	73553,51	681985,06	324	32121	82342,54	682655,01	326	32160	65059,97	681933,68	327	32200	79706,61	680790,85
322	32042	98672,72	644136,07	323	32082	73571,04	681997,40	324	32122	82353,81	682656,94	326	32161	65037,42	681928,40	327	32201	79702,84	680770,94
322	32043	98682,71	644128,64	323	32083	73595,74	681997,76	324	32123	82382,01	682659,23	326	32162	65026,18	681922,88	327	32202	79688,68	680760,57
322	32044	98693,31	644121,78	323	32084	73612,79	681996,07	324	32124	82425,65	682656,85	326	32163	65004,14	681908,43	327	32203	79674,64	680757,65
322	32045	98704,25	644115,60	323	32085	73625,47	681986,94	324	32125	82438,88	682655,77	326	32164	64988,00	681903,32	327	32204	79665,02	680758,05
322	32046	98716,21	644109,69	323	32086	73641,59	681973,78	324	32126	82469,24	682649,47	326	32165	64973,61	681903,54	327	32205	79653,22	680758,58
322	32047	98724,91	644100,51	323	32087	73650,57	681966,37	324	32127	82500,97	682637,14	326	32166	64953,71	681901,70	327	32206	79630,04	680772,08
322	32048	98733,94	644091,81	323	32088	73662,93	681949,78	324	32128	82547,66	682621,82	326	32167	64941,65	681898,32	327	32207	79616,16	680773,19
322	32049	98743,50	644083,69	323	32089	73668,06	681943,63	324	32129	82557,93	682616,98	326	32168	64921,75	681889,38	327	32208	79610,79	680773,44
322	32050	98765,39	644066,84	323	32090	73681,58	681928,04	324	32130	82569,68	682609,00	326	32169	64910,45	681882,46	327	32209	79603,05	680766,25
322	32051	98776,59	644022,17	323	32091	73693,17	681922,48	324	32131	82594,03	682591,95	326	32170	64899,84	681880,02	327	32210	79589,69	680747,87
322	32022	98778,15	643985,09	323	32092	73701,80	681922,09	324	32132	82595,55	682590,08	326	32171	64889,88	681878,95	327	32211	79575,29	680730,92
323	32052	73735,29	681889,53	323	32093	73721,01	681915,70	324	32133	82604,65	682578,96	326	32172	64876,40	681882,04	327	32212	79558,97	680722,13

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
327	32213	79539,56	680719,47	328	32253	55685,38	672553,09	329	32293	50886,18	669405,84	330	32333	75115,38	627450,92	331	32373	69418,25	662347,63
327	32214	79516,05	680720,06	328	32254	55670,47	672548,43	329	32294	50884,56	669409,40	330	32334	75116,14	627471,85	331	32374	69445,12	662367,93
327	32215	79495,71	680721,87	328	32255	55659,23	672542,91	329	32295	50879,16	669421,30	330	32335	75116,78	627489,87	331	32375	69457,67	662373,61
327	32216	79476,62	680728,78	328	32256	55585,70	672497,25	329	32296	50884,37	669440,05	330	32336	75120,03	627506,76	331	32376	69477,00	662381,57
327	32217	79461,98	680740,90	328	32257	55571,14	672489,28	329	32297	50903,87	669447,71	330	32337	75123,83	627512,23	331	32377	69483,58	662384,85
327	32218	79456,09	680759,21	328	32258	55555,49	672492,05	329	32298	50912,13	669448,81	330	32338	75125,05	627513,97	331	32378	69505,00	662395,91
327	32219	79456,65	680778,13	328	32259	55560,08	672495,63	329	32299	50925,41	669446,08	330	32339	75126,42	627514,04	331	32379	69544,27	662411,24
327	32220	79463,75	680792,00	328	32260	55565,85	672499,90	329	32300	50935,36	669434,95	330	32340	75130,94	627514,27	331	32380	69568,94	662416,71
327	32221	79496,52	680783,99	328	32261	55585,07	672513,14	329	32301	50937,00	669433,13	330	32341	75148,79	627507,01	331	32381	69591,96	662419,63
327	32222	79515,69	680781,20	328	32262	55608,61	672527,55	329	32302	50948,59	669420,06	330	32342	75173,58	627498,90	331	32382	69600,62	662416,22
327	32223	79537,11	680781,17	328	32263	55629,27	672540,67	329	32303	50957,49	669407,24	330	32343	75191,54	627498,14	331	32383	69612,70	662412,87
327	32224	79555,84	680796,18	328	32264	55681,09	672573,78	329	32304	50967,36	669387,74	330	32344	75192,31	627498,11	331	32384	69615,62	662401,82
327	32225	79562,58	680811,06	328	32265	55707,64	672590,61	329	32305	50980,08	669363,75	330	32345	75208,83	627496,90	331	32385	69613,74	662389,27
327	32226	79565,31	680832,42	328	32266	55726,93	672606,75	329	32306	50988,66	669346,37	330	32346	75209,28	627496,87	331	32386	69600,26	662373,36
327	32227	79567,99	680850,33	328	32267	55769,53	672629,84	329	32307	50997,85	669325,75	330	32347	75219,59	627492,45	331	32387	69604,51	662369,08
327	32228	79580,02	680860,39	328	32268	55796,00	672645,78	329	32308	51011,56	669302,64	330	32348	75222,11	627484,86	331	32388	69616,14	662368,32
327	32229	79596,19	680862,16	328	32269	55819,47	672658,18	329	32309	51020,15	669285,72	330	32349	75221,39	627469,83	331	32389	69630,91	662371,07
327	32230	79612,07	680857,49	328	32270	55838,72	672672,87	329	32310	51031,58	669268,76	330	32350	75219,38	627454,37	331	32356	69641,45	662366,74
327	32231	79621,34	680844,51	328	32271	55852,20	672684,85	329	32311	51037,64	669261,21	330	32351	75220,84	627444,42	332	32390	87534,29	672407,66
327	32232	79625,19	680829,35	328	32272	55861,70	672701,43	329	32276	51051,39	669244,10	330	32352	75221,11	627442,88	332	32391	87531,76	672392,76
327	32233	79633,61	680824,96	328	32273	55920,41	672794,00	330	32312	75270,40	627409,67	330	32353	75233,46	627431,77	332	32392	87524,95	672377,97
327	32234	79650,74	680823,29	328	32274	55943,96	672790,68	330	32313	75265,71	627386,33	330	32354	75258,45	627422,23	332	32393	87519,17	672360,76
327	32235	79660,57	680828,33	328	32275	55947,06	672790,64	330	32314	75253,92	627363,37	330	32355	75259,33	627422,23	332	32394	87512,43	672348,54
327	32236	79669,11	680830,95	328	32241	55998,23	672791,63	330	32315	75242,21	627351,33	330	32312	75270,40	627409,67	332	32395	87493,42	672330,37
327	32237	79676,81	680833,13	329	32276	51051,39	669244,10	330	32316	75227,89	627347,97	331	32356	69641,45	662366,74	332	32396	87480,54	672318,41
327	32238	79695,98	680830,33	329	32277	51050,47	669228,64	330	32317	75209,48	627352,80	331	32357	69637,76	662351,74	332	32397	87450,94	672295,72
327	32239	79701,12	680823,06	329	32278	51049,99	669220,63	330	32318	75195,32	627362,92	331	32358	69637,02	662351,18	332	32398	87433,66	672289,90
327	32240	79706,05	680806,88	329	32279	51035,55	669209,24	330	32319	75192,27	627365,07	331	32359	69623,29	662340,75	332	32399	87414,32	672288,21
327	32200	79706,61	680790,85	329	32280	51016,18	669207,60	330	32320	75174,90	627376,77	331	32360	69600,46	662318,01	332	32400	87407,99	672292,59
328	32241	55998,23	672791,63	329	32281	50998,49	669211,39	330	32321	75163,95	627381,30	331	32361	69565,53	662301,17	332	32401	87403,89	672300,17
328	32242	55982,82	672775,18	329	32282	50979,80	669220,67	330	32322	75148,63	627379,97	331	32362	69546,39	662297,22	332	32402	87399,84	672309,89
328	32243	55961,01	672740,81	329	32283	50971,26	669228,29	330	32323	75133,63	627373,51	331	32363	69523,73	662297,76	332	32403	87393,55	672315,71
328	32244	55934,80	672699,30	329	32284	50967,52	669231,62	330	32324	75120,31	627375,62	331	32364	69501,03	662298,17	332	32404	87376,78	672321,35
328	32245	55924,60	672685,83	329	32285	50956,25	669251,26	330	32325	75119,38	627376,09	331	32365	69495,47	662300,63	332	32405	87359,53	672317,53
328	32246	55915,02	672679,24	329	32286	50952,84	669254,86	330	32326	75109,44	627381,15	331	32366	69489,72	662303,17	332	32406	87347,66	672315,58
328	32247	55871,15	672660,03	329	32287	50943,14	669276,38	330	32327	75106,23	627387,31	331	32367	69462,97	662316,67	332	32407	87306,27	672299,97
328	32248	55860,27	672653,79	329	32288	50938,56	669291,58	330	32328	75106,51	627403,22	331	32368	69450,41	662318,22	332	32408	87289,02	672298,17
328	32249	55835,56	672635,45	329	32289	50923,96	669322,27	330	32329	75112,97	627427,00	331	32369	69434,57	662312,24	332	32409	87275,38	672307,25
328	32250	55774,31	672595,88	329	32290	50908,88	669359,77	330	32330	75113,01	627428,00	331	32370	69429,37	662310,57	332	32410	87272,41	672317,95
328	32251	55739,31	672559,66	329	32291	50900,22	669377,15	330	32331	75113,47	627432,48	331	32371	69424,72	662325,39	332	32411	87281,52	672334,83
328	32252	55697,61	672555,67	329	32292	50897,77	669382,20	330	32332	75114,84	627445,67	331	32372	69419,89	662340,90	332	32412	87295,76	672349,47

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
332	32413	87325,12	672364,68	334	32452	86509,87	674338,76	335	32492	65602,91	644916,82	336	32532	108165,21	644601,47	337	32572	68693,54	685016,74
332	32414	87341,48	672370,96	334	32453	86489,60	674342,30	335	32493	65603,82	644894,57	336	32533	108167,10	644582,25	337	32573	68688,49	685027,25
332	32415	87360,90	672378,66	334	32454	86460,07	674340,56	335	32494	65587,53	644895,97	336	32534	108169,22	644562,11	337	32574	68684,76	685036,42
332	32416	87394,31	672386,19	334	32455	86440,87	674337,42	335	32495	65557,69	644893,81	336	32535	108177,17	644550,31	337	32575	68685,00	685045,33
332	32417	87418,01	672388,07	334	32456	86426,22	674335,03	335	32496	65545,38	644890,26	336	32536	108186,31	644550,41	337	32576	68685,64	685067,82
332	32418	87434,98	672381,31	334	32457	86347,29	674329,99	335	32497	65513,25	644876,87	336	32537	108193,45	644556,65	337	32577	68684,12	685084,98
332	32419	87448,70	672373,78	334	32458	86311,91	674328,50	335	32498	65491,75	644879,30	336	32538	108196,46	644576,02	337	32578	68682,31	685093,55
332	32420	87467,07	672378,48	334	32459	86276,73	674331,44	335	32499	65471,69	644885,62	336	32539	108197,98	644590,94	337	32579	68681,47	685098,02
332	32421	87479,18	672391,00	334	32460	86279,13	674340,87	335	32500	65458,50	644895,66	336	32540	108198,85	644593,13	337	32580	68674,85	685112,33
332	32422	87494,18	672406,08	334	32461	86285,54	674366,52	335	32501	65447,03	644910,69	336	32541	108213,25	644580,86	337	32581	68653,39	685125,00
332	32423	87502,97	672416,28	334	32462	86288,32	674377,52	335	32502	65441,01	644930,02	336	32542	108213,14	644577,25	337	32582	68644,61	685128,43
332	32424	87512,75	672422,91	334	32463	86288,89	674377,15	335	32503	65443,26	644951,37	336	32543	108211,54	644561,33	337	32583	68635,14	685130,85
332	32425	87523,46	672422,86	334	32464	86309,46	674378,05	335	32504	65454,57	644965,40	336	32544	108209,05	644545,40	337	32584	68633,94	685131,15
332	32390	87534,29	672407,66	334	32465	86322,78	674393,58	335	32505	65468,45	644972,83	336	32545	108213,14	644539,29	337	32585	68625,56	685133,27
333	32426	96292,64	681173,03	334	32466	86335,09	674413,99	335	32506	65483,69	644981,71	336	32546	108218,44	644537,50	337	32586	68605,42	685136,13
333	32427	96287,52	681165,82	334	32467	86348,30	674436,98	335	32507	65488,00	644991,89	336	32547	108229,83	644542,07	337	32587	68600,41	685137,85
333	32428	96283,27	681157,70	334	32468	86352,50	674444,30	335	32508	65504,75	644998,11	336	32548	108240,86	644551,09	337	32588	68589,50	685144,29
333	32429	96263,54	681106,06	334	32469	86359,48	674463,98	335	32509	65593,96	645015,57	336	32549	108246,72	644551,76	337	32589	68584,69	685151,57
333	32430	96263,03	681109,90	334	32470	86370,23	674465,60	335	32490	65609,46	644987,69	336	32550	108252,05	644548,52	337	32590	68585,21	685166,49
333	32431	96246,43	681121,63	334	32471	86378,09	674458,21	336	32510	108257,07	644532,48	336	32551	108256,62	644543,51	337	32591	68585,21	685167,49
333	32432	96235,20	681119,67	334	32472	86383,87	674454,50	336	32511	108254,66	644523,13	336	32510	108257,07	644532,48	337	32592	68606,67	685175,65
333	32433	96213,30	681102,91	334	32473	86391,57	674451,31	336	32512	108249,44	644509,77	337	32552	68825,58	685144,14	337	32593	68623,59	685179,38
333	32434	96195,21	681093,61	334	32474	86397,14	674441,70	336	32513	108242,67	644498,64	337	32553	68824,66	685141,14	337	32594	68629,57	685179,11
333	32435	96175,76	681081,86	334	32475	86404,92	674435,91	336	32514	108236,05	644490,40	337	32554	68823,30	685136,15	337	32595	68633,66	685178,97
333	32436	96155,22	681073,34	334	32476	86409,70	674416,29	336	32515	108226,82	644488,29	337	32555	68819,33	685131,84	337	32596	68645,81	685178,40
333	32437	96146,72	681076,39	334	32477	86412,34	674405,81	336	32516	108217,68	644488,72	337	32556	68814,95	685126,53	337	32597	68653,73	685178,41
333	32438	96130,33	681103,19	334	32478	86422,01	674395,97	336	32517	108202,72	644493,63	337	32557	68807,69	685120,81	337	32598	68656,96	685178,41
333	32439	96077,08	681177,39	334	32479	86437,85	674386,76	336	32518	108196,42	644489,18	337	32558	68800,20	685117,65	337	32599	68696,15	685173,71
333	32440	96079,85	681177,22	334	32480	86447,48	674382,81	336	32519	108194,65	644482,72	337	32559	68792,41	685114,49	337	32600	68705,86	685171,29
333	32441	96114,35	681181,70	334	32481	86465,41	674376,94	336	32520	108196,38	644469,14	337	32560	68783,59	685111,33	337	32601	68715,16	685168,86
333	32442	96154,74	681194,93	334	32482	86470,13	674378,83	336	32521	108201,87	644453,44	337	32561	68780,14	685110,04	337	32602	68739,91	685161,85
333	32443	96190,64	681204,53	334	32483	86479,98	674382,78	336	32522	108211,42	644424,94	337	32562	68773,96	685108,31	337	32603	68743,24	685161,16
333	32444	96217,19	681207,35	334	32484	86484,30	674384,52	336	32523	108204,74	644413,10	337	32563	68761,77	685102,85	337	32604	68769,31	685156,01
333	32445	96233,91	681206,18	334	32485	86491,92	674387,70	336	32524	108187,76	644382,96	337	32564	68754,71	685090,11	337	32605	68791,49	685153,03
333	32446	96264,72	681195,42	334	32486	86497,82	674388,91	336	32525	108157,55	644368,27	337	32565	68748,13	685078,93	337	32606	68806,57	685151,88
333	32447	96279,04	681180,12	334	32487	86510,61	674385,39	336	32526	108154,86	644376,53	337	32566	68745,76	685074,51	337	32607	68818,60	685150,45
333	32426	96292,64	681173,03	334	32488	86521,08	674375,87	336	32527	108142,83	644413,47	337	32567	68737,34	685062,88	337	32552	68825,58	685144,14
334	32448	86529,62	674354,56	334	32489	86528,82	674365,03	336	32528	108129,84	644453,55	337	32568	68735,62	685039,97	338	32608	62724,50	682270,62
334	32449	86525,61	674344,22	334	32448	86529,62	674354,56	336	32529	108117,16	644519,35	337	32569	68733,25	685029,51	338	32609	62717,25	682261,01
334	32450	86521,06	674342,15	335	32490	65609,46	644987,69	336	32530	108114,81	644542,91	337	32570	68723,95	685019,92	338	32610	62710,10	682255,74
334	32451	86512,58	674338,28	335	32491	65598,95	644952,83	336	32531	108144,51	644579,64	337	32571	68711,63	685013,46	338	32611	62692,62	682251,58

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
338	32612	62686,76	682243,28	339	32652	95427,79	655120,56	340	32692	73616,44	665127,78	341	32732	70254,41	663284,40	341	32773	70225,65	663378,97
338	32613	62702,60	682219,19	339	32653	95414,19	655115,37	340	32693	73612,59	665122,24	341	32733	70244,74	663270,47	341	32774	70235,52	663371,09
338	32614	62709,50	682207,09	339	32654	95398,91	655118,09	340	32694	73606,29	665113,17	341	32734	70228,74	663247,32	341	32775	70242,18	663359,56
338	32615	62710,03	682172,90	339	32655	95391,01	655128,02	340	32695	73592,94	665097,25	341	32735	70224,81	663238,34	341	32776	70249,12	663346,25
338	32616	62703,29	682162,17	339	32656	95389,61	655143,84	340	32696	73576,25	665074,99	341	32736	70213,74	663225,52	341	32777	70254,37	663334,17
338	32617	62698,31	682154,43	339	32657	95388,12	655158,09	340	32697	73572,92	665071,69	341	32737	70192,52	663212,79	341	32778	70259,46	663318,22
338	32618	62678,02	682150,19	339	32658	95387,04	655171,46	340	32698	73556,32	665060,91	341	32738	70179,89	663197,98	341	32731	70261,83	663302,49
338	32619	62666,75	682147,63	339	32659	95380,34	655183,73	340	32699	73550,54	665057,05	341	32739	70152,01	663170,50	342	32779	58345,43	644435,60
338	32620	62656,96	682135,37	339	32660	95369,79	655195,22	340	32700	73541,52	665051,00	341	32740	70138,89	663154,59	342	32780	58309,71	644429,92
338	32621	62653,71	682121,49	339	32661	95347,53	655209,09	340	32701	73525,99	665045,02	341	32741	70134,48	663148,28	342	32781	58252,76	644427,11
338	32622	62632,94	682106,89	339	32662	95333,57	655216,59	340	32702	73525,07	665044,67	341	32742	70127,98	663138,43	342	32782	58166,36	644423,86
338	32623	62616,25	682105,40	339	32663	95327,44	655227,41	340	32703	73505,26	665030,57	341	32743	70117,56	663126,16	342	32783	58130,38	644422,83
338	32624	62603,85	682109,88	339	32664	95325,35	655241,00	340	32704	73472,53	665018,49	341	32744	70108,17	663114,33	342	32784	58125,25	644422,56
338	32625	62598,56	682118,17	339	32665	95324,79	655244,01	340	32705	73422,43	665026,57	341	32745	70098,42	663102,49	342	32785	58059,52	644415,83
338	32626	62594,07	682138,26	339	32666	95326,31	655256,92	340	32706	73406,27	665029,81	341	32746	70085,75	663091,47	342	32786	58070,41	644457,33
338	32627	62590,66	682160,45	339	32667	95335,46	655268,59	340	32707	73401,41	665030,52	341	32747	70068,78	663076,81	342	32787	58089,10	644525,00
338	32628	62589,82	682176,94	339	32668	95346,73	655279,13	340	32708	73380,48	665035,92	341	32748	70048,05	663054,05	342	32788	58092,31	644524,89
338	32629	62591,70	682198,97	339	32669	95349,46	655294,93	340	32709	73366,16	665045,61	341	32749	70031,12	663040,95	342	32789	58126,66	644516,09
338	32630	62592,18	682204,42	339	32670	95342,04	655300,74	340	32710	73361,58	665058,78	341	32750	70021,05	663037,38	342	32790	58210,65	644484,46
338	32631	62598,20	682220,17	339	32671	95322,70	655309,14	340	32711	73358,86	665081,42	341	32751	70011,63	663039,79	342	32791	58256,01	644468,98
338	32632	62598,64	682221,16	339	32672	95307,82	655320,76	340	32712	73367,16	665088,01	341	32752	70010,62	663048,70	342	32792	58321,74	644445,34
338	32633	62608,95	682248,23	339	32673	95297,51	655336,27	340	32713	73378,79	665097,05	341	32753	70020,57	663065,67	342	32779	58345,43	644435,60
338	32634	62627,32	682259,95	339	32674	95295,87	655349,30	340	32714	73400,21	665101,46	341	32754	70030,48	663078,26	343	32793	62164,13	682617,93
338	32635	62645,57	682271,67	339	32675	95302,77	655360,97	340	32715	73426,08	665100,92	341	32755	70055,55	663102,99	343	32794	62155,87	682590,74
338	32636	62647,41	682272,54	339	32676	95313,80	655373,74	340	32716	73440,32	665100,80	341	32756	70070,39	663115,77	343	32795	62153,86	682586,87
338	32637	62692,94	682301,13	339	32677	95322,38	655380,40	340	32717	73452,19	665096,36	341	32757	70081,90	663129,59	343	32796	62149,33	682577,56
338	32638	62720,13	682315,98	339	32678	95354,15	655361,82	340	32718	73455,08	665096,23	341	32758	70091,20	663139,75	343	32797	62136,22	682557,88
338	32639	62721,34	682316,87	339	32679	95358,16	655359,58	340	32719	73482,56	665095,57	341	32759	70097,70	663149,94	343	32798	62071,04	682554,22
338	32640	62722,34	682306,83	339	32680	95367,71	655353,67	340	32720	73513,40	665095,21	341	32760	70123,45	663176,32	343	32799	62063,42	682554,08
338	32608	62724,50	682270,62	339	32681	95383,75	655343,48	340	32721	73525,95	665099,22	341	32761	70135,65	663191,80	343	32800	62029,00	682557,67
339	32641	95450,17	655239,84	339	32682	95383,11	655323,00	340	32722	73528,12	665100,10	341	32762	70161,12	663222,75	343	32801	61980,03	682552,74
339	32642	95448,69	655227,95	339	32683	95384,71	655309,96	340	32723	73542,84	665110,45	341	32763	70174,83	663238,11	343	32802	61927,97	682557,65
339	32643	95446,44	655223,50	339	32684	95385,44	655299,38	340	32724	73547,94	665114,20	341	32764	70180,57	663252,09	343	32803	61912,77	682554,80
339	32644	95443,92	655218,16	339	32685	95388,44	655279,66	340	32725	73566,10	665126,97	341	32765	70185,06	663269,64	343	32804	61901,42	682561,26
339	32645	95439,26	655209,82	339	32686	95393,62	655266,18	340	32726	73576,47	665136,89	341	32766	70186,22	663280,55	343	32805	61897,68	682563,98
339	32646	95430,92	655203,71	339	32687	95404,97	655257,35	340	32727	73586,16	665146,17	341	32767	70188,55	663301,79	343	32806	61901,94	682577,30
339	32647	95421,01	655186,60	339	32688	95419,97	655258,75	340	32728	73595,94	665156,01	341	32768	70187,71	663320,73	343	32807	61917,74	682592,16
339	32648	95416,36	655164,35	339	32689	95432,40	655257,38	340	32729	73604,01	665157,62	341	32769	70189,19	663339,76	343	32808	61933,18	682599,90
339	32649	95424,14	655152,75	339	32690	95442,19	655251,90	340	32730	73617,04	665157,07	341	32770	70189,67	663355,34	343	32809	61961,42	682607,73
339	32650	95431,28	655144,16	339	32641	95450,17	655239,84	340	32691	73621,70	665143,56	341	32771	70196,09	663370,42	343	32810	61980,11	682608,87
339	32651	95433,33	655132,79	340	32691	73621,70	665143,56	341	32731	70261,83	663302,49	341	32772	70214,54	663382,18	343	32811	61986,89	682609,12

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
343	32812	61992,86	682609,84	344	32852	91402,79	669480,11	346	32891	99501,57	649953,01	347	32931	60411,14	642159,65	349	32970	91537,41	646375,37
343	32813	62007,22	682611,25	344	32853	91418,11	669456,90	346	32892	99501,29	649942,54	347	32932	60416,52	642166,93	349	32971	91493,49	646375,67
343	32814	62025,23	682617,95	344	32854	91423,60	669437,05	346	32893	99497,32	649935,21	347	32933	60426,22	642179,52	349	32972	91430,86	646380,37
343	32815	62045,17	682626,65	345	32854	73966,84	645829,58	346	32894	99488,17	649931,54	347	32934	60441,18	642194,72	349	32973	91356,12	646387,40
343	32816	62062,09	682636,94	345	32855	73966,84	645804,53	346	32895	99467,88	649937,49	347	32935	60466,41	642197,13	349	32974	91293,96	646396,00
343	32817	62085,20	682658,97	345	32856	73941,29	645792,70	346	32896	99451,47	649950,66	347	32936	60486,59	642188,34	349	32975	91279,88	646398,89
343	32818	62099,31	682656,59	345	32857	73931,42	645790,55	346	32897	99438,76	649956,25	347	32937	60489,23	642186,67	349	32976	91263,67	646399,09
343	32819	62108,82	682637,12	345	32858	73923,04	645788,95	346	32898	99424,60	649955,27	347	32938	60500,10	642175,06	349	32977	91261,70	646399,23
343	32820	62109,94	682636,10	345	32859	73905,03	645780,74	346	32899	99414,17	649951,74	347	32939	60519,25	642157,63	349	32978	91277,36	646410,74
343	32821	62113,47	682631,49	345	32860	73897,21	645777,13	346	32900	99401,21	649940,30	347	32940	60538,15	642143,31	349	32979	91324,41	646420,80
343	32822	62117,36	682626,78	345	32861	73877,60	645769,37	346	32901	99395,84	649935,52	347	32918	60541,93	642140,35	349	32980	91383,66	646435,59
343	32823	62132,89	682622,83	345	32862	73860,47	645758,38	346	32902	99373,62	649921,98	348	32941	95319,13	682409,74	349	32981	91450,60	646451,37
343	32793	62164,13	682617,93	345	32863	73848,92	645754,12	346	32903	99359,18	649929,24	348	32942	95300,72	682399,45	349	32982	91498,41	646447,74
344	32824	91423,60	669437,05	345	32864	73842,98	645755,39	346	32904	99353,97	649935,69	348	32943	95287,85	682396,58	349	32983	91546,90	646429,41
344	32825	91406,72	669412,17	345	32865	73832,59	645764,39	346	32905	99361,95	649965,34	348	32944	95276,62	682375,01	349	32984	91582,12	646397,44
344	32826	91392,04	669399,33	345	32866	73828,38	645776,55	346	32906	99368,72	649985,35	348	32945	95276,58	682356,21	349	32969	91592,32	646380,15
344	32827	91378,12	669388,34	345	32867	73832,51	645794,22	346	32907	99384,60	650075,11	348	32946	95277,74	682329,48	350	32985	67309,64	681390,19
344	32828	91360,75	669388,64	345	32868	73839,81	645803,85	346	32908	99391,08	651012,36	348	32947	95275,21	682314,56	350	32986	67308,23	681375,73
344	32829	91342,02	669398,40	345	32869	73846,63	645812,59	346	32909	99408,81	651055,92	348	32948	95261,98	682295,55	350	32987	67299,57	681360,11
344	32830	91333,20	669408,80	345	32870	73858,30	645830,09	346	32910	99411,28	651065,32	348	32949	95244,13	682277,46	350	32988	67287,78	681345,49
344	32831	91327,50	669423,62	345	32871	73870,37	645846,81	346	32911	99419,66	651059,59	348	32950	95213,20	682264,20	350	32989	67053,33	681381,02
344	32832	91325,22	669436,21	345	32872	73870,90	645857,27	346	32912	99425,68	651042,88	348	32951	95191,95	682266,71	350	32990	67008,41	681386,82
344	32833	91322,37	669452,10	345	32873	73866,85	645872,00	346	32913	99430,54	651019,81	348	32952	95183,24	682269,52	350	32991	67014,31	681400,55
344	32834	91321,52	669456,82	345	32874	73854,69	645893,03	346	32914	99446,10	650042,97	348	32953	95178,15	682271,32	350	32992	67027,59	681419,03
344	32835	91314,06	669470,66	345	32875	73845,91	645910,36	346	32915	99463,75	650005,19	348	32954	95164,55	682292,85	350	32993	67044,60	681433,12
344	32836	91304,84	669487,63	345	32876	73842,74	645920,06	346	32916	99466,79	649999,06	348	32955	95166,32	682320,35	350	32994	67071,15	681442,00
344	32837	91286,27	669502,38	345	32877	73853,17	645935,13	346	32917	99493,07	649971,39	348	32956	95170,21	682328,68	350	32995	67096,66	681438,98
344	32838	91265,29	669512,83	345	32878	73861,11	645946,31	346	32890	99501,77	649960,47	348	32957	95178,63	682346,36	350	32996	67124,41	681433,47
344	32839	91260,81	669514,46	345	32879	73862,23	645947,75	347	32918	60541,93	642140,35	348	32958	95195,16	682367,13	350	32997	67142,86	681427,96
344	32840	91269,07	669521,93	345	32880	73873,91	645964,24	347	32919	60527,99	642130,44	348	32959	95212,24	682387,46	350	32998	67156,66	681420,36
344	32841	91321,76	669555,67	345	32881	73888,26	645979,95	347	32920	60474,53	642097,42	348	32960	95231,17	682420,68	350	32999	67168,89	681413,35
344	32842	91341,98	669571,89	345	32882	73894,64	645965,19	347	32921	60461,64	642089,44	348	32961	95245,09	682438,46	350	33000	67193,28	681407,77
344	32843	91347,51	669577,35	345	32883	73903,51	645949,32	347	32922	60343,44	642016,21	348	32962	95248,90	682440,23	350	33001	67228,82	681404,65
344	32844	91350,92	669576,62	345	32884	73908,00	645927,80	347	32923	60329,64	642007,67	348	32963	95263,42	682448,10	350	33002	67302,54	681396,05
344	32845	91364,48	669574,00	345	32885	73919,03	645911,90	347	32924	60332,85	642021,66	348	32964	95280,71	682456,39	350	32985	67309,64	681390,19
344	32846	91377,24	669567,06	345	32886	73922,40	645906,19	347	32925	60334,13	642029,55	348	32965	95292,42	682455,92	351	33003	89532,47	637000,35
344	32847	91384,18	669541,64	345	32887	73929,82	645891,43	347	32926	60339,54	642063,88	348	32966	95300,76	682447,98	351	33004	89531,43	636982,88
344	32848	91391,08	669518,35	345	32888	73941,01	645869,42	347	32927	60354,87	642086,55	348	32967	95308,99	682434,15	351	33005	89531,15	636966,01
344	32849	91393,24	669511,32	345	32889	73956,73	645846,70	347	32928	60383,10	642110,29	348	32968	95315,08	682421,32	351	33006	89526,38	636962,03
344	32850	91395,93	669502,96	345	32854	73966,84	645829,58	347	32929	60391,57	642126,02	348	32941	95319,13	682409,74	351	33007	89515,28	636952,81
344	32851	91397,89	669496,83	346	32890	99501,77	649960,47	347	32930	60396,38	642135,32	349	32969	91592,32	646380,15	351	33008	89456,91	636913,94

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
351	33009	89447,92	636929,45	352	33049	69587,15	646086,17	353	33089	97340,70	641746,93	354	33129	80183,76	681347,57	356	33168	78413,81	642076,22
351	33010	89438,46	636935,29	352	33050	69588,07	646086,60	353	33090	97352,73	641782,87	354	33130	80215,80	681346,24	356	33169	78399,87	642082,33
351	33011	89429,51	636935,22	352	33051	69604,23	646089,92	353	33091	97354,66	641793,32	354	33131	80267,27	681345,48	356	33170	78321,69	642116,32
351	33012	89418,20	636922,24	352	33052	69625,25	646088,61	353	33092	97358,75	641797,10	354	33132	80290,69	681342,99	356	33171	78283,28	642133,10
351	33013	89405,81	636905,26	352	33053	69656,46	646073,64	353	33093	97366,01	641799,32	354	33133	80310,62	681327,16	356	33172	78223,22	642169,65
351	33014	89380,26	636896,78	352	33054	69662,87	646066,34	353	33094	97371,71	641802,64	354	33134	80312,39	681313,56	356	33173	78229,21	642171,02
351	33015	89354,19	636896,90	352	33027	69665,72	646055,20	353	33095	97382,25	641811,63	354	33109	80313,67	681305,77	356	33174	78263,27	642166,55
351	33016	89346,69	636906,73	353	33055	97514,82	641766,88	353	33096	97388,11	641820,86	355	33135	85124,83	636005,36	356	33175	78291,34	642171,26
351	33017	89343,88	636927,90	353	33056	97512,05	641750,96	353	33097	97394,85	641833,65	355	33136	85124,63	635967,78	356	33176	78323,83	642173,93
351	33018	89350,54	636945,69	353	33057	97502,98	641741,86	353	33098	97407,28	641851,53	355	33137	85124,62	635966,84	356	33177	78368,87	642181,42
351	33019	89362,41	636967,13	353	33058	97491,79	641742,12	353	33099	97416,31	641859,19	355	33138	85124,54	635935,34	356	33178	78396,03	642191,26
351	33020	89379,94	636988,87	353	33059	97481,37	641744,58	353	33100	97423,29	641861,86	355	33139	85105,09	635911,72	356	33179	78419,69	642197,33
351	33021	89414,87	637002,87	353	33060	97467,13	641748,18	353	33101	97435,08	641852,81	355	33140	85092,98	635899,76	356	33180	78448,97	642206,93
351	33022	89453,50	637010,26	353	33061	97438,05	641766,95	353	33102	97440,25	641836,09	355	33141	85079,92	635929,80	356	33181	78461,87	642201,44
351	33023	89477,80	637024,18	353	33062	97431,59	641769,20	353	33103	97443,78	641817,38	355	33142	85074,17	635943,05	356	33182	78466,78	642199,35
351	33024	89500,91	637030,21	353	33063	97419,76	641774,80	353	33104	97454,45	641802,88	355	33143	85073,61	635944,31	356	33183	78472,24	642190,63
351	33025	89516,23	637028,59	353	33064	97412,62	641775,58	353	33105	97471,78	641793,59	355	33144	85059,41	635976,64	357	33184	70123,61	663504,56
351	33026	89531,03	637011,39	353	33065	97404,55	641771,16	353	33106	97486,98	641791,44	355	33145	85055,37	636011,12	357	33185	70118,00	663487,46
351	33003	89532,47	637000,35	353	33066	97401,27	641767,26	353	33107	97501,86	641790,96	355	33146	85051,22	636046,61	357	33186	70109,57	663476,29
352	33027	69665,72	646055,20	353	33067	97400,30	641762,37	353	33108	97511,17	641780,58	355	33147	85050,10	636056,19	357	33187	70100,19	663469,70
352	33028	69662,87	646040,85	353	33068	97404,92	641753,68	353	33055	97514,82	641766,88	355	33148	85048,06	636143,25	357	33187	70093,09	663464,97
352	33029	69655,33	646023,21	353	33069	97415,91	641747,64	354	33109	80313,67	681305,77	355	33149	85043,44	636207,97	357	33188	70084,34	663459,58
352	33030	69644,34	646005,61	353	33070	97433,35	641740,36	354	33110	80312,57	681305,98	355	33150	85046,37	636221,30	357	33189	70084,22	663446,66
352	33031	69626,53	645985,39	353	33071	97437,08	641739,79	354	33111	80300,06	681308,02	355	33151	85103,06	636146,23	357	33190	70093,13	663426,56
352	33032	69616,87	645977,34	353	33072	97445,31	641737,88	354	33112	80294,18	681308,48	355	33152	85103,70	636145,39	357	33191	70098,78	663414,71
352	33033	69605,44	645967,32	353	33073	97458,78	641731,84	354	33113	80284,80	681309,48	355	33153	85111,07	636135,61	357	33192	70105,04	663402,84
352	33034	69590,23	645955,99	353	33074	97468,13	641725,36	354	33114	80281,41	681309,73	355	33154	85110,74	636134,74	357	33193	70103,00	663386,61
352	33035	69570,42	645941,24	353	33075	97474,31	641714,66	354	33115	80224,57	681314,20	355	33155	85093,78	636089,80	357	33194	70087,15	663382,29
352	33036	69548,88	645937,75	353	33076	97474,99	641707,63	354	33116	80156,50	681311,24	355	33156	85093,62	636058,74	357	33195	70056,95	663393,58
352	33037	69514,39	645949,74	353	33077	97469,89	641697,86	354	33117	80133,95	681310,32	355	33157	85110,46	636032,04	357	33196	70038,62	663399,87
352	33038	69513,46	645950,76	353	33078	97465,76	641693,52	354	33118	80075,60	681312,33	355	33158	85124,83	636005,36	357	33197	70017,56	663409,29
352	33039	69505,96	645961,07	353	33079	97435,20	641698,49	354	33119	80067,02	681313,02	356	33158	78472,24	642190,63	357	33198	70008,82	663417,61
352	33040	69501,03	645977,26	353	33080	97409,73	641703,02	354	33120	80045,70	681315,04	356	33159	78470,91	642181,62	357	33199	70007,82	663426,41
352	33041	69500,39	645988,39	353	33081	97397,62	641706,61	354	33121	79996,48	681322,18	356	33160	78463,85	642164,97	357	33200	70013,39	663439,94
352	33042	69507,77	646000,57	353	33082	97380,37	641711,33	354	33122	79909,40	681337,76	356	33161	78456,87	642154,77	357	33201	70023,30	663449,54
352	33043	69523,97	646010,78	353	33083	97378,20	641711,89	354	33123	79830,67	681356,78	356	33162	78451,87	642147,93	357	33202	70027,95	663456,79
352	33044	69539,13	646022,68	353	33084	97361,20	641716,72	354	33124	79807,69	681362,32	356	33163	78451,57	642147,52	357	33203	70031,12	663461,73
352	33045	69545,07	646027,97	353	33085	97356,46	641717,83	354	33125	79876,72	681357,36	356	33164	78444,08	642137,27	357	33204	70036,69	663470,47
352	33046	69549,76	646038,28	353	33086	97346,88	641719,75	354	33126	79950,16	681359,89	356	33165	78429,12	642115,43	357	33205	70032,32	663489,66
352	33047	69557,71	646054,92	353	33087	97341,46	641726,00	354	33127	80040,08	681355,96	356	33166	78419,65	642096,34	357	33206	70021,29	663511,69
352	33048	69562,48	646063,67	353	33088	97338,50	641735,14	354	33128	80136,67	681348,66	356	33167	78414,72	642075,92	357	33207	70018,37	663528,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
357	33208	70017,08	663546,03	359	33247	68976,96	663665,15	360	33287	74648,62	682017,32	362	33326	88654,75	637687,54	364	33365	80176,18	681912,79
357	33209	70018,37	663551,15	359	33248	68971,22	663670,43	360	33260	74652,27	681996,14	362	33327	88594,07	637677,13	364	33366	80175,29	681882,29
357	33210	70022,02	663565,58	359	33249	68956,42	663674,57	361	33288	110929,65	643918,27	362	33328	88557,17	637671,72	364	33367	80171,32	681855,93
357	33211	70034,01	663575,27	359	33250	68956,50	663678,69	361	33289	110929,42	643910,58	362	33329	88545,33	637671,78	364	33368	80164,50	681841,28
357	33212	70047,89	663580,82	359	33251	68964,35	663684,60	361	33290	110929,21	643903,80	362	33330	88522,19	637671,20	364	33369	80158,89	681824,61
357	33213	70062,93	663581,47	359	33252	68972,63	663690,95	361	33291	110925,20	643876,97	362	33331	88490,95	637664,11	364	33370	80138,39	681822,98
357	33214	70073,44	663573,59	359	33253	68981,25	663695,78	361	33292	110921,63	643861,15	362	33332	88477,11	637664,17	364	33371	80105,42	681836,76
357	33215	70082,62	663565,60	359	33254	68990,84	663702,28	361	33293	110915,73	643834,31	362	33333	88469,29	637668,55	364	33372	80079,23	681856,41
357	33216	70093,05	663554,27	359	33255	69035,95	663732,75	361	33294	110914,09	643827,42	362	33334	88468,24	637679,14	364	33373	80072,97	681862,25
357	33217	70102,76	663541,60	359	33256	69041,53	663730,92	361	33295	110905,54	643810,82	362	33335	88469,49	637699,50	364	33374	80053,80	681866,05
357	33218	70115,91	663522,67	359	33257	69070,05	663725,67	361	33296	110893,19	643803,35	362	33336	88473,30	637704,51	364	33375	80037,68	681865,26
357	33183	70123,61	663504,56	359	33258	69077,76	663725,29	361	33297	110883,48	643801,68	362	33337	88479,12	637712,15	364	33376	80027,09	681866,67
358	33219	60178,13	645225,65	359	33259	69111,71	663706,85	361	33298	110875,50	643802,13	362	33338	88514,38	637726,67	364	33377	80023,08	681877,38
358	33220	60168,76	645218,45	359	33229	69202,83	663657,33	361	33299	110865,88	643805,46	362	33339	88537,39	637736,15	364	33378	80023,76	681900,87
358	33221	60109,76	645170,32	360	33260	74652,27	681996,14	361	33300	110861,38	643815,13	362	33340	88547,22	637740,24	364	33379	80026,36	681917,78
358	33222	60085,17	645158,46	360	33261	74652,27	681971,51	361	33301	110859,22	643825,27	362	33341	88564,51	637747,95	364	33380	80041,77	681933,16
358	33223	60054,41	645159,23	360	33262	74652,23	681961,06	361	33302	110851,64	643842,07	362	33342	88586,33	637757,53	364	33381	80054,76	681936,07
358	33224	60027,33	645174,46	360	33263	74642,12	681944,43	361	33303	110840,29	643865,67	362	33343	88631,61	637777,16	364	33382	80079,43	681938,48
358	33225	60016,70	645203,85	360	33264	74633,22	681932,81	361	33304	110834,03	643872,35	362	33344	88641,65	637780,10	364	33383	80090,10	681937,97
358	33226	60025,01	645242,61	360	33265	74620,19	681926,91	361	33305	110823,00	643882,36	362	33345	88652,23	637783,19	364	33384	80115,89	681939,35
358	33227	60048,51	645315,91	360	33266	74601,81	681923,26	361	33306	110817,18	643884,59	362	33346	88661,13	637782,82	364	33385	80135,30	681945,01
358	33228	60161,06	645238,37	360	33267	74591,19	681927,69	361	33307	110809,52	643888,48	362	33347	88665,06	637781,12	364	33386	80154,80	681951,69
358	33219	60178,13	645225,65	360	33268	74577,59	681936,80	361	33308	110805,07	643890,70	362	33321	88665,75	637764,09	364	33387	80164,46	681952,85
359	33229	69202,83	663657,33	360	33269	74566,16	681950,82	361	33309	110792,03	643896,70	363	33348	93180,07	635053,47	364	33388	80165,46	681951,77
359	33230	69190,70	663651,42	360	33270	74557,90	681960,68	361	33310	110781,85	643907,62	363	33349	93170,96	635045,64	364	33389	80165,87	681948,85
359	33231	69180,80	663644,84	360	33271	74544,18	681968,80	361	33311	110778,88	643916,30	363	33350	93039,28	634932,48	364	33390	80167,83	681949,28
359	33232	69168,60	663637,81	360	33272	74527,21	681973,50	361	33312	110776,71	643926,42	363	33351	92953,97	634975,69	364	33391	80174,85	681941,87
359	33233	69158,77	663633,23	360	33273	74512,53	681976,06	361	33313	110784,49	643942,12	363	33352	92954,82	634976,30	364	33392	80174,45	681925,85
359	33234	69147,96	663629,98	360	33274	74508,68	681989,35	361	33314	110804,71	643957,17	363	33353	92960,28	634980,22	364	33365	80176,18	681912,79
359	33235	69133,95	663625,77	360	33275	74521,56	682006,94	361	33315	110816,06	643957,74	363	33354	92990,41	635048,47	365	33393	70185,26	662143,63
359	33236	69117,10	663622,02	360	33276	74543,54	682024,04	361	33316	110852,56	643949,51	363	33355	92999,39	635062,58	365	33394	70183,26	662136,87
359	33237	69098,25	663619,30	360	33277	74561,87	682041,25	361	33317	110882,88	643941,62	363	33356	93015,16	635067,86	365	33395	70176,44	662137,03
359	33238	69075,71	663625,28	360	33278	74568,60	682049,45	361	33318	110884,97	643941,07	363	33357	93037,78	635066,89	365	33396	70163,00	662146,50
359	33239	69067,04	663630,71	360	33279	74574,14	682055,74	361	33319	110885,59	643940,90	363	33358	93054,62	635062,73	365	33397	70131,59	662164,93
359	33240	69056,45	663643,16	360	33280	74593,83	682069,85	361	33320	110914,65	643932,96	363	33359	93058,07	635053,02	365	33398	70114,23	662177,66
359	33241	69048,67	663652,47	360	33281	74611,24	682077,06	361	33288	110929,65	643918,27	363	33360	93058,03	635039,56	365	33399	70085,95	662193,26
359	33242	69022,60	663659,38	360	33282	74627,32	682077,38	362	33321	88665,75	637764,09	363	33361	93067,18	635030,16	365	33400	70076,82	662197,91
359	33243	69021,24	663659,74	360	33283	74637,95	682073,97	362	33322	88664,30	637752,79	363	33362	93084,90	635027,88	365	33401	70063,61	662204,82
359	33244	69002,55	663660,01	360	33284	74644,09	682065,23	362	33323	88661,29	637729,26	363	33363	93105,36	635030,48	365	33402	70044,96	662223,69
359	33245	68996,61	663659,74	360	33285	74644,49	682059,99	362	33324	88660,09	637714,80	363	33364	93177,83	635052,78	365	33403	70025,79	662243,78
359	33246	68986,75	663662,16	360	33286	74649,39	682042,69	362	33325	88658,36	637693,43	363	33348	93180,07	635053,47	365	33404	70025,26	662244,35

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
365	33405	70019,09	662251,52	366	33445	69782,04	663246,89	367	33485	50750,61	669589,98	368	33525	67103,48	674778,71	370	33564	79386,82	680611,14
365	33406	70006,45	662266,33	366	33446	69780,88	663255,71	367	33486	50775,26	669597,62	368	33526	67113,06	674767,26	370	33565	79374,26	680622,13
365	33407	69990,61	662284,84	366	33447	69779,15	663268,87	367	33487	50802,75	669611,05	368	33527	67118,84	674745,05	370	33566	79366,28	680626,97
365	33408	69979,62	662297,63	366	33448	69784,77	663296,54	367	33488	50826,86	669620,01	368	33500	67120,76	674730,44	370	33567	79363,71	680628,67
365	33409	69966,54	662315,68	366	33449	69789,26	663308,53	367	33489	50850,29	669631,81	369	33528	80478,84	642098,90	370	33568	79357,58	680639,39
365	33410	69938,35	662347,32	366	33450	69794,75	663324,95	367	33490	50860,23	669639,37	369	33529	80477,24	642084,65	370	33569	79357,98	680653,42
365	33411	69934,42	662359,49	366	33451	69802,29	663340,76	367	33491	50862,74	669641,78	369	33530	80450,53	642066,34	370	33570	79361,99	680661,18
365	33412	69936,82	662367,15	366	33452	69803,38	663343,03	367	33492	50857,30	669625,69	369	33531	80433,64	642056,09	370	33571	79368,17	680673,50
365	33413	69955,71	662373,12	366	33453	69812,36	663361,76	367	33493	50860,51	669610,06	369	33532	80408,13	642038,67	370	33572	79383,93	680697,22
365	33414	69966,54	662371,25	366	33454	69822,71	663379,37	367	33494	50873,89	669587,84	369	33533	80388,63	642020,53	370	33573	79395,08	680713,85
365	33415	69977,17	662365,35	366	33455	69830,65	663381,64	367	33495	50875,11	669585,82	369	33534	80375,81	642003,35	370	33574	79402,86	680722,93
365	33416	69992,25	662351,30	366	33456	69840,34	663362,27	367	33496	50879,40	669579,19	369	33535	80375,43	642002,85	370	33575	79412,41	680720,53
365	33417	70004,77	662339,84	366	33457	69840,72	663361,51	367	33497	50883,89	669571,45	369	33536	80369,32	642001,64	370	33576	79418,62	680712,25
365	33418	70018,45	662325,03	366	33458	69843,43	663355,08	367	33498	50896,65	669554,36	369	33537	80310,30	641986,08	370	33577	79421,83	680705,88
365	33419	70032,77	662312,31	366	33459	69850,95	663337,26	367	33499	50898,17	669540,63	369	33538	80193,57	641964,68	370	33578	79432,70	680681,64
365	33420	70040,39	662301,00	366	33460	69859,89	663306,90	367	33462	50899,46	669529,05	369	33539	80192,98	641969,89	370	33579	79441,89	680663,77
365	33421	70046,88	662293,27	366	33461	69861,50	663281,94	368	33500	67120,76	674730,44	369	33540	80197,99	641980,65	370	33580	79463,18	680621,33
365	33422	70055,31	662283,39	366	33434	69864,54	663258,64	368	33501	67115,03	674713,69	369	33541	80209,02	641992,28	370	33581	79465,63	680608,72
365	33423	70065,09	662272,95	367	33462	69899,46	669529,05	368	33502	67094,81	674706,63	369	33542	80234,09	642004,92	370	33582	79469,72	680587,54
365	33424	70087,92	662249,82	367	33463	69895,04	669523,65	368	33503	67087,19	674703,37	369	33543	80250,70	642009,71	370	33583	79472,73	680574,38
365	33425	70118,36	662230,94	367	33464	69870,62	669508,27	368	33504	67064,77	674701,92	369	33544	80287,00	642023,62	370	33584	79476,38	680558,21
365	33426	70123,12	662224,96	367	33465	69848,11	669503,89	368	33505	67045,72	674700,76	369	33545	80311,23	642037,61	370	33585	79476,46	680550,20
365	33427	70139,41	662204,71	367	33466	69827,30	669500,72	368	33506	67035,01	674699,19	369	33546	80316,44	642039,92	370	33586	79479,55	680521,45
365	33428	70151,93	662192,80	367	33467	69822,84	669502,95	368	33507	67026,75	674698,05	369	33547	80346,48	642058,43	371	33586	69193,79	683559,58
365	33429	70162,40	662184,93	367	33468	69808,61	669510,09	368	33508	67007,98	674699,89	369	33548	80361,16	642067,35	371	33587	69192,43	683546,67
365	33430	70169,18	662175,06	367	33469	69790,32	669534,28	368	33509	66994,06	674702,36	369	33549	80377,69	642077,61	371	33588	69190,84	683544,86
365	33431	70173,67	662170,90	367	33470	69786,55	669540,00	368	33510	66975,37	674711,68	369	33550	80393,53	642087,97	371	33589	69177,30	683544,73
365	33432	70181,69	662159,03	367	33471	69781,28	669546,63	368	33511	66961,37	674718,60	369	33551	80415,23	642100,52	371	33590	69019,02	683543,19
365	33433	70183,54	662151,56	367	33472	69776,28	669552,93	368	33512	66953,22	674723,79	369	33552	80436,57	642110,06	371	33591	68956,21	683543,91
365	33393	70185,26	662143,63	367	33473	69770,98	669557,13	368	33513	66949,74	674731,50	369	33553	80454,66	642114,63	371	33592	68911,46	683547,27
366	33434	69864,54	663258,64	367	33474	69762,96	669560,47	368	33514	66948,37	674739,54	369	33554	80464,85	642114,25	371	33593	68926,26	683559,76
366	33435	69864,30	663235,83	367	33475	69746,92	669564,57	368	33515	66953,06	674752,96	369	33555	80474,23	642110,62	371	33594	68954,86	683569,86
366	33436	69857,40	663207,04	367	33476	69711,78	669564,48	368	33516	66964,05	674766,21	369	33528	80478,84	642098,90	371	33595	68971,34	683577,17
366	33437	69841,32	663181,13	367	33477	69697,78	669561,10	368	33517	66979,82	674778,43	370	33556	79479,55	680521,45	371	33596	68983,62	683581,63
366	33438	69818,42	663156,95	367	33478	69677,45	669555,69	368	33518	66992,73	674785,33	370	33557	79476,22	680515,67	371	33597	69000,78	683591,60
366	33439	69809,39	663146,12	367	33479	69659,92	669552,81	368	33519	67010,54	674795,74	370	33558	79474,78	680513,88	371	33598	69025,05	683600,28
366	33440	69797,20	663157,92	367	33480	69642,52	669557,43	368	33520	67028,15	674797,46	370	33559	79439,12	680532,51	371	33599	69067,45	683606,59
366	33441	69792,39	663181,56	367	33481	69643,96	669558,37	368	33521	67035,69	674798,16	370	33560	79391,88	680569,09	371	33600	69076,79	683607,17
366	33442	69784,24	663197,44	367	33482	69657,85	669562,47	368	33522	67054,54	674798,77	370	33561	79383,87	680576,11	371	33601	69093,04	683607,48
366	33443	69779,31	663207,51	367	33483	69681,80	669569,94	368	33523	67073,15	674794,02	370	33562	79391,47	680585,39	371	33602	69123,64	683606,64
366	33444	69781,48	663224,74	367	33484	69721,33	669579,44	368	33524	67092,33	674786,16	370	33563	79392,79	680595,84	371	33603	69145,06	683604,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
371	33604	69154,93	683601,24	373	33643	69939,67	661824,56	374	33683	67572,56	674134,51	376	33722	58432,33	640804,73	378	33761	87967,48	637082,43
371	33605	69166,32	683597,79	373	33644	69904,45	661867,06	374	33684	67579,38	674117,18	376	33723	58453,59	640792,01	378	33762	87976,14	637091,97
371	33606	69172,37	683593,51	373	33645	69895,39	661884,07	374	33685	67590,29	674079,00	376	33724	58476,57	640773,05	378	33763	87986,93	637109,07
371	33607	69185,21	683580,92	373	33646	69891,42	661905,70	374	33686	67592,49	674059,94	376	33705	58480,02	640749,85	378	33764	87993,95	637117,71
371	33586	69193,79	683559,58	373	33647	69906,18	661907,03	374	33655	67595,50	674042,32	377	33725	95725,28	654946,79	378	33765	88011,08	637119,98
372	33608	79189,15	681443,12	373	33648	69934,78	661892,18	375	33687	88013,85	634160,84	377	33726	95721,27	654926,10	378	33766	88023,75	637115,01
372	33609	79168,82	681443,55	373	33649	69962,05	661867,57	375	33688	87995,55	634118,47	377	33727	95712,85	654902,75	378	33767	88027,88	637102,31
372	33610	79140,98	681443,74	373	33650	69984,87	661831,40	375	33689	87970,16	634067,93	377	33728	95704,07	654891,30	378	33768	88022,27	637089,08
372	33611	79117,28	681439,77	373	33651	70009,14	661782,52	375	33690	87935,94	634017,18	377	33729	95687,58	654888,56	378	33769	88019,22	637078,62
372	33612	79108,00	681435,70	373	33652	70027,35	661751,42	375	33691	87889,30	633951,65	377	33730	95670,37	654891,84	378	33770	88021,22	637071,61
372	33613	79097,31	681431,01	373	33653	70050,21	661716,25	375	33692	87887,80	633949,52	377	33731	95657,62	654903,80	378	33771	88035,10	637072,43
372	33614	79081,98	681438,23	373	33654	70083,42	661694,37	375	33693	87887,59	633949,13	377	33732	95647,19	654914,28	378	33772	88046,09	637078,50
372	33615	79064,21	681455,05	373	33655	70087,63	661678,51	375	33694	87864,69	633912,45	377	33733	95636,12	654921,78	378	33773	88046,31	637078,95
372	33616	79049,17	681467,17	374	33655	67595,50	674042,32	375	33695	87856,97	633934,41	377	33734	95618,79	654933,52	378	33774	88060,33	637087,91
372	33617	79040,11	681474,58	374	33656	67592,49	674021,76	375	33696	87845,74	633945,94	377	33735	95609,97	654939,44	378	33775	88064,22	637088,22
372	33618	79014,32	681490,80	374	33657	67576,05	674015,22	375	33697	87835,31	633956,34	377	33736	95594,09	654952,08	378	33776	88075,85	637090,17
372	33619	79006,53	681497,07	374	33658	67556,07	674018,53	375	33698	87830,58	633975,62	377	33737	95583,66	654965,58	378	33777	88090,17	637083,65
372	33620	78996,47	681505,16	374	33659	67546,04	674032,43	375	33699	87833,07	634004,55	377	33738	95583,05	654978,61	378	33778	88102,77	637062,99
372	33621	78979,79	681521,31	374	33660	67541,95	674055,18	375	33700	87874,30	634040,21	377	33739	95593,32	654990,15	378	33752	88106,06	637035,93
372	33622	78961,17	681543,15	374	33661	67542,03	674088,14	375	33701	87905,83	634069,45	377	33740	95608,49	654998,01	379	33779	51512,85	667047,68
372	33623	78939,07	681558,66	374	33662	67540,47	674111,77	375	33702	87947,06	634105,12	377	33741	95612,09	655000,34	379	33780	51509,20	667034,82
372	33624	78915,57	681562,61	374	33663	67536,30	674120,93	375	33703	87983,44	634134,11	377	33742	95641,78	655009,05	379	33781	51503,47	667023,09
372	33625	78892,79	681551,63	374	33664	67520,34	674146,47	375	33704	87992,18	634141,76	377	33743	95664,92	655014,55	379	33782	51490,91	667005,55
372	33626	78884,89	681546,53	374	33665	67510,63	674165,49	375	33687	88013,85	634160,84	377	33744	95673,22	655016,75	379	33783	51479,40	666993,56
372	33627	78881,71	681577,03	374	33666	67502,16	674180,15	376	33705	88480,02	640794,85	377	33745	95684,65	655019,28	379	33784	51473,35	666988,29
372	33628	78879,06	681601,55	374	33667	67485,24	674196,90	376	33706	58451,06	640758,64	377	33746	95697,81	655020,69	379	33785	51467,25	666983,58
372	33629	78894,59	681594,87	374	33668	67471,96	674210,05	376	33707	58436,62	640765,70	377	33747	95707,51	655020,77	379	33786	51445,55	666971,50
372	33630	78935,65	681579,79	374	33669	67463,50	674217,93	376	33708	58390,37	640781,26	377	33748	95719,11	655009,28	379	33787	51428,98	666970,28
372	33631	78981,76	681562,78	374	33670	67451,75	674237,86	376	33709	58339,24	640788,96	377	33749	95720,59	655001,70	379	33788	51418,03	666972,65
372	33632	79033,00	681539,94	374	33671	67449,58	674246,55	376	33710	58278,55	640790,66	377	33750	95723,08	654981,87	379	33789	51414,74	666973,36
372	33633	79076,16	681515,36	374	33672	67453,83	674258,88	376	33711	58254,68	640791,60	377	33751	95724,44	654957,26	379	33790	51405,68	666979,27
372	33634	79095,83	681502,80	374	33673	67460,29	674263,60	376	33712	58243,74	640792,61	377	33752	95725,28	654946,79	379	33791	51393,23	666981,98
372	33608	79189,15	681443,12	374	33674	67475,89	674267,35	376	33713	58219,75	640804,69	378	33752	88106,06	637035,93	379	33792	51382,90	666984,23
373	33635	70087,63	661678,51	374	33675	67489,25	674263,33	376	33714	58215,10	640820,88	378	33753	88101,56	637014,57	379	33793	51370,26	666989,76
373	33636	70079,13	661662,32	374	33676	67503,09	674256,08	376	33715	58236,67	640841,46	378	33754	88082,67	636996,84	379	33794	51366,81	667004,48
373	33637	70073,80	661652,81	374	33677	67515,08	674243,93	376	33716	58257,57	640863,49	378	33755	88044,94	636972,32	379	33795	51364,33	667012,54
373	33638	70044,64	661655,95	374	33678	67523,63	674235,51	376	33717	58270,85	640860,01	378	33756	87945,50	637069,44	379	33796	51361,36	667022,16
373	33639	70015,84	661688,49	374	33679	67533,21	674226,18	376	33718	58298,65	640853,22	378	33757	87932,10	637082,53	379	33797	51359,35	667037,32
373	33640	69985,52	661710,36	374	33680	67545,04	674207,14	376	33719	58351,07	640841,28	378	33758	87932,50	637082,61	379	33798	51359,83	667049,79
373	33641	69978,34	661747,72	374	33681	67556,19	674178,86	376	33720	58385,64	640831,19	378	33759	87935,87	637083,25	379	33799	51360,60	667069,83
373	33642	69966,38	661788,24	374	33682	67564,46	674159,64	376	33721	58423,23	640812,62	378	33760	87953,60	637080,48	379	33800	51365,37	667077,56

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
379	33801	51371.91	667077.80	380	33841	50339.08	659210.51	382	33880	87810.85	631737.90	383	33920	69425.82	663876.80	384	33960	67460.05	657208.98
379	33802	51377.45	667076.86	380	33842	50338.08	659195.04	382	33881	87796.13	631739.53	383	33921	69420.09	663882.08	384	33941	67466.55	657178.63
379	33803	51379.69	667076.48	380	33843	50344.42	659180.26	382	33882	87778.08	631732.82	383	33922	69425.22	663892.85	385	33961	95655.65	636213.28
379	33804	51398.30	667074.12	380	33844	50353.77	659171.00	382	33883	87764.32	631720.97	383	33923	69438.30	663902.29	385	33962	95655.14	636213.54
379	33805	51406.63	667073.53	380	33845	50368.28	659157.68	382	33884	87747.96	631714.59	383	33924	69450.45	663915.77	385	33963	95628.78	636226.92
379	33806	51417.67	667072.76	380	33846	50377.79	659147.09	382	33885	87733.68	631713.76	383	33925	69462.41	663924.81	385	33964	95613.38	636240.10
379	33807	51437.25	667073.94	380	33847	50376.63	659136.85	382	33886	87724.81	631717.60	383	33926	69467.34	663930.99	385	33965	95608.38	636258.38
379	33808	51455.98	667073.70	380	33848	50372.50	659129.00	382	33887	87722.56	631738.20	383	33927	69474.64	663938.73	385	33966	95600.70	636298.26
379	33809	51464.84	667073.26	380	33849	50367.16	659119.27	382	33888	87720.44	631759.81	383	33928	69489.80	663951.62	385	33967	95601.75	636355.15
379	33810	51471.18	667072.49	380	33850	50363.51	659105.95	382	33889	87721.12	631781.85	383	33929	69498.62	663959.23	385	33968	95603.03	636375.63
379	33811	51484.02	667071.89	380	33851	50362.67	659095.94	382	33890	87733.60	631800.28	383	33930	69508.73	663968.26	385	33969	95595.73	636401.48
379	33812	51496.13	667070.39	380	33852	50372.01	659092.04	382	33891	87747.27	631811.23	383	33931	69516.71	663971.97	385	33970	95575.80	636420.35
379	33813	51507.32	667063.90	380	33853	50390.63	659083.22	382	33892	87761.75	631823.64	383	33932	69527.70	663975.45	385	33971	95560.23	636431.53
379	33814	51508.92	667061.87	380	33817	50393.91	659077.05	382	33893	87770.82	631843.75	383	33933	69539.54	663976.44	385	33972	95551.93	636441.35
379	33815	51511.33	667058.29	381	33854	86699.97	640086.59	382	33894	87777.96	631857.96	383	33934	69545.31	663974.17	385	33973	95549.64	636457.51
379	33816	51512.17	667052.71	381	33855	86690.39	640051.45	382	33895	87785.30	631866.61	383	33935	69561.07	663967.47	385	33974	95555.70	636475.75
379	33779	51512.85	667047.68	381	33856	86685.80	640041.26	382	33896	87796.09	631866.67	383	33936	69568.82	663962.16	385	33975	95572.07	636504.08
380	33817	50393.91	659077.05	381	33857	86679.72	640027.75	382	33897	87811.09	631860.03	383	33937	69581.45	663953.14	385	33976	95575.20	636527.89
380	33818	50393.23	659066.14	381	33858	86678.03	640024.01	382	33898	87827.25	631842.82	383	33938	69590.11	663940.25	385	33977	95567.65	636550.74
380	33819	50385.25	659053.44	381	33859	86663.47	639991.58	382	33877	87849.35	631827.35	383	33939	69593.72	663929.54	385	33978	95560.64	636559.29
380	33820	50374.02	659053.92	381	33860	86657.29	639977.95	383	33899	69603.11	663904.63	383	33940	69597.41	663920.37	385	33979	95570.90	636554.55
380	33821	50353.88	659057.31	381	33861	86656.81	639976.90	383	33900	69600.54	663899.74	383	33899	69603.11	663904.63	385	33980	95599.94	636536.69
380	33822	50335.56	659067.79	381	33862	86650.43	639945.31	383	33901	69598.94	663896.30	384	33941	67466.55	657178.63	385	33981	95649.51	636248.96
380	33823	50310.77	659091.06	381	33863	86650.11	639940.64	383	33902	69591.80	663890.13	384	33942	67465.51	657167.73	385	33961	95655.55	636213.28
380	33824	50303.95	659100.40	381	33864	86615.60	639985.27	383	33903	69579.89	663882.67	384	33943	67450.59	657162.86	386	33982	78731.95	642434.04
380	33825	50297.53	659109.16	381	33865	86612.50	639989.27	383	33904	69573.79	663874.93	384	33944	67390.86	657152.17	386	33983	78729.14	642420.03
380	33826	50277.00	659135.38	381	33866	86606.20	639997.42	383	33905	69564.68	663864.33	384	33945	67366.31	657132.25	386	33984	78728.08	642416.60
380	33827	50271.82	659145.58	381	33867	86580.44	640030.73	383	33906	69552.69	663854.85	384	33946	67356.13	657118.65	386	33985	78725.17	642407.15
380	33828	50265.64	659159.92	381	33868	86573.02	640040.55	383	33907	69548.68	663855.44	384	33947	67336.27	657101.25	386	33986	78704.07	642366.08
380	33829	50271.34	659174.10	381	33869	86581.32	640070.80	383	33908	69538.97	663861.88	384	33948	67318.42	657095.52	386	33987	78689.19	642345.27
380	33830	50272.90	659181.09	381	33870	86581.57	640071.73	383	33909	69526.30	663867.00	384	33949	67290.03	657082.19	386	33988	78676.35	642329.54
380	33831	50280.52	659187.68	381	33871	86589.03	640098.92	383	33910	69517.27	663867.86	384	33950	67282.60	657078.32	386	33989	78658.63	642317.51
380	33832	50288.19	659195.92	381	33872	86592.96	640111.28	383	33911	69495.78	663869.29	384	33951	67258.32	657117.75	386	33990	78643.79	642313.39
380	33833	50295.40	659202.39	381	33873	86608.44	640115.54	383	33912	69486.91	663872.14	384	33952	67252.78	657127.96	386	33991	78629.79	642313.92
380	33834	50304.07	659219.99	381	33874	86643.74	640107.57	383	33913	69485.43	663878.72	384	33953	67289.79	657145.54	386	33992	78613.70	642310.81
380	33835	50306.16	659224.85	381	33875	86682.24	640098.92	383	33914	69485.15	663880.28	384	33954	67316.30	657157.88	386	33993	78599.54	642300.89
380	33836	50317.02	659244.21	381	33876	86695.00	640095.30	383	33915	69482.30	663886.88	384	33955	67320.79	657160.18	386	33994	78594.29	642304.37
380	33837	50336.08	659258.21	381	33854	86699.97	640086.59	383	33916	69473.44	663889.30	384	33956	67340.08	657172.91	386	33995	78608.09	642343.24
380	33838	50348.23	659252.58	382	33877	87849.35	631827.35	383	33917	69463.53	663888.16	384	33957	67391.26	657206.72	386	33996	78622.93	642391.79
380	33839	50351.56	659242.18	382	33878	87846.39	631785.94	383	33918	69452.66	663883.69	384	33958	67427.32	657246.70	386	33997	78633.80	642421.67
380	33840	50346.58	659223.66	382	33879	87833.31	631759.06	383	33919	69440.67	663878.67	384	33959	67445.22	657227.16	386	33998	78639.87	642439.77

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
386	33999	78641,45	642441,48	387	34039	79755,38	644300,20	388	34079	56779,57	672302,00	390	34118	68687,17	683974,02	391	34158	69292,34	665418,87
386	34000	78641,78	642445,48	387	34040	79760,56	644274,89	388	34080	56791,04	672305,53	390	34119	68687,04	683982,05	391	34159	69288,81	665415,01
386	34001	78650,80	642461,75	387	34041	79761,36	644270,43	388	34081	56829,67	672322,79	390	34120	68686,48	683998,10	391	34160	69285,56	665410,70
386	34002	78660,07	642476,62	387	34042	79763,61	644257,29	388	34082	56833,04	672320,73	390	34121	68699,12	684012,57	391	34161	69273,53	665403,12
386	34003	78669,38	642484,24	387	34017	79764,29	644246,71	388	34043	56836,61	672297,98	390	34122	68711,47	684014,01	391	34162	69264,30	665395,52
386	34004	78677,04	642485,18	388	34043	56836,61	672297,98	389	34083	111802,37	642676,70	390	34123	68718,53	684011,71	391	34163	69254,11	665384,92
386	34005	78682,41	642476,35	388	34044	56835,69	672294,11	389	34084	111801,89	642649,42	390	34124	68741,79	684004,16	391	34164	69256,92	665375,32
386	34006	78681,25	642464,21	388	34045	56831,96	672278,66	389	34085	111797,18	642586,78	390	34125	68747,21	684002,44	391	34165	69262,90	665365,14
386	34007	78666,65	642435,48	388	34046	56815,79	672261,93	389	34086	111788,60	642524,53	390	34126	68765,06	683998,15	391	34166	69272,57	665358,70
386	34008	78669,50	642428,11	388	34047	56798,94	672254,67	389	34087	111783,33	642497,54	390	34127	68790,65	683998,47	391	34167	69291,14	665347,85
386	34009	78677,16	642428,06	388	34048	56783,10	672249,30	389	34088	111772,43	642500,11	390	34128	68807,94	683995,65	391	34131	69300,76	665333,96
386	34010	78687,10	642436,58	388	34049	56762,97	672242,62	389	34089	111759,01	642504,30	390	34129	68820,13	683992,20	392	34168	48032,98	669517,58
386	34011	78695,05	642444,20	388	34050	56751,01	672239,65	389	34090	111745,53	642516,49	390	34130	68825,95	683984,91	392	34169	48027,12	669504,96
386	34012	78706,96	642453,70	388	34051	56732,64	672237,53	389	34091	111728,60	642543,92	390	34100	68828,75	683974,75	392	34170	48020,14	669491,25
386	34013	78715,30	642454,87	388	34052	56714,07	672242,20	389	34092	111720,63	642567,98	391	34131	69300,76	665333,96	392	34171	48010,80	669474,12
386	34014	78724,65	642449,91	388	34053	56694,58	672250,00	389	34093	111717,89	642615,52	391	34132	69300,56	665327,95	392	34172	47982,12	669475,85
386	34015	78727,52	642446,94	388	34054	56667,35	672270,25	389	34094	111718,78	642661,90	391	34133	69295,47	665317,20	392	34173	47949,39	669469,29
386	34016	78731,71	642442,61	388	34055	56659,56	672278,58	389	34095	111721,01	642666,91	391	34134	69285,40	665312,60	392	34174	47922,56	669454,97
386	33982	78731,95	642434,04	388	34056	56659,08	672291,62	389	34096	111738,42	642666,96	391	34135	69266,55	665308,88	392	34175	47904,39	669445,75
387	34017	79764,29	644246,71	388	34057	56665,34	672304,90	389	34097	111751,04	642667,61	391	34136	69250,79	665308,12	392	34176	47885,82	669446,00
387	34018	79760,04	644232,49	388	34058	56667,59	672308,34	389	34098	111763,51	642668,98	391	34137	69233,94	665304,27	392	34177	47865,84	669451,97
387	34019	79753,54	644220,72	388	34059	56677,69	672320,91	389	34099	111775,82	642671,25	391	34138	69218,46	665319,44	392	34178	47849,96	669463,65
387	34020	79737,62	644179,40	388	34060	56696,06	672334,62	389	34083	111802,37	642676,70	391	34139	69217,62	665332,02	392	34179	47845,07	669474,29
387	34021	79716,24	644143,81	388	34061	56710,54	672341,01	390	34100	68828,75	683974,75	391	34140	69209,55	665351,36	392	34180	47841,45	669489,50
387	34022	79694,54	644094,30	388	34062	56720,29	672347,13	390	34101	68824,30	683963,99	391	34141	69205,46	665360,53	392	34181	47848,88	669505,65
387	34023	79690,93	644092,86	388	34063	56731,28	672354,13	390	34102	68807,74	683955,68	391	34142	69201,65	665377,72	392	34182	47872,78	669517,11
387	34024	79689,04	644097,55	388	34064	56753,10	672365,66	390	34103	68790,13	683948,05	391	34143	69198,28	665393,44	392	34183	47891,67	669522,31
387	34025	79693,42	644153,87	388	34065	56762,69	672369,79	390	34104	68784,19	683944,31	391	34144	69195,64	665410,05	392	34184	47901,02	669524,98
387	34026	79694,14	644193,27	388	34066	56772,15	672370,35	390	34105	68777,97	683933,57	391	34145	69198,08	665427,95	392	34185	47925,89	669536,76
387	34027	79694,06	644197,28	388	34067	56775,48	672366,74	390	34106	68777,17	683925,10	391	34146	69203,30	665440,72	392	34186	47942,81	669540,42
387	34028	79693,62	644217,32	388	34068	56773,71	672355,30	390	34107	68773,56	683906,21	391	34147	69212,40	665452,33	392	34187	47964,15	669541,02
387	34029	79687,08	644235,07	388	34069	56767,26	672345,02	390	34108	68764,90	683889,60	391	34148	69213,24	665452,77	392	34188	47983,20	669535,19
387	34030	79671,64	644262,78	388	34070	56756,83	672338,02	390	34109	68759,64	683883,74	391	34149	69229,41	665460,63	392	34189	48002,22	669528,35
387	34031	79666,34	644284,97	388	34071	56752,62	672335,17	390	34110	68746,25	683881,41	391	34150	69243,37	665465,30	392	34190	48018,46	669522,23
387	34032	79667,83	644297,43	388	34072	56745,84	672331,46	390	34111	68733,09	683883,41	391	34151	69265,99	665464,98	392	34168	48032,98	669517,58
387	34033	79673,76	644306,19	388	34073	56729,55	672322,63	390	34112	68718,09	683894,14	391	34152	69280,83	665465,85	393	34191	68915,27	673701,51
387	34034	79679,70	644314,50	388	34074	56717,08	672309,20	390	34113	68706,26	683908,61	391	34153	69288,69	665462,00	393	34192	68915,14	673697,71
387	34035	79681,50	644318,02	388	34075	56718,93	672298,60	390	34114	68699,52	683920,91	391	34154	69292,34	665449,84	393	34193	68915,07	673695,49
387	34036	79737,24	644320,65	388	34076	56732,76	672294,54	390	34115	68697,15	683927,07	391	34155	69292,66	665440,37	393	34194	68914,79	673688,93
387	34037	79750,46	644321,27	388	34077	56750,41	672294,77	390	34116	68689,93	683943,83	391	34156	69292,90	665427,78	393	34195	68900,63	673680,04
387	34038	79750,66	644320,41	388	34078	56766,30	672298,03	390	34117	68687,25	683957,00	391	34157	69292,66	665419,33	393	34196	68895,98	673676,69

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
393	34197	68888,27	673671,12	394	34237	69012,81	673390,75	395	34277	97465,12	642199,20	396	34317	101618,92	650549,94	397	34357	58372,49	640927,99
393	34198	68884,79	673666,24	394	34238	69003,71	673382,59	395	34278	97461,63	642223,93	396	34318	101581,61	650550,10	397	34358	58380,11	640936,70
393	34199	68878,17	673656,97	394	34239	68991,00	673379,70	395	34279	97459,35	642235,89	396	34319	101574,07	650557,91	397	34359	58387,61	640944,85
393	34200	68882,22	673634,00	394	34240	68971,98	673377,98	395	34280	97457,46	642245,65	396	34320	101568,10	650574,61	397	34360	58420,74	640972,43
393	34201	68875,20	673615,25	394	34241	68961,11	673378,97	395	34281	97454,05	642261,47	396	34321	101554,14	650581,32	397	34361	58454,55	640994,99
393	34202	68868,62	673609,51	394	34242	68951,81	673379,38	395	34282	97458,26	642270,81	396	34322	101529,79	650584,82	397	34362	58485,88	640976,94
393	34203	68856,39	673604,39	394	34243	68937,09	673378,07	395	34283	97465,56	642274,46	396	34323	101514,31	650582,49	397	34363	58503,52	640946,88
393	34204	68847,52	673605,24	394	34244	68924,29	673373,62	395	34284	97476,75	642276,44	396	34324	101504,84	650566,36	397	34344	58510,26	640927,10
393	34205	68844,76	673607,39	394	34245	68908,57	673358,86	395	34285	97484,85	642276,64	396	34325	101480,06	650552,94	398	34364	95845,77	655069,15
393	34206	68837,74	673612,68	394	34246	68907,60	673357,21	395	34286	97495,93	642273,71	396	34326	101470,27	650552,05	398	34365	95812,48	654955,24
393	34207	68826,03	673624,93	394	34247	68900,43	673345,12	395	34287	97502,26	642267,92	396	34327	101464,02	650566,45	398	34366	95804,22	654936,89
393	34208	68813,07	673639,41	394	34248	68863,89	673399,85	395	34288	97510,88	642256,87	396	34328	101463,63	650567,36	398	34367	95796,08	654932,23
393	34209	68802,24	673653,42	394	34249	68863,98	673400,20	395	34289	97513,85	642247,29	396	34329	101500,50	650597,94	398	34368	95783,28	654934,05
393	34210	68794,70	673666,29	394	34250	68862,82	673414,16	395	34290	97514,43	642216,62	396	34330	101535,71	650616,34	398	34369	95770,93	654941,66
393	34211	68791,61	673671,34	394	34251	68862,78	673423,50	395	34291	97514,53	642210,21	396	34331	101548,71	650623,08	398	34370	95758,13	654949,27
393	34212	68799,11	673680,62	394	34252	68862,68	673442,65	395	34292	97515,70	642194,17	396	34332	101553,09	650618,09	398	34371	95748,03	654966,32
393	34213	68815,20	673694,84	394	34253	68869,30	673450,95	395	34293	97520,95	642180,36	396	34333	101562,86	650610,27	398	34372	95744,38	654978,58
393	34214	68841,67	673710,53	394	34254	68880,86	673453,85	395	34294	97528,81	642172,55	396	34334	101574,34	650605,17	398	34373	95737,40	655000,54
393	34215	68847,56	673713,70	394	34255	68899,71	673453,79	395	34295	97538,28	642166,62	396	34335	101586,66	650603,03	398	34374	95731,38	655022,38
393	34216	68851,42	673716,87	394	34256	68932,28	673461,51	395	34296	97557,69	642162,12	396	34336	101589,76	650603,00	398	34375	95729,45	655031,06
393	34217	68853,18	673718,32	394	34257	68951,17	673460,78	395	34297	97573,26	642163,76	396	34337	101602,24	650604,76	398	34376	95735,35	655042,74
393	34218	68859,88	673728,05	394	34258	68967,49	673458,53	395	34298	97584,69	642172,75	396	34338	101613,77	650609,67	398	34377	95754,52	655058,94
393	34219	68859,99	673731,42	394	34259	68985,02	673449,90	395	34299	97601,16	642188,01	396	34339	101623,70	650617,24	398	34378	95775,42	655068,12
393	34220	68860,08	673734,07	394	34260	68997,41	673436,55	395	34300	97606,39	642192,84	396	34340	101631,52	650627,01	398	34379	95790,62	655074,88
393	34221	68853,54	673757,96	394	34261	69005,96	673428,67	395	34301	97621,15	642206,73	396	34341	101636,62	650638,49	398	34380	95805,83	655080,06
393	34222	68848,53	673766,91	394	34262	69013,74	673414,24	395	34302	97642,53	642214,24	396	34342	101639,72	650648,38	398	34381	95822,99	655083,47
393	34223	68842,59	673782,45	394	34263	69017,07	673400,61	395	34303	97651,23	642212,33	396	34343	101682,41	650612,21	398	34382	95835,39	655080,64
393	34224	68840,71	673798,38	395	34263	97662,50	642185,14	395	34304	97654,40	642210,21	396	34306	101702,27	650599,44	398	34383	95842,36	655077,28
393	34225	68842,39	673807,83	395	34264	97661,26	642179,70	395	34305	97659,01	642202,51	397	34344	58510,26	640927,10	398	34364	95845,77	655069,15
393	34226	68843,05	673808,56	395	34265	97659,81	642173,23	395	34263	97662,50	642185,14	397	34345	58504,45	640919,82	399	34384	68096,07	683608,13
393	34227	68851,09	673817,55	395	34266	97652,31	642164,12	396	34306	101702,27	650599,44	397	34346	58496,87	640910,10	399	34385	68089,57	683605,62
393	34228	68857,87	673819,71	395	34267	97640,16	642155,13	396	34307	101697,95	650589,81	397	34347	58459,45	640905,30	399	34386	68073,17	683600,31
393	34229	68870,06	673798,89	395	34268	97626,32	642148,15	396	34308	101692,34	650575,66	397	34348	58430,93	640899,50	399	34387	68062,54	683587,72
393	34230	68878,29	673782,56	395	34269	97605,42	642143,07	396	34309	101685,59	650567,55	397	34349	58411,92	640884,79	399	34388	68067,55	683583,55
393	34231	68882,78	673767,27	395	34270	97577,39	642138,02	396	34310	101667,13	650545,82	397	34350	58393,58	640867,52	399	34389	68081,43	683572,96
393	34232	68883,82	673763,80	395	34271	97557,89	642134,29	396	34311	101665,23	650543,60	397	34351	58377,14	640857,24	399	34390	68088,25	683560,65
393	34233	68894,37	673742,33	395	34272	97531,54	642137,36	396	34312	101659,76	650537,14	397	34352	58359,37	640857,99	399	34391	68089,85	683545,60
393	34234	68900,63	673730,03	395	34273	97502,26	642141,77	396	34313	101646,62	650521,69	397	34353	58347,46	640870,05	399	34392	68085,40	683534,28
393	34235	68905,60	673719,85	395	34274	97493,12	642160,16	396	34314	101647,30	650525,88	397	34354	58349,62	640889,50	399	34393	68068,88	683527,98
393	34191	68915,27	673701,51	395	34275	97487,90	642169,97	396	34315	101650,12	650542,55	397	34355	58355,88	640909,70	399	34394	68056,72	683528,42
394	34236	69017,07	673400,61	395	34276	97481,97	642184,91	396	34316	101643,91	650550,79	397	34356	58362,98	640917,41	399	34395	68040,40	683530,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
399	34396	68028,36	683534,70	400	34436	90493,78	647865,76	401	34476	81221,91	642206,73	403	34515	77713,16	669053,51	404	34555	95181,08	636677,25
399	34397	68022,39	683542,00	400	34437	90493,26	647873,78	401	34477	81233,14	642202,75	403	34516	77699,04	669064,86	404	34533	95385,10	636623,32
399	34398	68017,25	683562,19	400	34438	90493,50	647882,80	401	34478	81237,24	642195,60	403	34517	77699,76	669082,88	405	34556	69026,89	647402,72
399	34399	68014,37	683575,80	400	34439	90498,51	647887,13	401	34479	81241,61	642179,87	403	34518	77699,72	669104,37	405	34557	69026,41	647399,17
399	34400	68013,36	683580,38	400	34440	90507,10	647889,20	401	34480	81242,49	642167,85	403	34519	77687,49	669114,15	405	34558	69024,33	647383,82
399	34401	68009,47	683587,54	400	34441	90524,10	647887,01	401	34481	81247,82	642151,78	403	34520	77669,44	669115,39	405	34559	69009,16	647372,48
399	34402	67999,49	683593,98	400	34442	90550,62	647872,44	401	34482	81259,14	642146,48	403	34521	77653,64	669121,52	405	34560	68987,43	647366,89
399	34403	67986,33	683596,56	400	34443	90602,00	647814,55	401	34483	81267,32	642146,76	403	34522	77642,53	669135,62	405	34561	68956,14	647361,83
399	34404	67959,09	683604,71	400	34444	90613,47	647787,57	401	34484	81278,83	642145,02	403	34523	77641,69	669151,31	405	34562	68931,59	647360,27
399	34405	67940,81	683612,57	400	34445	90614,31	647759,96	401	34485	81290,42	642140,72	403	34524	77642,37	669165,47	405	34563	68931,30	647360,11
399	34406	67937,92	683613,71	400	34446	90617,44	647741,35	401	34486	81296,44	642131,77	403	34525	77656,08	669179,50	405	34564	68901,55	647383,29
399	34407	67935,95	683616,74	400	34423	90618,00	647736,34	401	34447	81298,68	642121,41	403	34526	77679,03	669189,24	405	34565	68857,24	647425,43
399	34408	67932,10	683623,90	401	34447	81298,68	642121,41	402	34487	82738,68	683022,68	403	34527	77704,38	669189,63	405	34566	68854,20	647427,74
399	34409	67933,47	683633,91	401	34448	81297,36	642114,96	402	34488	82731,68	683016,46	403	34528	77708,33	669188,49	405	34567	68860,92	647430,92
399	34410	67937,72	683640,66	401	34449	81296,52	642109,96	402	34489	82726,39	682998,68	403	34529	77728,48	669182,67	405	34568	68883,66	647442,41
399	34411	67947,14	683648,25	401	34450	81294,83	642102,06	402	34490	82725,75	682975,19	403	34530	77745,45	669178,55	405	34569	68903,20	647451,59
399	34412	67956,57	683655,95	401	34451	81293,23	642094,17	402	34491	82723,30	682957,50	403	34531	77756,84	669160,98	405	34570	68939,61	647457,51
399	34413	67964,63	683655,55	401	34452	81287,05	642083,40	402	34492	82710,94	682946,55	403	34532	77758,00	669142,82	405	34571	68955,62	647455,86
399	34414	67971,77	683655,25	401	34453	81279,67	642076,21	402	34493	82697,39	682948,19	403	34510	77759,57	669110,53	405	34572	68963,32	647455,06
399	34415	67976,06	683654,56	401	34454	81268,80	642073,16	402	34494	82682,51	682960,30	404	34533	95385,10	636623,32	405	34573	68973,55	647448,64
399	34416	67986,01	683653,12	401	34455	81254,52	642073,24	402	34495	82670,23	682976,29	404	34534	95384,51	636606,17	405	34574	68989,87	647434,34
399	34417	68001,17	683648,41	401	34456	81237,88	642077,46	402	34496	82665,42	682982,55	404	34535	95374,32	636586,60	405	34575	69000,70	647424,44
399	34418	68016,33	683644,82	401	34457	81226,97	642081,55	402	34497	82651,30	682995,67	404	34536	95361,33	636574,17	405	34576	69015,18	647418,30
399	34419	68031,53	683641,12	401	34458	81212,97	642090,43	402	34498	82642,08	683010,08	404	34537	95327,08	636571,16	405	34577	69026,13	647410,86
399	34420	68045,93	683646,56	401	34459	81204,30	642103,17	402	34499	82634,17	683028,95	404	34538	95309,99	636571,87	405	34578	69026,89	647402,72
399	34421	68052,60	683652,15	401	34460	81200,78	642118,01	402	34500	82640,83	683042,38	404	34539	95290,13	636578,72	406	34579	68720,43	658978,36
399	34422	68085,58	683614,66	401	34461	81196,04	642126,26	402	34501	82649,14	683057,47	404	34540	95278,94	636595,79	406	34580	68710,91	658966,52
399	34384	68096,07	683608,13	401	34462	81183,69	642129,69	402	34502	82649,62	683071,94	404	34541	95274,85	636607,94	406	34581	68691,74	658951,33
400	34423	90618,00	647736,34	401	34463	81171,73	642133,00	402	34503	82637,91	683085,03	404	34542	95273,29	636621,97	406	34582	68671,60	658944,16
400	34424	90610,86	647731,70	401	34464	81169,69	642133,56	402	34504	82624,55	683090,69	404	34543	95273,53	636638,56	406	34583	68663,62	658945,01
400	34425	90547,57	647729,38	401	34465	81163,79	642138,26	402	34505	82619,62	683102,18	404	34544	95269,08	636646,14	406	34584	68642,77	658953,99
400	34426	90531,25	647730,57	401	34466	81163,27	642143,27	402	34506	82619,21	683119,23	404	34545	95252,99	636648,41	406	34585	68626,44	658969,17
400	34427	90521,34	647733,06	401	34467	81161,91	642154,88	402	34507	82629,32	683135,31	404	34546	95229,93	636642,36	406	34586	68594,33	659010,73
400	34428	90518,65	647740,64	401	34468	81164,56	642167,21	402	34508	82632,03	683138,70	404	34547	95184,24	636628,36	406	34587	68591,26	659014,70
400	34429	90522,58	647755,43	401	34469	81167,40	642175,65	402	34509	82710,57	683060,41	404	34548	95161,14	636621,30	406	34588	68577,22	659029,31
400	34430	90529,28	647771,21	401	34470	81172,70	642191,43	402	34487	82738,68	683022,68	404	34549	95146,46	636620,45	406	34589	68573,09	659032,90
400	34431	90536,34	647786,66	401	34471	81179,76	642200,30	403	34510	77759,57	669110,53	404	34550	95137,84	636626,83	406	34590	68548,75	659052,50
400	34432	90537,42	647802,69	401	34472	81190,03	642208,47	403	34511	77759,13	669077,91	404	34551	95128,61	636634,20	406	34591	68528,97	659068,37
400	34433	90532,21	647822,42	401	34473	81200,09	642210,54	403	34512	77749,50	669059,26	404	34552	95127,57	636643,77	406	34592	68514,41	659083,76
400	34434	90517,81	647845,52	401	34474	81201,62	642210,85	403	34513	77748,92	669059,06	404	34553	95138,00	636655,33	406	34593	68505,83	659103,21
400	34435	90506,02	647858,03	401	34475	81214,57	642209,32	403	34514	77728,20	669051,85	404	34554	95159,06	636666,94	406	34594	68503,94	659124,17

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
406	34594	68506,52	659146,85	407	34634	79982,37	642728,00	409	34673	100177,10	648520,72	411	34712	76138,58	628519,65	412	34752	48143,11	669044,42
406	34595	68510,17	659142,24	407	34635	79989,99	642704,68	409	34674	100205,97	648556,96	411	34713	76127,75	628513,61	412	34753	48147,76	669043,02
406	34596	68518,66	659132,97	407	34607	79995,68	642681,48	409	34675	100206,30	648557,41	411	34714	76113,15	628508,14	412	34754	48170,29	669038,94
406	34597	68553,81	659098,82	408	34636	87222,93	640749,69	409	34676	100217,77	648570,41	411	34715	76108,90	628506,39	412	34755	48173,39	669038,91
406	34598	68588,93	659063,78	408	34637	87199,70	640743,94	409	34677	100263,25	648622,54	411	34716	76090,68	628499,18	412	34756	48183,62	669039,37
406	34599	68597,96	659055,09	408	34638	87160,43	640734,67	409	34678	100282,82	648625,51	411	34717	76069,03	628502,56	412	34757	48196,11	669041,13
406	34600	68607,51	659046,97	408	34639	87141,94	640730,41	409	34679	100305,77	648614,01	411	34718	76060,44	628507,97	412	34758	48198,26	669041,80
406	34601	68617,59	659039,43	408	34640	87110,25	640726,78	409	34680	100318,40	648607,97	411	34719	76057,35	628526,14	413	34758	66509,05	694004,90
406	34602	68626,76	659033,48	408	34641	87104,31	640729,10	409	34681	100329,83	648602,38	411	34720	76062,49	628545,92	413	34759	66502,67	693980,91
406	34603	68627,28	659033,14	408	34642	87094,41	640732,97	409	34657	100334,73	648592,25	411	34721	76066,62	628563,70	413	34760	66501,91	693966,45
406	34604	68650,50	659017,99	408	34643	87089,68	640747,62	410	34682	80112,88	682316,17	411	34722	76079,05	628585,21	413	34761	66500,71	693952,99
406	34605	68661,01	659011,13	408	34644	87088,83	640750,26	410	34683	80112,48	682302,12	411	34723	76081,30	628597,67	413	34762	66498,06	693942,10
406	34606	68671,94	659004,96	408	34645	87089,48	640759,72	410	34684	80099,61	682289,52	411	34724	76082,18	628614,14	413	34763	66490,88	693938,83
406	34578	68720,43	658978,36	408	34646	87089,90	640768,16	410	34685	80081,16	682281,84	411	34725	76082,30	628633,07	413	34764	66473,80	693931,64
407	34607	79995,68	642681,48	408	34647	87090,00	640770,19	410	34686	80064,47	682272,27	411	34726	76086,27	628646,95	413	34765	66457,99	693937,26
407	34608	79993,76	642665,57	408	34648	87091,24	640792,13	410	34687	80049,55	682271,92	411	34727	76099,75	628657,31	413	34766	66436,53	693957,61
407	34609	79992,27	642654,79	408	34649	87092,28	640810,59	410	34688	80033,59	682277,60	411	34728	76114,47	628660,78	413	34767	66424,50	693973,66
407	34610	79984,93	642647,49	408	34650	87090,47	640823,41	410	34689	80029,73	682292,86	411	34729	76123,74	628652,81	413	34768	66419,97	693983,60
407	34611	79974,38	642638,97	408	34651	87089,72	640828,74	410	34690	80030,30	682312,80	411	34730	76129,19	628634,61	413	34769	66419,53	693984,62
407	34612	79958,66	642624,16	408	34652	87080,73	640890,14	410	34691	80045,18	682335,08	411	34731	76140,06	628595,13	413	34770	66407,93	694002,65
407	34613	79945,42	642610,55	408	34653	87080,72	640890,50	410	34692	80053,20	682353,18	411	34732	76145,12	628581,85	413	34771	66403,24	694009,82
407	34614	79932,23	642601,84	408	34654	87091,06	640880,42	410	34693	80050,51	682371,02	411	34733	76155,62	628553,37	413	34772	66400,07	694016,42
407	34615	79924,21	642600,67	408	34655	87103,21	640868,57	410	34694	80039,20	682389,35	411	34734	76157,23	628537,32	413	34773	66396,22	694040,06
407	34616	79917,59	642603,50	408	34656	87128,56	640843,40	410	34695	80036,15	682393,93	411	34735	76157,71	628531,31	413	34774	66406,33	694050,88
407	34617	79910,65	642612,21	408	34656	87222,93	640749,69	410	34696	80026,85	682407,90	412	34735	48198,26	669041,80	413	34775	66411,26	694054,62
407	34618	79907,64	642634,95	409	34657	100334,73	648592,25	410	34697	80021,27	682436,67	412	34736	48197,59	669040,72	413	34776	66415,72	694058,48
407	34619	79904,59	642664,37	409	34658	100330,39	648576,89	410	34698	80021,83	682456,59	412	34737	48190,41	669014,98	413	34777	66422,65	694061,65
407	34620	79908,64	642684,26	409	34659	100322,49	648566,77	410	34699	80034,07	682473,11	412	34738	48189,77	668988,37	413	34778	66429,55	694064,81
407	34621	79917,35	642707,15	409	34660	100313,47	648565,56	410	34700	80050,87	682483,58	412	34739	48183,51	668971,88	413	34779	66446,68	694064,08
407	34622	79911,89	642715,42	409	34661	100300,63	648563,69	410	34701	80062,78	682486,51	412	34740	48173,16	668964,55	413	34780	66461,36	694059,48
407	34623	79893,64	642728,01	409	34662	100288,56	648547,35	410	34702	80066,96	682481,81	412	34741	48155,92	668960,23	413	34781	66469,18	694053,62
407	34624	79890,50	642734,68	409	34663	100279,86	648519,20	410	34703	80068,96	682476,78	412	34742	48144,93	668957,71	413	34782	66474,19	694049,89
407	34625	79897,62	642731,93	409	34664	100261,57	648510,55	410	34704	80073,86	682463,06	412	34743	48129,04	668955,92	413	34783	66503,76	694028,12
407	34626	79909,84	642734,51	409	34665	100238,50	648511,48	410	34705	80074,30	682438,43	412	34744	48095,91	668944,80	413	34784	66507,89	694014,38
407	34627	79921,08	642740,04	409	34666	100219,21	648509,40	410	34706	80073,33	682409,50	412	34745	48054,16	668936,25	413	34785	66509,05	694004,90
407	34628	79930,54	642748,23	409	34667	100198,43	648499,74	410	34707	80076,30	682383,42	412	34746	48049,22	668968,49	414	34785	91678,54	648180,11
407	34629	79937,68	642758,53	409	34668	100187,92	648493,64	410	34708	80084,44	682360,21	412	34747	48046,16	668982,03	414	34786	91658,84	648177,46
407	34630	79946,29	642770,26	409	34669	100178,94	648494,11	410	34709	80092,55	682345,80	412	34748	48048,40	668983,36	414	34787	91619,06	648173,67
407	34631	79952,51	642775,09	409	34670	100178,30	648494,11	410	34710	80103,86	682327,80	412	34749	48080,39	669008,20	414	34788	91572,98	648160,95
407	34632	79952,94	642775,45	409	34671	100171,28	648496,91	410	34682	80112,88	682316,17	412	34750	48115,53	669031,39	414	34789	91555,63	648153,51
407	34633	79967,77	642759,26	409	34672	100170,32	648505,92	411	34711	76157,71	628531,31	412	34751	48131,61	669040,11	414	34790	91564,47	648175,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
414	34791	91568,68	648184,98	416	34830	82007,75	642679,43	417	34870	80883,19	659780,96	419	34909	67031,68	660773,31	420	34949	85888,71	640291,37
414	34792	91586,41	648203,39	416	34831	82007,76	642678,91	417	34871	80854,47	659804,64	419	34910	67030,84	660780,33	420	34950	85906,76	640297,07
414	34793	91593,43	648221,29	416	34832	82005,34	642679,30	417	34872	80829,00	659825,84	419	34911	67040,90	660793,37	420	34951	85917,75	640301,13
414	34794	91606,50	648239,17	416	34833	81992,89	642678,24	417	34873	80808,67	659840,32	419	34912	67074,08	660830,36	420	34952	85941,74	640308,59
414	34795	91608,51	648254,07	416	34834	81981,24	642674,74	417	34874	80802,33	659864,09	419	34913	67086,91	660837,27	420	34953	85954,69	640307,96
414	34796	91609,67	648270,55	416	34835	81968,05	642670,61	417	34875	80800,96	659876,35	419	34914	67101,87	660833,12	420	34954	85960,83	640302,26
414	34797	91607,51	648283,59	416	34836	81953,77	642666,82	417	34876	80815,08	659887,94	419	34915	67110,94	660826,68	420	34955	85960,47	640296,24
414	34798	91601,45	648307,87	416	34837	81941,99	642660,23	417	34877	80830,80	659889,64	419	34916	67115,39	660822,52	420	34956	85956,70	640285,35
414	34799	91600,05	648318,46	416	34838	81932,12	642665,86	417	34878	80855,31	659869,54	419	34917	67136,04	660828,12	420	34957	85946,51	640279,83
414	34800	91602,81	648330,81	416	34839	81920,03	642673,38	417	34879	80885,35	659841,86	419	34918	67150,93	660837,99	420	34958	85934,40	640274,90
414	34801	91603,26	648332,14	416	34840	81907,54	642680,63	417	34880	80902,92	659831,39	419	34919	67155,06	660840,86	420	34959	85931,47	640262,42
414	34802	91623,75	648351,77	416	34841	81895,59	642684,23	417	34881	80944,48	659798,41	419	34920	67168,09	660850,31	420	34960	85933,07	640251,40
414	34803	91627,08	648353,88	416	34842	81883,33	642690,06	417	34882	80966,54	659777,33	419	34921	67180,25	660850,75	420	34961	85942,34	640243,45
414	34804	91630,64	648341,87	416	34843	81872,29	642695,95	417	34865	80980,41	659760,65	419	34922	67189,83	660849,87	420	34962	85953,61	640232,48
414	34785	91678,54	648180,11	416	34844	81860,64	642699,86	418	34883	72071,34	646211,87	419	34899	67198,38	660846,02	420	34963	85960,79	640224,64
415	34805	58078,16	641023,64	416	34845	81847,70	642701,52	418	34884	72071,24	646211,66	420	34923	85961,19	640213,62	420	34923	85961,19	640213,62
415	34806	58077,96	641009,39	416	34846	81841,39	642701,39	418	34885	72061,51	646189,45	420	34924	85959,26	640197,71	421	34964	51865,90	668382,67
415	34807	58054,94	641003,75	416	34847	81826,27	642698,84	418	34886	72048,03	646160,07	420	34925	85952,04	640186,51	421	34965	51842,31	668359,93
415	34808	58048,16	640991,02	416	34848	81815,12	642700,12	418	34887	72038,61	646138,88	420	34926	85941,94	640160,51	421	34966	51825,23	668352,34
415	34809	58061,56	640975,95	416	34849	81810,82	642700,11	418	34888	72025,33	646114,48	420	34927	85933,23	640159,89	421	34967	51807,42	668345,12
415	34810	58064,28	640959,33	416	34850	81810,03	642700,69	418	34889	72010,81	646087,55	420	34928	85921,28	640160,39	421	34968	51781,51	668334,65
415	34811	58053,74	640956,77	416	34851	81814,86	642706,47	418	34890	71988,19	646060,90	420	34929	85913,90	640163,21	421	34969	51772,60	668348,13
415	34812	58025,30	640953,43	416	34852	81822,92	642711,53	418	34891	71985,02	646057,08	420	34930	85912,14	640170,79	421	34970	51769,91	668364,19
415	34813	57974,72	640969,71	416	34853	81847,99	642709,50	418	34892	71980,13	646086,45	420	34931	85912,98	640184,26	421	34971	51768,23	668365,79
415	34814	57943,31	640980,75	416	34854	81876,14	642706,32	418	34893	71965,02	646176,55	420	34932	85914,02	640202,74	421	34972	51749,10	668372,93
415	34815	57928,15	640989,50	416	34855	81891,79	642699,88	418	34894	71959,13	646209,19	420	34933	85915,79	640215,07	421	34973	51725,40	668367,22
415	34816	57926,27	641007,55	416	34856	81907,39	642705,58	418	34895	71957,82	646218,24	420	34934	85911,62	640218,78	421	34974	51704,50	668362,16
415	34817	57933,33	641028,41	416	34857	81914,73	642724,36	418	34896	71969,22	646218,28	420	34935	85903,15	640222,16	421	34975	51697,68	668360,91
415	34818	57948,21	641037,81	416	34858	81917,32	642730,25	418	34897	71999,30	646216,57	420	34936	85895,21	640214,97	421	34976	51680,51	668366,14
415	34819	57973,12	641038,76	416	34859	81920,34	642737,11	418	34898	72042,54	646214,67	420	34937	85885,26	640211,46	421	34977	51678,15	668371,74
415	34820	57983,06	641039,31	416	34860	81931,33	642751,64	418	34883	72071,34	646211,87	420	34938	85879,73	640210,69	421	34978	51674,09	668393,50
415	34821	58009,82	641041,68	416	34861	81946,21	642765,58	419	34899	67198,38	660846,02	420	34939	85870,46	640218,54	421	34979	51681,39	668403,65
415	34822	58038,29	641046,37	416	34862	81967,59	642774,58	419	34900	67197,65	660829,98	420	34940	85864,77	640232,81	421	34980	51691,14	668409,76
415	34823	58059,95	641042,00	416	34863	81986,08	642775,36	419	34901	67188,87	660814,37	420	34941	85855,50	640241,76	421	34981	51718,21	668413,52
415	34824	58071,58	641030,51	416	34864	82001,81	642769,58	419	34902	67176,84	660802,90	420	34942	85848,68	640245,49	421	34982	51745,21	668414,96
415	34805	58078,16	641023,64	416	34825	82009,51	642756,08	419	34903	67169,74	660796,17	420	34943	85842,91	640248,74	421	34983	51757,28	668413,91
416	34825	82009,51	642756,08	417	34865	80980,41	659760,65	419	34904	67127,50	660753,15	420	34944	85830,39	640258,27	421	34984	51763,86	668411,15
416	34826	82009,02	642738,60	417	34866	80974,44	659745,77	419	34905	67094,01	660749,13	420	34945	85829,67	640264,84	421	34985	51777,18	668410,53
416	34827	82008,78	642729,09	417	34867	80961,56	659741,52	419	34906	67071,67	660752,55	420	34946	85832,44	640275,29	421	34986	51791,05	668417,49
416	34828	82008,47	642716,55	417	34868	80934,93	659747,03	419	34907	67052,26	660759,87	420	34947	85844,63	640278,69	421	34987	51794,30	668418,34
416	34829	82007,70	642684,60	417	34869	80902,72	659758,68	419	34908	67036,81	660767,14	420	34948	85860,92	640280,06	421	34988	51804,69	668420,88

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
421	34989	51816,84	668421,28	423	35028	93925,24	636428,76	425	35067	75762,27	683272,16	426	35107	110716,55	643361,71	427	35147	61967,51	682397,43
421	34990	51830,36	668418,20	423	35029	93925,04	636425,62	425	35068	75758,78	683261,72	426	35108	110710,21	643360,92	427	35148	61973,69	682389,02
421	34991	51832,81	668417,61	423	35030	93922,88	636391,36	425	35069	75752,88	683249,28	426	35109	110693,89	643353,67	427	35149	61995,55	682378,53
421	34992	51841,67	668409,25	423	35031	93925,32	636363,18	425	35070	75730,38	683243,44	426	35110	110684,26	643354,57	427	35150	62023,23	682374,35
421	34993	51850,78	668403,35	423	35002	93928,65	636325,10	425	35071	75717,43	683241,53	426	35111	110678,97	643362,91	427	35151	62031,41	682370,02
421	34964	51865,90	668382,67	424	35032	67528,65	672985,49	425	35072	75703,87	683252,66	426	35112	110672,67	643369,71	427	35119	62035,26	682360,41
422	34994	67600,58	659723,83	424	35033	67526,58	672976,53	425	35073	75696,65	683263,41	426	35113	110670,70	643382,84	428	35152	67543,04	674651,99
422	34995	67524,86	659702,70	424	35034	67504,75	672918,42	425	35074	75679,88	683282,68	426	35114	110699,86	643415,58	428	35153	67538,67	674636,21
422	34996	67523,10	659706,17	424	35035	67494,94	672904,44	425	35075	75673,83	683289,42	426	35115	110751,76	643404,70	428	35154	67533,33	674628,91
422	34997	67494,18	659730,48	424	35036	67469,53	672881,33	425	35076	75657,30	683309,24	426	35116	110779,68	643398,48	428	35155	67529,16	674626,06
422	34998	67481,87	659746,62	424	35037	67440,74	672849,76	425	35077	75649,16	683324,56	426	35117	110798,73	643384,13	428	35156	67511,39	674614,30
422	34999	67480,27	659770,68	424	35038	67433,59	672839,46	425	35078	75647,96	683335,48	426	35118	110822,48	643367,55	428	35157	67496,07	674607,43
422	35000	67490,94	659847,87	424	35039	67421,77	672815,94	425	35079	75650,88	683348,81	426	35093	110826,89	643355,86	428	35158	67481,99	674602,11
422	35001	67567,79	659786,24	424	35040	67418,19	672805,00	425	35080	75660,99	683364,88	427	35119	62035,26	682360,41	428	35159	67461,82	674600,42
422	34994	67600,58	659723,83	424	35041	67416,05	672792,68	425	35081	75670,90	683374,05	427	35120	62033,78	682340,60	428	35160	67456,56	674619,17
423	35002	93928,65	636325,10	424	35042	67415,88	672779,27	425	35082	75680,68	683384,01	427	35121	62024,79	682333,02	428	35161	67456,44	674673,63
423	35003	93926,29	636300,17	424	35043	67417,47	672771,69	425	35083	75691,27	683381,02	427	35122	62015,93	682325,32	428	35162	67456,08	674708,14
423	35004	93915,10	636289,63	424	35044	67395,07	672786,32	425	35084	75706,16	683376,35	427	35123	61996,39	682322,97	428	35163	67458,01	674725,05
423	35005	93896,92	636285,45	424	35045	67366,67	672800,04	425	35085	75719,91	683370,78	427	35124	61981,07	682321,13	428	35164	67458,45	674737,52
423	35006	93886,74	636291,39	424	35046	67363,35	672801,64	425	35086	75731,34	683356,79	427	35125	61960,17	682320,58	428	35165	67465,18	674746,79
423	35007	93880,88	636300,64	424	35047	67350,07	672813,70	425	35087	75735,03	683336,60	427	35126	61946,54	682328,17	428	35166	67472,73	674747,95
423	35008	93881,76	636316,12	424	35048	67342,89	672825,00	425	35088	75734,51	683320,58	427	35127	61925,72	682343,32	428	35167	67481,43	674745,09
423	35009	93885,25	636331,91	424	35049	67337,16	672838,75	425	35089	75734,11	683305,54	427	35128	61917,74	682353,20	428	35168	67494,62	674737,51
423	35010	93885,17	636344,93	424	35050	67338,36	672855,78	425	35090	75744,58	683289,89	427	35129	61921,47	682366,30	428	35169	67504,73	674728,72
423	35011	93879,80	636349,20	424	35051	67344,94	672862,96	425	35091	75750,96	683286,16	427	35130	61924,00	682375,97	428	35170	67515,44	674714,26
423	35012	93868,45	636349,66	424	35052	67360,34	672870,82	425	35092	75761,43	683280,61	427	35131	61927,24	682379,27	428	35171	67521,42	674705,41
423	35013	93861,47	636355,48	424	35053	67383,08	672873,28	425	35067	75762,27	683272,16	427	35132	61933,18	682388,56	428	35172	67524,39	674699,82
423	35014	93863,55	636363,39	424	35054	67394,78	672871,62	426	35093	110826,89	643355,86	427	35133	61937,55	682397,09	428	35173	67533,01	674682,93
423	35015	93873,06	636372,49	424	35055	67398,12	672871,14	426	35094	110826,65	643347,41	427	35134	61933,30	682406,82	428	35174	67539,99	674669,16
423	35016	93873,54	636380,50	424	35056	67414,25	672865,43	426	35095	110824,88	643340,95	427	35135	61923,83	682412,71	428	35152	67543,04	674651,99
423	35017	93865,76	636386,30	424	35057	67430,65	672865,71	426	35096	110813,21	643327,48	427	35136	61925,64	682422,72	429	35175	94609,04	642752,07
423	35018	93854,13	636395,38	424	35058	67443,41	672870,16	426	35097	110804,23	643322,90	427	35137	61934,79	682439,77	429	35176	94607,07	642751,41
423	35019	93850,72	636401,50	424	35059	67455,20	672882,74	426	35098	110803,00	643322,29	427	35138	61961,86	682447,60	429	35177	94554,13	642737,08
423	35020	93849,80	636403,51	424	35060	67463,18	672902,82	426	35099	110771,99	643314,64	427	35139	61976,74	682457,47	429	35178	94493,49	642725,23
423	35021	93849,52	636413,09	424	35061	67473,97	672921,88	426	35100	110755,51	643310,57	427	35140	61997,16	682464,04	429	35179	94481,62	642721,15
423	35022	93873,58	636487,49	424	35062	67479,67	672936,64	426	35101	110745,96	643308,84	427	35141	62001,89	682454,20	429	35180	94413,34	642687,93
423	35023	93889,30	636469,85	424	35063	67483,84	672947,39	426	35102	110742,70	643312,96	427	35142	61997,28	682439,32	429	35181	94386,16	642667,89
423	35024	93896,89	636461,03	424	35064	67497,27	672966,31	426	35103	110738,57	643337,68	427	35143	61981,31	682420,56	429	35182	94336,98	642638,89
423	35025	93902,30	636454,78	424	35065	67508,94	672975,33	426	35104	110737,25	643349,80	427	35144	61977,10	682413,58	429	35183	94264,14	642585,41
423	35026	93910,95	636444,75	424	35066	67528,20	672985,50	426	35105	110730,27	643359,60	427	35145	61970,64	682405,87	429	35184	94244,68	642568,35
423	35027	93913,09	636442,27	424	35032	67528,65	672985,49	426	35106	110724,01	643362,38	427	35146	61968,80	682400,87	429	35185	94229,23	642560,51

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
429	35186	94189,16	642543,12	430	35226	76142,07	628945,82	431	35232	52337,51	668026,06	433	35305	93320,98	637027,01	434	35320	50080,71	669865,90
429	35187	94135,09	642507,34	430	35227	76155,14	628948,17	432	35266	71054,72	689376,34	433	35306	93308,64	637016,75	435	35345	95371,28	682835,34
429	35188	94095,14	642474,24	430	35228	76164,65	628944,75	432	35267	71054,32	689371,95	433	35307	93297,01	637013,23	435	35346	95368,83	682824,11
429	35189	94075,99	642484,96	430	35229	76169,54	628931,02	432	35268	71046,41	689373,31	433	35308	93282,61	637015,85	435	35347	95359,52	682813,12
429	35190	94063,81	642487,79	430	35230	76172,76	628921,27	432	35269	71043,31	689373,34	433	35309	93271,58	637021,33	435	35348	95345,69	682813,28
429	35191	94046,08	642489,29	430	35231	76173,55	628918,86	432	35270	71030,26	689372,51	433	35310	93267,69	637038,05	435	35349	95336,02	682813,64
429	35192	94074,05	642499,87	430	35200	76173,71	628917,86	432	35271	71018,21	689369,13	433	35311	93262,02	637062,96	435	35350	95333,01	682813,75
429	35193	94151,02	642545,04	431	35232	52337,51	668026,06	432	35272	71007,25	689363,31	433	35312	93261,27	637066,23	435	35351	95300,80	682819,08
429	35194	94225,18	642588,89	431	35233	52331,01	668013,23	432	35273	70997,01	689358,05	433	35313	93258,70	637087,40	435	35352	95284,68	682819,79
429	35195	94318,36	642643,49	431	35234	52291,42	668003,71	432	35274	70987,76	689350,05	433	35314	93248,39	637121,50	435	35353	95275,21	682820,16
429	35196	94433,31	642704,02	431	35235	52274,01	668004,93	432	35275	70983,76	689352,32	433	35315	93241,57	637145,79	435	35354	95259,93	682819,84
429	35197	94517,66	642740,39	431	35236	52271,27	668005,55	432	35276	70972,27	689357,42	433	35316	93264,20	637157,29	435	35355	95251,75	682819,67
429	35198	94541,73	642746,88	431	35237	52257,01	668008,73	432	35277	70959,96	689359,56	433	35317	93296,56	637172,54	435	35356	95247,52	682819,23
429	35199	94576,30	642751,89	431	35238	52229,37	668015,43	432	35278	70949,84	689359,30	433	35318	93312,45	637154,47	435	35357	95228,25	682817,17
429	35175	94609,04	642752,07	431	35239	52217,90	668023,37	432	35279	70937,92	689356,81	433	35319	93319,91	637106,57	435	35358	95193,83	682807,71
430	35200	76173,71	628917,86	431	35240	52202,54	668033,14	432	35280	70929,91	689361,36	433	35303	93326,81	637064,23	435	35359	95185,77	682837,90
430	35201	76172,63	628896,93	431	35241	52186,05	668048,28	432	35281	70904,57	689372,27	434	35320	50080,71	669865,90	435	35360	95182,04	682850,61
430	35202	76169,22	628878,04	431	35242	52180,12	668066,05	432	35282	70892,25	689374,39	434	35321	50079,94	669847,12	435	35361	95174,58	682887,49
430	35203	76150,13	628852,89	431	35243	52177,51	668082,23	432	35283	70885,94	689374,26	434	35322	50074,16	669840,41	435	35362	95198,32	682881,97
430	35204	76128,95	628828,78	431	35244	52176,75	668086,69	432	35284	70873,97	689372,89	434	35323	50069,59	669835,13	435	35363	95207,50	682880,35
430	35205	76110,30	628807,53	431	35245	52178,87	668104,15	432	35285	70873,79	689373,30	434	35324	50055,63	669832,20	435	35364	95220,25	682878,11
430	35206	76095,26	628790,73	431	35246	52179,52	668105,59	432	35286	70869,91	689380,07	434	35325	50028,92	669829,88	435	35365	95228,61	682876,63
430	35207	76080,22	628780,83	431	35247	52186,74	668119,86	432	35287	70883,85	689383,94	434	35326	50018,41	669827,23	435	35366	95266,63	682869,62
430	35208	76071,19	628778,20	431	35248	52191,17	668122,94	432	35288	70899,73	689396,72	434	35327	50003,05	669823,99	435	35367	95290,49	682865,30
430	35209	76062,65	628785,06	431	35249	52197,61	668127,40	432	35289	70895,16	689427,60	434	35328	49974,29	669823,14	435	35368	95296,59	682864,19
430	35210	76060,08	628797,67	431	35250	52207,07	668130,52	432	35290	70895,21	689428,40	434	35329	49956,58	669822,91	435	35369	95323,10	682854,52
430	35211	76065,74	628812,42	431	35251	52216,14	668126,61	432	35291	70896,65	689452,53	434	35330	49936,54	669822,65	435	35370	95347,49	682848,45
430	35212	76077,69	628825,49	431	35252	52219,24	668117,04	432	35292	70905,55	689462,69	434	35331	49917,13	669838,61	435	35371	95363,33	682841,72
430	35213	76084,39	628829,67	431	35253	52221,07	668111,41	432	35293	70914,78	689462,17	434	35332	49899,04	669856,33	435	35345	95371,28	682835,34
430	35214	76086,40	628838,12	431	35254	52225,72	668091,19	432	35294	70922,40	689462,33	434	35333	49885,32	669879,00	436	35372	75069,78	627072,38
430	35215	76079,54	628846,40	431	35255	52231,66	668074,40	432	35295	70937,60	689444,16	434	35334	49873,57	669888,97	436	35373	75037,81	627044,23
430	35216	76064,54	628852,07	431	35256	52239,12	668062,51	432	35296	70954,44	689434,00	434	35335	49859,21	669892,94	436	35374	75002,67	627028,23
430	35217	76056,91	628859,93	431	35257	52258,49	668057,70	432	35297	70969,57	689421,29	434	35336	49846,37	669891,62	436	35375	74999,18	627026,64
430	35218	76056,59	628869,95	431	35258	52264,52	668056,76	432	35298	70983,16	689414,26	434	35337	49852,49	669899,06	436	35376	74990,17	627045,16
430	35219	76062,57	628877,14	431	35259	52287,29	668053,21	432	35299	70989,00	689410,44	434	35338	49881,22	669901,62	436	35377	74962,60	627101,84
430	35220	76080,50	628879,91	431	35260	52288,09	668053,20	432	35300	71015,29	689393,28	434	35339	49906,51	669893,92	436	35378	74977,08	627108,94
430	35221	76102,80	628888,87	431	35261	52294,99	668052,89	432	35301	71025,52	689389,39	434	35340	49929,84	669885,21	436	35379	74985,02	627112,54
430	35222	76118,72	628900,78	431	35262	52312,32	668051,67	432	35302	71047,62	689380,41	434	35341	49969,02	669879,21	436	35380	75007,24	627133,09
430	35223	76129,19	628914,84	431	35263	52330,77	668049,30	432	35266	71054,72	689376,34	434	35342	49995,49	669873,45	436	35381	75014,34	627158,30
430	35224	76134,96	628931,09	431	35264	52337,19	668039,54	433	35303	93326,81	637064,23	434	35343	50053,51	669865,93	436	35382	75025,61	627171,35
430	35225	76135,81	628933,51	431	35265	52337,35	668033,08	433	35304	93325,72	637030,94	434	35344	50056,61	669865,90	436	35383	75035,08	627172,96

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
436	35384	75061,83	627146,26	438	35423	66748,23	674223,34	439	35463	49398,67	659196,99	440	35503	95598,42	683099,67	443	35541	49366,34	669529,21
436	35385	75065,08	627115,62	438	35424	66742,85	674215,05	439	35464	49396,30	659197,51	440	35504	95597,98	683080,75	443	35542	49354,15	669513,67
436	35386	75067,21	627095,99	438	35425	66735,07	674208,90	439	35465	49383,50	659250,44	440	35505	95602,75	683054,01	443	35543	49315,53	669542,92
436	35372	75069,78	627072,38	438	35426	66725,64	674207,31	439	35466	49378,82	659297,28	440	35506	95606,44	683029,84	443	35544	49303,69	669551,88
437	35387	82339,89	643678,09	438	35427	66721,71	674206,45	439	35467	49377,02	659315,87	440	35486	95608,28	683015,70	443	35545	49276,18	669572,64
437	35388	82337,92	643665,97	438	35428	66702,38	674202,96	439	35468	49377,05	659317,13	441	35507	81910,00	662034,06	443	35546	49252,19	669587,77
437	35389	82329,98	643670,91	438	35429	66683,25	674204,60	439	35469	49381,67	659317,93	441	35508	81905,70	662024,53	443	35547	49267,72	669595,58
437	35390	82155,11	644023,66	438	35430	66670,77	674207,73	439	35470	49407,90	659317,24	441	35509	81894,35	662010,34	443	35548	49290,42	669607,18
437	35391	82146,04	644043,31	438	35431	66655,97	674213,32	439	35471	49423,30	659314,03	441	35510	81859,34	662012,77	443	35549	49312,44	669617,56
437	35392	82146,36	644043,35	438	35432	66647,99	674218,63	439	35472	49426,43	659307,42	441	35511	81823,32	662016,34	443	35550	49320,34	669625,71
437	35393	82188,41	644048,45	438	35433	66633,99	674231,22	439	35473	49422,26	659297,12	441	35512	81804,43	662008,33	443	35551	49334,14	669623,18
437	35394	82201,38	644049,99	438	35434	66628,14	674237,08	439	35474	49410,43	659285,36	441	35513	81794,08	662017,63	443	35552	49355,64	669610,76
437	35395	82202,11	644050,03	438	35435	66624,77	674246,69	439	35475	49395,42	659273,98	441	35514	81797,57	662052,57	443	35553	49374,21	669598,92
437	35396	82201,50	644045,48	438	35436	66629,02	674257,55	439	35476	49385,68	659255,19	441	35515	81798,81	662104,22	443	35554	49379,70	669595,17
437	35397	82198,30	644021,29	438	35437	66632,71	674262,43	439	35477	49390,93	659242,42	441	35516	81824,20	662104,18	443	35555	49397,47	669582,35
437	35398	82200,71	643972,29	438	35438	66640,93	674273,03	439	35478	49410,79	659227,55	441	35517	81864,95	662098,47	443	35537	49414,28	669569,10
437	35399	82202,05	643965,38	438	35439	66657,58	674281,78	439	35479	49417,52	659225,24	441	35518	81888,82	662085,75	444	35556	82306,72	662359,04
437	35400	82203,84	643956,12	438	35440	66659,11	674281,72	439	35480	49428,40	659221,76	441	35519	81901,69	662066,64	444	35557	82305,32	662346,13
437	35401	82210,42	643930,92	438	35441	66665,12	674281,49	439	35481	49454,75	659222,19	441	35520	81910,00	662034,06	444	35558	82296,13	662335,94
437	35402	82217,64	643919,86	438	35442	66690,03	674277,91	439	35482	49475,16	659224,81	442	35521	81911,32	680490,65	444	35559	82283,90	662336,57
437	35403	82221,16	643910,26	438	35443	66708,72	674286,63	439	35483	49496,54	659224,07	442	35522	81888,10	680491,12	444	35560	82276,04	662341,85
437	35404	82227,42	643899,87	438	35444	66721,47	674291,08	439	35484	49513,82	659215,39	442	35523	81845,02	680492,50	444	35561	82267,05	662345,79
437	35405	82240,26	643882,77	438	35445	66730,26	674291,66	439	35485	49518,24	659210,31	442	35524	81808,80	680500,07	444	35562	82263,16	662347,94
437	35406	82255,98	643866,64	438	35446	66743,93	674287,08	439	35486	49520,53	659189,68	442	35525	81779,16	680505,59	444	35563	82258,23	662347,19
437	35407	82265,69	643855,44	438	35447	66754,44	674282,64	440	35487	49568,28	683015,70	442	35526	81800,33	680541,99	444	35564	82252,29	662338,43
437	35408	82273,91	643841,48	438	35448	66760,30	674276,67	440	35488	49605,80	683003,35	442	35527	81825,80	680573,90	444	35565	82252,57	662323,84
437	35409	82280,37	643831,75	438	35449	66764,99	674269,18	440	35489	49593,93	682997,36	442	35528	81834,51	680583,53	444	35566	82260,19	662311,55
437	35410	82289,03	643819,01	438	35450	66768,44	674260,45	440	35490	49588,11	682997,59	442	35529	81841,29	680591,72	444	35567	82258,91	662297,53
437	35411	82297,05	643803,48	439	35451	49520,53	659189,68	440	35491	49567,29	683000,00	442	35530	81850,98	680601,22	444	35568	82254,42	662285,76
437	35412	82302,91	643790,54	439	35452	49518,64	659178,79	440	35492	49541,78	683004,08	442	35531	81853,48	680603,68	444	35569	82242,99	662283,27
437	35413	82306,72	643779,83	439	35453	49504,52	659162,95	440	35493	49521,65	683012,04	442	35532	81862,99	680600,28	444	35570	82233,24	662285,22
437	35414	82312,09	643759,64	439	35454	49494,61	659156,39	440	35494	49513,99	683024,31	442	35533	81886,77	680568,74	444	35571	82226,62	662286,92
437	35415	82317,07	643743,47	439	35455	49477,09	659153,62	440	35495	49522,57	683049,01	442	35534	81899,81	680538,70	444	35572	82214,51	662291,01
437	35416	82319,40	643731,32	439	35456	49472,88	659153,34	440	35496	49530,95	683073,14	442	35535	81903,90	680519,53	444	35573	82201,99	662295,08
437	35417	82332,67	643706,08	439	35457	49453,91	659155,61	440	35497	49537,85	683094,39	442	35536	81905,50	680511,95	444	35574	82187,55	662302,19
437	35387	82339,89	643678,09	439	35457	49438,74	659162,83	440	35497	49550,00	683111,83	442	35536	81908,65	680500,42	444	35575	82181,90	662311,01
438	35418	66768,44	674260,45	439	35458	49422,90	659175,96	440	35498	49565,05	683130,17	442	35537	81911,32	680490,65	444	35576	82183,14	662324,48
438	35419	66761,42	674250,95	439	35459	49420,17	659178,87	440	35499	49578,96	683134,02	443	35538	49414,28	669569,10	444	35577	82190,16	662339,69
438	35420	66754,72	674240,21	439	35460	49413,07	659186,44	440	35500	49585,66	683132,77	443	35538	49403,73	669561,10	444	35578	82198,06	662353,89
438	35421	66752,48	674235,93	439	35461	49412,15	659187,46	440	35501	49590,64	683131,54	443	35539	49399,93	669551,14	444	35579	82204,20	662366,56
438	35422	66750,31	674231,78	439	35462	49406,01	659193,77	440	35502	49598,86	683117,71	443	35540	49375,29	669537,77	444	35580	82207,85	662373,44

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
444	35581	82217,24	662389,51	446	35620	67023,42	660925,72	447	35660	70222,07	626127,63	448	35700	73239,13	646146,85	450	35739	87547,25	672235,58
444	35582	82223,13	662394,28	446	35621	67015,76	660928,67	447	35661	70218,68	626127,87	448	35701	73250,72	646133,39	450	35740	87532,05	672226,75
444	35583	82229,75	662397,45	446	35622	67009,50	660944,33	447	35662	70218,38	626127,89	448	35702	73264,68	646121,26	450	35741	87490,41	672199,44
444	35584	82244,71	662400,26	446	35623	67010,10	660964,47	447	35663	70217,69	626127,92	448	35703	73279,08	646117,13	450	35742	87479,70	672190,49
444	35585	82257,75	662400,18	446	35624	67013,11	660987,38	447	35664	70210,67	626127,72	448	35704	73307,44	646123,92	450	35743	87471,16	672183,28
444	35586	82259,19	662399,63	446	35625	67019,09	661001,24	447	35665	70207,59	626127,42	448	35705	73323,76	646133,26	450	35744	87442,16	672164,28
444	35587	82274,67	662395,96	446	35626	67026,99	661007,18	447	35666	70181,63	626124,86	448	35706	73326,65	646142,59	450	35745	87408,47	672143,05
444	35588	82281,89	662391,14	446	35627	67060,80	661016,77	447	35667	70179,26	626124,35	448	35707	73327,25	646154,60	450	35746	87410,06	672154,26
444	35589	82300,54	662369,88	446	35628	67072,47	661019,77	447	35668	70184,18	626150,35	448	35708	73328,13	646173,08	450	35747	87412,44	672170,98
444	35586	82306,72	662359,04	446	35629	67081,46	661022,36	447	35669	70188,31	626151,20	448	35709	73328,65	646182,55	450	35748	87421,54	672202,11
445	35590	50367,04	659367,92	446	35630	67119,28	661029,46	447	35670	70212,30	626147,65	448	35710	73336,48	646193,28	450	35749	87435,42	672226,53
445	35591	50365,68	659349,79	446	35631	67132,44	661028,45	447	35671	70225,25	626150,56	448	35711	73346,50	646198,77	450	35750	87448,86	672251,97
445	35592	50350,96	659319,47	446	35632	67137,93	661024,28	447	35672	70246,03	626162,73	448	35712	73358,70	646199,22	450	35751	87474,53	672285,48
445	35593	50343,70	659306,21	446	35633	67140,98	661019,58	447	35673	70262,31	626182,52	448	35713	73371,53	646188,66	450	35752	87496,59	672293,72
445	35594	50330,30	659295,24	446	35634	67141,66	661010,88	447	35674	70273,74	626196,01	448	35714	73380,44	646171,32	450	35753	87509,62	672272,83
445	35595	50313,13	659288,01	447	35634	70377,41	626249,21	447	35675	70304,99	626232,26	448	35684	73387,81	646164,36	450	35754	87518,25	672258,54
445	35596	50296,01	659282,78	447	35635	70368,11	626230,90	447	35676	70313,08	626255,27	449	35715	68987,31	672698,85	450	35755	87532,25	672245,67
445	35597	50273,34	659283,19	447	35636	70359,65	626229,17	447	35677	70313,45	626256,34	449	35716	68979,52	672693,25	450	35756	87533,46	672244,86
445	35598	50267,49	659284,94	447	35637	70357,82	626228,65	447	35678	70339,93	626275,29	449	35717	68966,81	672690,25	450	35757	87547,25	672235,58
445	35599	50263,28	659291,68	447	35638	70348,45	626224,95	447	35679	70365,92	626293,74	449	35718	68945,15	672690,11	451	35757	70379,03	663709,66
445	35600	50259,83	659297,29	447	35639	70337,72	626217,50	447	35680	70366,17	626292,72	449	35719	68923,05	672691,54	451	35758	70373,62	663697,79
445	35601	50257,14	659312,47	447	35640	70335,84	626215,78	447	35681	70367,77	626287,75	449	35720	68908,61	672692,22	451	35759	70363,55	663690,43
445	35602	50256,90	659328,62	447	35641	70327,51	626205,73	447	35682	70376,35	626264,27	449	35721	68897,30	672692,66	451	35760	70351,92	663692,86
445	35603	50258,74	659335,05	447	35642	70327,40	626205,55	447	35683	70376,44	626263,03	449	35722	68860,88	672705,01	451	35761	70340,57	663701,65
445	35604	50271,18	659363,73	447	35643	70326,96	626204,85	447	35684	70377,41	626249,21	449	35723	68849,93	672716,47	451	35762	70326,45	663712,45
445	35605	50280,28	659375,30	447	35644	70323,26	626197,81	448	35684	73387,81	646164,36	449	35724	68848,97	672724,04	451	35763	70309,56	663729,30
445	35606	50294,28	659388,70	447	35645	70318,80	626187,19	448	35685	73375,49	646156,36	449	35725	68846,96	672736,43	451	35764	70291,83	663747,60
445	35607	50311,61	659393,93	447	35646	70312,58	626179,77	448	35686	73311,34	646103,18	449	35726	68855,06	672749,60	451	35765	70282,73	663762,16
445	35608	50322,56	659384,55	447	35647	70302,79	626173,38	448	35687	73273,20	646074,72	449	35727	68857,59	672751,47	451	35766	70279,68	663782,34
445	35609	50325,41	659381,83	447	35648	70294,07	626166,04	448	35688	73224,38	646028,59	449	35728	68865,49	672757,64	451	35767	70285,26	663810,46
445	35610	50341,37	659379,51	447	35649	70292,61	626164,51	448	35689	73212,33	646021,86	449	35729	68878,61	672761,19	451	35768	70305,95	663826,64
445	35611	50353,20	659377,45	447	35650	70286,57	626156,86	448	35690	73221,20	646029,07	449	35730	68904,04	672765,52	451	35769	70319,71	663827,53
445	35612	50362,55	659373,10	447	35651	70283,97	626152,27	448	35691	73237,17	646057,46	449	35731	68906,56	672765,95	451	35770	70342,13	663815,76
445	35590	50367,04	659367,92	447	35652	70283,54	626151,39	448	35692	73235,16	646066,05	449	35732	68928,06	672767,53	451	35771	70352,84	663792,40
446	35613	67141,66	661010,88	447	35653	70281,77	626147,46	448	35693	73228,34	646075,79	449	35733	68939,45	672767,00	451	35772	70369,65	663763,85
446	35614	67138,17	660999,79	447	35654	70280,30	626143,72	448	35694	73221,72	646088,64	449	35734	68958,11	672759,70	451	35773	70377,51	663731,27
446	35615	67128,30	660985,40	447	35655	70271,80	626141,49	448	35695	73215,39	646108,41	449	35735	68969,10	672749,24	451	35774	70379,03	663709,66
446	35616	67112,34	660969,85	447	35656	70260,93	626137,41	448	35696	73214,54	646116,97	449	35736	68972,39	672744,09	452	35774	78149,23	642227,57
446	35617	67089,24	660952,37	447	35657	70239,05	626129,20	448	35697	73216,67	646134,89	449	35737	68980,93	672730,21	452	35775	78149,07	642220,08
446	35618	67061,04	660936,94	447	35658	70238,85	626129,11	448	35698	73222,20	646148,10	449	35738	68986,54	672711,45	452	35776	78149,07	642219,64
446	35619	67037,70	660929,24	447	35659	70231,94	626126,50	448	35699	73229,71	646152,26	449	35715	68987,31	672698,85	452	35777	78135,87	642230,11

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
452	35778	78077,73	642276,35	453	35800	80674,34	642231,83	455	35857	89905,61	648176,91	457	35896	68960,31	673776,26	459	35935	89998,51	647261,13
452	35779	78051,37	642303,35	454	35818	95049,00	636606,61	455	35858	89920,85	648191,78	457	35897	68895,81	673877,26	459	35936	89997,43	647257,68
452	35780	78049,76	642315,43	454	35819	95047,51	636595,25	455	35859	89938,30	648209,52	457	35898	68918,72	673893,86	459	35937	89993,21	647245,45
452	35781	78044,71	642346,85	454	35820	95036,52	636588,16	455	35860	89947,09	648221,72	457	35899	68936,21	673906,52	459	35938	89972,92	647218,26
452	35782	78046,91	642363,53	454	35821	95025,93	636587,19	455	35861	89954,99	648224,81	457	35900	68969,54	673905,56	459	35939	89957,92	647212,98
452	35783	78050,60	642376,88	454	35822	95007,44	636577,45	455	35862	89965,46	648217,86	457	35901	68992,04	673881,64	459	35940	89937,22	647208,83
452	35784	78065,52	642392,25	454	35823	94995,57	636568,91	455	35863	89984,83	648193,51	457	35893	69006,00	673838,64	459	35941	89927,55	647207,32
452	35785	78082,37	642395,59	454	35824	94987,35	636567,82	455	35864	90018,28	648166,09	458	35902	97486,09	641399,45	459	35942	89908,30	647204,06
452	35786	78092,44	642392,62	454	35825	94975,99	636568,31	455	35864	90027,27	648157,16	458	35903	97478,31	641392,13	459	35943	89886,84	647200,02
452	35787	78104,43	642380,06	454	35826	94963,20	636571,34	456	35865	78034,96	642549,77	458	35904	97448,97	641368,44	459	35944	89880,14	647198,83
452	35788	78107,68	642375,48	454	35827	94946,56	636578,52	456	35866	78034,36	642536,09	458	35905	97444,95	641383,85	459	35945	89862,82	647198,11
452	35789	78111,73	642355,31	454	35828	94942,83	636579,19	456	35867	78029,11	642523,88	458	35906	97436,84	641433,52	459	35946	89850,10	647196,17
452	35790	78108,00	642339,85	454	35829	94924,44	636583,50	456	35868	78020,52	642519,70	458	35907	97435,04	641444,54	459	35947	89844,17	647195,87
452	35791	78103,91	642322,07	454	35830	94893,65	636589,81	456	35869	78010,29	642513,64	458	35908	97433,35	641454,68	459	35948	89841,92	647203,89
452	35792	78102,43	642308,60	454	35831	94886,07	636591,73	456	35870	78000,11	642508,05	458	35909	97432,39	641456,25	459	35949	89844,61	647213,79
452	35793	78109,32	642296,86	454	35832	94882,46	636592,30	456	35871	77977,00	642500,30	458	35910	97410,49	641481,23	459	35950	89833,51	647243,69
452	35794	78117,06	642294,48	454	35833	94817,76	636598,17	456	35872	77967,22	642491,01	458	35911	97396,33	641490,84	459	35951	89897,71	647253,64
452	35795	78124,21	642290,65	454	35834	94821,90	636626,01	456	35873	77960,32	642480,82	458	35912	97373,47	641504,38	459	35952	89906,54	647259,74
452	35796	78130,38	642287,37	454	35835	94833,41	636655,01	456	35874	77949,69	642457,73	458	35913	97365,69	641513,64	459	35953	89910,83	647262,49
452	35797	78141,33	642275,94	454	35836	94877,05	636650,09	456	35875	77940,30	642437,64	458	35914	97362,60	641521,31	459	35954	89943,36	647285,07
452	35798	78145,62	642267,22	454	35837	94888,12	636645,62	456	35876	77937,65	642435,81	458	35915	97361,28	641529,34	459	35955	89956,67	647290,58
452	35799	78148,63	642251,06	454	35838	94895,46	636632,34	456	35877	77937,36	642435,61	458	35916	97363,84	641536,24	459	35956	89985,03	647286,79
452	35774	78149,23	642227,57	454	35839	94903,44	636617,40	456	35878	77932,20	642442,42	458	35917	97368,74	641539,56	459	35957	90001,48	647284,60
453	35800	80674,34	642231,83	454	35840	94921,73	636610,10	456	35879	77914,22	642466,22	458	35918	97379,13	641540,65	459	35934	90002,88	647274,02
453	35801	80669,00	642210,15	454	35841	94943,47	636607,26	456	35880	77901,41	642488,42	458	35919	97388,59	641536,16	460	35958	53218,06	660448,55
453	35802	80655,97	642192,20	454	35842	94969,38	636606,06	456	35881	77904,92	642501,47	458	35920	97396,33	641532,37	460	35959	53212,94	660448,14
453	35803	80649,27	642171,97	454	35843	94993,81	636605,55	456	35882	77906,25	642524,05	458	35921	97402,03	641533,58	460	35960	53139,98	660442,00
453	35804	80636,47	642158,35	454	35844	95025,61	636608,68	456	35883	77907,01	642533,96	458	35922	97407,16	641541,91	460	35961	53047,23	660434,19
453	35805	80619,43	642146,89	454	35845	95040,37	636611,09	456	35884	77914,19	642538,47	458	35923	97415,43	641554,59	460	35962	53085,57	660478,66
453	35806	80589,87	642130,04	454	35818	95049,00	636606,61	456	35885	77928,23	642539,15	458	35924	97423,69	641563,26	460	35963	53119,32	660500,12
453	35807	80569,73	642115,81	455	35846	90027,27	648157,16	456	35886	77953,74	642546,33	458	35925	97429,38	641565,46	460	35964	53140,41	660513,41
453	35808	80552,16	642094,09	455	35847	90022,69	648149,60	456	35887	77969,14	642550,67	458	35926	97438,93	641564,56	460	35965	53189,28	660516,40
453	35809	80538,21	642063,45	455	35848	90011,71	648134,05	456	35888	77978,49	642553,84	458	35927	97447,43	641552,61	460	35966	53210,48	660467,39
453	35810	80536,84	642056,55	455	35849	89986,15	648102,54	456	35889	77993,33	642560,20	458	35928	97449,52	641540,03	460	35958	53218,06	660448,55
453	35811	80535,76	642056,00	455	35850	89977,61	648102,47	456	35890	78012,50	642568,30	458	35929	97452,33	641525,44	461	35967	75572,15	627087,91
453	35812	80502,08	642044,02	455	35851	89965,02	648111,54	456	35891	78022,61	642568,34	458	35930	97452,57	641503,40	461	35968	75571,95	627060,30
453	35813	80506,28	642082,46	455	35852	89942,87	648125,77	456	35892	78032,31	642561,71	458	35931	97451,80	641471,45	461	35969	75536,85	627040,29
453	35814	80520,20	642110,11	455	35853	89925,35	648136,09	456	35865	78034,96	642549,77	458	35932	97457,14	641455,40	461	35970	75518,32	627044,10
453	35815	80554,17	642150,64	455	35854	89909,22	648149,29	457	35893	69006,00	673838,64	458	35933	97470,18	641418,29	461	35971	75499,51	627067,50
453	35816	80590,71	642183,26	455	35855	89900,92	648158,12	457	35894	68985,98	673795,07	458	35902	97486,09	641399,45	461	35972	75495,18	627072,66
453	35817	80630,46	642210,39	455	35856	89900,40	648166,15	457	35895	68984,21	673793,76	459	35934	90002,88	647274,02	461	35973	75480,14	627090,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
461	35974	75471.95	627100.23	463	36013	69809.75	662533.72	465	36052	63595.02	683651.28	466	36092	86248.54	639927.16	468	36131	69005.03	665168.37
461	35975	75465.70	627115.42	463	36014	69768.60	662530.20	465	36053	63585.86	683644.59	466	36093	86263.30	639938.10	468	36132	69012.90	665170.86
461	35976	75473.28	627125.60	463	36015	69741.37	662532.77	465	36054	63578.32	683670.64	466	36094	86271.61	639954.60	468	36133	69028.02	665169.28
461	35977	75502.00	627136.41	463	36016	69710.12	662544.39	465	36055	63579.12	683692.69	466	36095	86272.75	639956.85	468	36134	69058.70	665180.13
461	35978	75512.51	627142.46	463	36017	69689.87	662560.39	465	36056	63569.17	683725.52	466	36096	86273.72	639958.79	468	36135	69092.43	665191.41
461	35979	75539.38	627157.28	463	36018	69686.50	662573.22	465	36057	63568.69	683726.97	466	36097	86274.89	639958.22	468	36136	69108.84	665165.32
461	35980	75554.66	627157.62	463	36019	69695.08	662580.17	465	36058	63558.18	683741.45	466	36098	86275.97	639960.40	468	36137	69126.08	665146.45
461	35981	75563.12	627138.74	463	36020	69716.90	662587.99	465	36059	63564.63	683752.89	466	36099	86274.81	639961.00	468	36123	69132.42	665134.05
461	35982	75569.86	627100.50	463	36021	69752.36	662594.80	465	36060	63574.15	683769.79	466	36100	86275.56	639962.52	469	36138	91338.93	648580.76
461	35967	75572.15	627087.91	463	36022	69778.87	662598.02	465	36061	63581.93	683776.94	466	36101	86284.07	639979.64	469	36139	91338.93	648579.31
462	35983	68339.46	674497.74	463	36023	69808.83	662591.41	465	36062	63590.23	683784.65	466	36102	86294.66	639995.29	469	36140	91331.23	648525.57
462	35984	68337.77	674487.74	463	36024	69836.07	662578.48	465	36063	63600.98	683794.68	466	36103	86310.06	639998.55	469	36141	91328.51	648499.64
462	35985	68322.25	674477.41	463	36010	69852.59	662565.52	465	36064	63627.97	683774.48	466	36104	86320.89	639999.17	469	36142	91327.82	648494.19
462	35986	68313.87	674477.83	464	36025	66690.03	673652.25	465	36065	63637.68	683753.55	466	36105	86333.89	639998.55	469	36143	91327.30	648489.51
462	35987	68299.71	674478.96	464	36026	66688.26	673625.55	465	36066	63637.16	683749.13	466	36106	86343.07	639987.15	469	36144	91318.84	648470.73
462	35988	68283.34	674479.66	464	36027	66680.88	673603.13	465	36067	63635.27	683733.19	466	36073	86347.41	639969.97	469	36145	91311.66	648447.15
462	35989	68270.95	674485.12	464	36028	66671.66	673592.52	465	36068	63632.87	683714.30	467	36107	86288.49	664401.01	469	36146	91299.87	648439.41
462	35990	68266.09	674487.84	464	36029	66661.19	673581.93	465	36069	63633.27	683711.66	467	36108	86246.60	664389.46	469	36147	91284.58	648440.03
462	35991	68263.89	674495.44	464	36030	66652.24	673578.91	465	36070	63635.71	683695.56	467	36109	86261.25	664376.62	469	36148	91269.38	648449.21
462	35992	68261.80	674507.59	464	36031	66612.01	673584.97	465	36071	63642.13	683679.80	467	36110	86279.42	664354.37	469	36149	91265.85	648463.36
462	35993	68263.00	674523.82	464	36032	66600.94	673588.97	465	36072	63648.63	683667.47	467	36111	86269.45	664332.73	469	36150	91263.21	648481.64
462	35994	68250.49	674539.09	464	36033	66593.64	673595.72	465	36047	63655.76	683657.28	467	36112	86254.32	664309.92	469	36151	91266.86	648511.91
462	35995	68242.23	674553.97	464	36034	66590.43	673607.89	466	36073	63647.41	639969.97	467	36113	86273.03	664292.73	469	36152	91267.06	648520.82
462	35996	68234.09	674574.65	464	36035	66593.64	673626.34	466	36074	63635.05	639941.98	467	36114	86273.40	664284.91	469	36153	91271.83	648543.17
462	35997	68229.56	674586.83	464	36036	66597.05	673635.10	466	36075	63629.79	639936.46	467	36115	86287.62	664281.10	469	36154	91279.69	648563.29
462	35998	68231.24	674599.29	464	36037	66602.07	673647.98	466	36076	63625.87	639932.35	467	36116	86273.98	664291.92	469	36155	91296.18	648581.38
462	35999	68243.23	674607.85	464	36038	66607.76	673663.73	466	36077	63624.14	639930.61	467	36117	86277.27	664301.13	469	36156	91336.53	648586.46
462	36000	68252.14	674611.01	464	36039	66615.70	673674.33	466	36078	63612.51	639918.94	467	36118	86269.53	664329.00	469	36138	91338.93	648580.76
462	36001	68262.20	674612.14	464	36040	66629.94	673683.23	466	36079	63607.94	639914.41	467	36119	86273.48	664372.20	470	36157	76033.13	628644.22
462	36002	68274.88	674604.01	464	36041	66646.35	673685.07	466	36080	63602.77	639909.30	467	36120	86259.66	664389.26	470	36158	76032.69	628635.20
462	36003	68294.49	674579.22	464	36042	66661.31	673682.58	466	36081	63628.39	639893.25	467	36121	86281.61	664411.94	470	36159	76020.94	628626.16
462	36004	68302.76	674565.78	464	36043	66667.36	673680.31	466	36082	63625.08	639888.27	467	36122	86280.06	664407.66	470	36160	76012.03	628625.11
462	36005	68307.81	674555.59	464	36044	66678.43	673674.75	466	36083	63629.63	639885.00	467	36107	86288.49	664401.01	470	36161	75999.08	628625.65
462	36006	68314.67	674543.62	464	36045	66684.57	673667.56	466	36084	63627.06	639885.13	468	36123	86273.42	665134.05	470	36162	75972.80	628616.27
462	36007	68321.77	674530.87	464	36046	66686.82	673664.98	466	36085	63622.80	639885.51	468	36124	86272.03	665119.78	470	36163	75951.83	628616.64
462	36008	68328.95	674517.65	464	36025	66690.03	673652.25	466	36086	63613.04	639893.72	468	36125	86281.60	665100.10	470	36164	75935.26	628622.89
462	36009	68337.41	674509.78	465	36047	63655.76	683657.28	466	36087	86206.06	639903.99	468	36126	86206.06	639903.99	470	36165	75934.94	628633.91
462	35983	68339.46	674497.74	465	36048	63649.82	683659.71	466	36088	86200.08	639913.82	468	36127	86202.05	665099.33	470	36166	75943.96	628651.00
463	36010	69852.59	662565.52	465	36049	63637.51	683661.85	466	36089	86198.36	639921.41	468	36128	86202.05	665113.16	470	36167	75945.45	628665.01
463	36011	69851.91	662549.50	465	36050	63625.05	683660.79	466	36090	86208.39	639925.91	468	36129	86201.73	665131.90	470	36168	75937.31	628677.87
463	36012	69838.92	662542.27	465	36051	63606.27	683656.80	466	36091	86224.59	639925.28	468	36130	86201.34	665150.92	470	36169	75930.53	628687.16

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
470	36170	75931,17	628699,62	472	36209	80275,89	681966,82	473	36249	50419,98	659409,42	475	36288	95346,37	682726,43	477	36327	67869,85	674546,73
470	36171	75942,32	628713,13	472	36210	80278,62	681950,67	473	36250	50431,17	659415,94	475	36289	95353,37	682729,60	477	36328	67853,77	674551,00
470	36172	75960,97	628730,36	472	36211	80281,02	681933,50	473	36251	50445,90	659422,33	475	36290	95362,49	682733,73	477	36329	67843,10	674567,57
470	36173	75981,23	628747,03	472	36212	80281,66	681919,02	473	36252	50465,23	659425,97	475	36291	95376,13	682726,66	477	36330	67842,42	674581,05
470	36174	75991,65	628745,51	472	36213	80278,05	681906,13	473	36253	50478,54	659426,35	475	36292	95383,39	682713,83	477	36331	67841,29	674603,21
470	36175	75991,49	628726,58	472	36214	80270,35	681897,93	473	36254	50484,48	659426,60	475	36293	95395,62	682690,31	477	36332	67841,73	674614,69
470	36176	75991,61	628698,96	472	36215	80249,01	681900,42	473	36255	50503,25	659420,80	475	36294	95396,58	682686,66	477	36333	67842,22	674626,59
470	36177	75999,56	628680,20	472	36216	80246,85	681900,43	473	36256	50519,42	659413,12	475	36295	95401,32	682668,58	477	36334	67842,54	674634,17
470	36178	76011,31	628674,11	472	36217	80240,63	681906,26	473	36230	50534,86	659396,76	475	36296	95407,25	682639,73	477	36335	67851,12	674632,97
470	36179	76022,18	628664,68	472	36218	80236,78	681922,43	474	36257	79617,01	643792,29	475	36297	95410,18	682620,68	477	36336	67872,74	674620,19
470	36180	76032,13	628654,69	472	36219	80234,33	681932,03	474	36258	79616,69	643773,70	475	36277	95411,91	682610,09	477	36337	67893,51	674603,30
470	36157	76033,13	628644,22	472	36220	80230,12	681950,20	474	36259	79613,31	643767,63	476	36298	95403,40	682557,63	477	36338	67895,52	674601,71
471	36181	67492,30	674111,65	472	36221	80222,94	681984,65	474	36260	79612,84	643766,78	476	36299	95409,93	682542,55	477	36339	67911,80	674590,98
471	36182	67492,06	674079,36	472	36222	80221,14	681996,23	474	36261	79603,88	643767,04	476	36300	95406,18	682526,62	477	36340	67927,05	674593,30
471	36183	67480,31	674058,44	472	36223	80223,91	682018,59	474	36262	79591,15	643766,39	476	36301	95398,53	682517,40	477	36341	67935,91	674594,88
471	36184	67448,74	674058,50	472	36224	80227,20	682022,46	474	36263	79579,32	643772,82	476	36302	95393,16	682510,05	477	36342	67943,57	674595,36
471	36185	67436,51	674066,09	472	36225	80245,72	682033,71	474	36264	79566,08	643776,69	476	36303	95393,14	682506,00	477	36343	67954,72	674590,81
471	36186	67428,04	674075,95	472	36226	80265,06	682035,37	474	36265	79552,53	643778,18	476	36304	95394,04	682503,37	477	36344	67966,80	674578,34
471	36187	67421,22	674093,27	472	36227	80285,35	682034,47	474	36266	79534,29	643791,47	476	36305	95398,36	682504,03	477	36318	67977,38	674561,87
471	36188	67420,62	674109,32	472	36228	80301,16	682033,35	474	36267	79524,21	643799,11	476	36306	95398,15	682504,41	478	36345	69446,64	665344,68
471	36189	67429,41	674126,39	472	36229	80312,35	682018,59	474	36268	79511,03	643806,68	476	36307	95396,47	682511,84	478	36346	69445,32	665337,02
471	36190	67432,94	674133,25	472	36205	80313,31	682012,01	474	36269	79498,21	643815,55	476	36308	95394,71	682524,98	478	36347	69436,82	665332,41
471	36191	67437,31	674147,58	473	36230	50534,86	659396,76	474	36270	79490,78	643821,96	476	36309	95395,42	682544,07	478	36348	69412,75	665329,06
471	36192	67435,06	674155,16	473	36231	50534,86	659384,29	474	36271	79490,42	643832,86	476	36310	95391,70	682556,85	478	36349	69394,10	665327,01
471	36193	67426,60	674161,59	473	36232	50534,38	659377,29	474	36272	79507,03	643856,13	476	36311	95394,82	682566,78	478	36350	69368,47	665321,78
471	36194	67419,46	674174,35	473	36233	50533,98	659370,82	474	36273	79527,00	643867,47	476	36312	95394,16	682569,95	478	36351	69360,41	665325,96
471	36195	67417,45	674197,65	473	36234	50531,37	659349,16	474	36274	79549,74	643862,10	476	36313	95391,33	682580,17	478	36352	69347,69	665348,46
471	36196	67422,79	674204,82	473	36235	50529,16	659343,29	474	36275	79579,63	643842,19	476	36314	95392,67	682585,69	478	36353	69329,80	665386,37
471	36197	67432,86	674206,96	473	36236	50521,50	659335,60	474	36276	79604,53	643820,10	476	36315	95394,45	682585,76	478	36354	69321,46	665431,65
471	36198	67445,49	674203,06	473	36237	50515,73	659333,33	474	36257	79617,01	643792,29	476	36316	95391,45	682579,63	478	36355	69325,35	665442,19
471	36199	67448,26	674200,91	473	36238	50508,07	659330,20	475	36277	95411,91	682610,09	476	36317	95392,32	682568,21	478	36356	69334,09	665440,44
471	36200	67455,24	674195,07	473	36239	50490,46	659336,34	475	36278	95411,33	682589,92	476	36298	95393,40	682557,63	478	36357	69354,43	665425,78
471	36201	67470,28	674175,78	473	36240	50486,57	659345,52	475	36279	95405,89	682582,85	477	36318	95397,38	674561,87	478	36358	69377,17	665409,77
471	36202	67478,50	674161,90	473	36241	50475,98	659364,47	475	36280	95393,01	682579,86	477	36319	95397,98	674556,87	478	36359	69390,17	665394,07
471	36203	67484,12	674145,58	473	36242	50457,65	659371,95	475	36281	95373,36	682593,40	477	36320	95396,68	674551,17	478	36360	69409,61	665379,15
471	36204	67489,57	674130,82	473	36243	50450,71	659370,70	475	36282	95361,05	682611,35	477	36321	95394,55	674545,99	478	36361	69422,22	665368,92
471	36181	67492,30	674111,65	473	36244	50439,52	659369,19	475	36283	95349,90	682636,89	477	36322	95399,88	674542,84	478	36362	69441,95	665353,41
472	36205	80313,31	682012,01	473	36245	50412,93	659371,22	475	36284	95338,47	682666,77	477	36323	95397,25	674540,85	478	36363	69443,74	665351,83
472	36206	80308,78	682004,79	473	36246	50407,31	659377,40	475	36285	95334,94	682696,39	477	36324	95398,53	674540,00	478	36364	69446,64	665344,68
472	36207	80288,48	681993,35	473	36247	50408,07	659390,86	475	36286	95336,42	682712,42	477	36325	95398,54	674541,56	479	36364	75329,89	627693,47
472	36208	80281,78	681982,59	473	36248	50412,41	659402,73	475	36287	95344,68	682724,04	477	36326	95398,20	674542,16	479	36365	75329,44	627686,01

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
479	36366	75323,43	627683,27	480	36406	56251,47	670978,50	482	36445	95344,56	683327,00	484	36484	95175,82	655456,32	487	36522	69071,46	684044,03
479	36367	75313,04	627685,25	480	36407	56261,24	670969,05	482	36446	95335,42	683348,85	484	36485	95211,80	655438,73	487	36523	69070,25	684050,62
479	36368	75298,20	627692,81	480	36408	56281,25	670944,89	482	36447	95343,60	683377,56	484	36486	95211,64	655419,69	487	36524	69068,73	684066,67
479	36369	75259,37	627725,50	480	36409	56284,86	670938,71	482	36448	95347,68	683409,02	484	36487	95225,52	655394,16	487	36525	69069,29	684088,16
479	36370	75246,42	627737,07	480	36410	56289,35	670931,53	482	36449	95352,11	683409,80	484	36488	95231,74	655383,90	487	36526	69070,05	684098,60
479	36371	75240,88	627742,36	480	36411	56297,17	670914,07	482	36450	95381,73	683414,82	484	36489	95241,96	655369,28	487	36527	69071,01	684112,07
479	36372	75232,66	627753,77	480	36387	56304,67	670892,49	482	36451	95392,15	683415,07	484	36490	95253,79	655353,77	487	36528	69074,54	684128,96
479	36373	75216,82	627775,36	481	36412	57469,71	626996,59	482	36452	95421,30	683415,51	484	36468	95258,97	655339,39	487	36529	69075,87	684146,33
479	36374	75210,92	627787,66	481	36413	75455,07	626985,79	482	36437	95428,94	683415,00	485	36491	68447,19	660746,83	487	36530	69084,09	684159,94
479	36375	75210,89	627795,06	481	36414	75424,22	626979,55	483	36453	66618,27	674124,83	485	36492	68429,94	660710,47	487	36531	69095,64	684169,52
479	36376	75210,88	627796,68	481	36415	75404,97	626968,91	483	36454	66603,95	674121,39	485	36493	68402,51	660684,33	487	36532	69106,95	684171,98
479	36377	75220,89	627801,67	481	36416	75392,90	626961,42	483	36455	66543,42	674107,95	485	36494	68377,24	660686,35	487	36533	69114,05	684170,69
479	36378	75226,48	627804,46	481	36417	75371,00	626947,89	483	36456	66442,47	674090,10	485	36495	68364,28	660703,50	487	36534	69125,48	684165,69
479	36379	75243,81	627809,80	481	36418	75352,91	626938,67	483	36457	66449,29	674107,40	485	36496	68360,39	660726,15	487	36535	69126,13	684153,67
479	36380	75264,39	627811,87	481	36419	75341,20	626938,09	483	36458	66456,23	674124,59	485	36497	68365,49	660754,26	487	36536	69124,80	684141,65
479	36381	75278,91	627808,31	481	36420	75331,61	626957,08	483	36459	66465,49	674132,41	485	36498	68386,26	660782,69	487	36512	69126,65	684100,11
479	36382	75291,82	627786,17	481	36421	75327,20	626977,28	483	36460	66475,80	674139,44	485	36499	68406,20	660792,52	488	36537	58174,14	640826,35
479	36383	75301,57	627758,27	481	36422	75323,03	626996,45	483	36461	66491,36	674150,75	485	36500	68428,78	660794,43	488	36538	58165,44	640803,20
479	36384	75304,74	627748,11	481	36423	75320,26	627009,05	483	36462	66499,22	674158,81	485	36501	68444,86	660784,05	488	36539	58149,04	640797,36
479	36385	75312,64	627723,78	481	36424	75333,90	627046,47	483	36463	66522,05	674165,49	485	36491	68447,19	660746,83	488	36540	58104,59	640796,32
479	36386	75328,96	627699,05	481	36425	75347,90	627066,40	483	36464	66539,57	674164,21	486	36502	99556,62	642699,69	488	36541	58074,83	640781,03
479	36364	75329,89	627693,47	481	36426	75359,65	627067,88	483	36465	66559,47	674159,79	486	36503	99516,28	642689,91	488	36542	58001,20	640790,32
480	36387	56304,67	670892,49	481	36427	75365,50	627067,73	483	36466	66577,88	674150,04	486	36504	99432,87	642669,71	488	36543	57978,68	640791,82
480	36388	56304,63	670879,13	481	36428	75368,39	627055,02	483	36467	66610,97	674131,57	486	36505	99398,12	642661,90	488	36544	57991,24	640798,71
480	36389	56292,12	670866,21	481	36429	75366,99	627027,52	483	36453	66618,27	674124,83	486	36506	99401,09	642663,92	488	36545	58051,73	640820,08
480	36390	56290,23	670864,26	481	36430	75366,02	627010,17	484	36468	95258,97	655339,39	486	36507	99449,67	642709,80	488	36546	58092,68	640836,86
480	36391	56284,86	670861,00	481	36431	75370,04	626997,44	484	36469	95254,96	655322,93	486	36508	99477,82	642755,17	488	36547	58120,68	640845,67
480	36392	56272,47	670862,03	481	36432	75399,16	626992,21	484	36470	95245,33	655313,38	486	36509	99491,80	642786,45	488	36548	58134,32	640850,09
480	36393	56259,95	670862,62	481	36433	75431,24	627000,77	484	36471	95225,48	655317,57	486	36510	99505,89	642768,80	488	36549	58166,76	640849,71
480	36394	56243,79	670871,84	481	36434	75451,42	627005,40	484	36472	95212,96	655334,08	486	36511	99519,58	642747,81	488	36537	58174,14	640826,35
480	36395	56234,64	670881,74	481	36435	75463,09	627004,87	484	36473	95201,81	655346,91	486	36502	99556,62	642699,69	489	36550	51049,31	668027,39
480	36396	56231,63	670900,82	481	36436	75468,95	627004,73	484	36474	95194,79	655357,17	487	36512	69126,65	684100,11	489	36551	51046,62	668017,97
480	36397	56226,94	670916,02	481	36412	75469,71	626996,59	484	36475	95183,72	655371,80	487	36513	69125,92	684077,06	489	36552	51035,47	668012,98
480	36398	56226,53	670916,95	482	36437	95428,94	683415,00	484	36476	95177,03	655389,07	487	36514	69122,40	684060,16	489	36553	51025,16	668013,35
480	36399	56210,74	670952,97	482	36438	95425,83	683390,11	484	36477	95167,92	655410,03	487	36515	69115,78	684044,52	489	36554	51012,45	668013,95
480	36400	56209,85	670968,77	482	36439	95425,26	683367,62	484	36478	95161,91	655426,08	487	36516	69108,36	684033,79	489	36555	51010,42	668014,22
480	36401	56214,55	670978,08	482	36440	95424,74	683344,57	484	36479	95154,72	655439,68	487	36517	69103,02	684027,49	489	36556	51006,79	668014,69
480	36402	56217,59	670979,50	482	36441	95413,67	683328,12	484	36480	95145,07	655452,69	487	36518	69093,00	684027,46	489	36557	51000,61	668014,45
480	36403	56222,45	670981,22	482	36442	95398,67	683324,28	484	36481	95148,26	655458,27	487	36519	69085,74	684027,32	489	36558	50981,96	668019,39
480	36404	56230,15	670984,46	482	36443	95384,19	683324,32	484	36482	95157,25	655469,67	487	36520	69078,80	684030,16	489	36559	50975,42	668021,13
480	36405	56239,60	670983,61	482	36444	95369,83	683324,02	484	36483	95163,11	655465,38	487	36521	69072,90	684036,45	489	36560	50965,64	668027,15

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
489	36561	50951.68	668033.79	490	36601	102520.26	649906.16	492	36640	49936.10	667171.57	494	36679	68151.74	684679.32	495	36719	82208.41	668109.79
489	36562	50940.05	668044.30	490	36602	102546.31	649849.00	492	36641	49935.94	667188.63	494	36680	68140.07	684678.32	495	36720	82214.11	668116.98
489	36563	50935.87	668057.94	490	36603	102558.05	649822.29	492	36642	49935.86	667206.65	494	36681	68116.41	684673.74	495	36721	82219.48	668132.65
489	36564	50937.68	668075.40	490	36604	102567.41	649797.76	492	36643	49936.70	667221.11	494	36682	68089.53	684671.55	495	36722	82360.43	668161.32
489	36565	50942.29	668082.24	490	36579	102569.34	649792.74	492	36644	49945.69	667231.25	494	36683	68080.19	684670.85	495	36703	82364.61	668156.52
489	36566	50945.50	668086.54	491	36605	80211.48	642779.64	492	36645	49948.66	667232.57	494	36684	68069.08	684666.05	496	36723	73298.65	668923.00
489	36567	50948.67	668091.51	491	36606	80207.26	642777.43	492	36646	49958.04	667236.76	494	36685	68063.98	684666.32	496	36724	73285.66	668915.75
489	36568	50965.16	668102.76	491	36607	80196.71	642770.27	492	36647	49974.13	667237.55	494	36686	68057.12	684672.63	496	36725	73272.10	668918.30
489	36569	50976.67	668103.29	491	36608	80191.14	642759.61	492	36648	49975.61	667231.96	494	36687	68057.16	684675.62	496	36726	73235.00	668941.32
489	36570	50986.33	668095.80	491	36609	80198.12	642743.43	492	36649	49999.12	667140.89	494	36688	68063.66	684690.84	496	36727	73185.94	668959.08
489	36571	50997.77	668088.53	491	36610	80202.89	642728.25	492	36650	50003.49	667123.68	494	36689	68063.78	684691.39	496	36728	73165.29	668976.61
489	36572	51007.83	668077.61	491	36611	80202.61	642715.78	492	36634	50009.07	667102.17	494	36690	68073.53	684709.67	496	36729	73163.16	668995.22
489	36573	51022.07	668073.96	491	36612	80194.59	642706.82	493	36651	63292.14	684138.16	494	36691	68077.66	684715.53	496	36730	73178.20	669004.35
489	36574	51027.10	668071.85	491	36613	80184.36	642699.76	493	36652	63291.61	684123.68	494	36692	68086.68	684726.69	496	36731	73208.65	669008.89
489	36575	51030.01	668070.63	491	36614	80164.94	642692.65	493	36653	63290.89	684103.20	494	36693	68100.36	684727.57	496	36732	73241.38	668998.72
489	36576	51042.97	668055.87	491	36615	80138.87	642687.57	493	36654	63290.45	684088.17	494	36694	68101.92	684728.00	496	36733	73266.12	668982.94
489	36577	51043.89	668055.07	491	36616	80127.96	642694.44	493	36655	63289.97	684075.26	494	36695	68120.06	684729.17	496	36734	73296.49	668940.60
489	36578	51045.98	668046.71	491	36617	80123.67	642711.39	493	36656	63289.53	684063.24	494	36696	68147.33	684732.59	496	36735	73298.65	668923.00
489	36579	51049.31	668027.39	491	36618	80107.02	642715.62	493	36657	63290.01	684053.21	494	36697	68151.42	684732.88	497	36736	101413.95	649592.76
490	36579	102569.34	649792.74	491	36619	80097.40	642711.00	493	36658	63289.41	684045.65	494	36698	68174.72	684735.90	497	36736	101367.47	649588.96
490	36580	102568.11	649791.96	491	36620	80085.49	642712.53	493	36659	63285.76	684042.34	494	36699	68184.79	684733.91	497	36737	101360.44	649611.48
490	36581	102555.48	649793.98	491	36621	80079.79	642723.25	493	36660	63275.01	684046.24	494	36700	68189.69	684728.74	497	36738	101362.93	649636.79
490	36582	102548.46	649795.23	491	36622	80079.75	642737.06	493	36661	63259.17	684058.98	494	36701	68192.89	684721.02	497	36739	101359.57	649665.45
490	36583	102537.55	649808.25	491	36623	80094.99	642750.43	493	36662	63241.56	684084.78	494	36702	68194.22	684717.46	497	36740	101355.02	649685.45
490	36584	102517.57	649830.55	491	36624	80100.81	642759.41	493	36663	63214.24	684111.46	494	36674	68195.70	684712.88	497	36741	101350.94	649697.33
490	36585	102506.50	649837.58	491	36625	80100.13	642766.37	493	36664	63206.86	684127.46	495	36703	82364.61	668156.52	497	36742	101341.55	649716.35
490	36586	102489.82	649840.16	491	36626	80100.85	642764.69	493	36665	63210.71	684132.87	495	36704	82354.98	668149.66	497	36743	101313.74	649753.47
490	36587	102481.31	649839.07	491	36627	80119.17	642755.51	493	36666	63215.73	684140.62	495	36705	82293.75	668126.59	497	36744	101306.69	649763.98
490	36588	102471.37	649837.97	491	36628	80131.48	642753.37	493	36667	63225.92	684155.64	495	36706	82257.67	668097.52	497	36745	101285.92	649801.90
490	36589	102463.18	649845.32	491	36629	80148.88	642755.32	493	36668	63236.26	684175.14	495	36707	82241.32	668080.86	497	36746	101281.65	649814.39
490	36590	102460.58	649855.45	491	36630	80162.54	642761.13	493	36669	63245.05	684167.25	495	36708	82239.98	668081.99	497	36747	101291.62	649829.86
490	36591	102460.42	649865.59	491	36631	80172.25	642768.21	493	36670	63256.32	684160.79	495	36709	82228.59	668084.94	497	36748	101304.02	649845.84
490	36592	102458.68	649868.61	491	36632	80184.34	642774.80	493	36671	63265.78	684158.80	495	36710	82215.99	668079.80	497	36749	101307.39	649833.39
490	36593	102457.77	649870.21	491	36633	80200.13	642781.12	493	36672	63282.47	684160.30	495	36711	82204.48	668074.07	497	36750	101312.20	649824.17
490	36594	102461.59	649877.65	491	36605	80211.48	642779.64	493	36673	63291.25	684148.84	495	36712	82181.82	668058.84	497	36751	101319.66	649814.15
490	36595	102466.81	649887.06	492	36634	50009.07	667102.17	493	36651	63292.14	684138.16	495	36713	82160.64	668053.72	497	36752	101329.53	649806.32
490	36596	102472.09	649895.83	492	36635	49978.81	667109.37	494	36674	68195.70	684712.88	495	36714	82144.44	668062.51	497	36753	101338.52	649796.72
490	36597	102482.60	649912.19	492	36636	49933.10	667120.24	494	36675	68195.26	684699.96	495	36715	82141.63	668074.78	497	36754	101339.49	649777.37
490	36598	102488.78	649923.13	492	36637	49930.66	667121.64	494	36676	68194.98	684690.96	495	36716	82147.04	668083.32	497	36755	101344.83	649743.62
490	36599	102494.16	649934.41	492	36638	49930.89	667125.32	494	36677	68194.86	684683.94	495	36717	82161.08	668089.14	497	36756	101356.25	649704.51
490	36600	102498.98	649946.10	492	36639	49933.29	667145.22	494	36678	68171.52	684680.92	495	36718	82183.06	668098.25	497	36757	101374.76	649658.29

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
497	36758	101393,81	649628,85	499	36797	109322,72	644571,40	501	36836	71344,67	648049,68	503	36875	68763,17	685607,70	505	36914	77775,13	668962,44
497	36759	101401,13	649615,62	499	36798	109324,55	644555,80	501	36837	71369,66	648050,13	503	36876	68779,46	685602,54	505	36915	77778,78	668963,39
497	36735	101413,95	649592,76	499	36799	109329,36	644544,29	501	36838	71407,12	648047,93	503	36877	68783,11	685600,83	505	36916	77791,38	668966,68
498	36760	95342,32	683270,00	499	36800	109336,93	644534,27	501	36839	71427,70	648056,56	503	36878	68797,99	685592,69	505	36917	77820,94	668972,70
498	36761	95342,04	683259,54	499	36777	109357,39	644512,26	501	36840	71439,65	648064,57	503	36879	68803,88	685585,50	505	36918	77838,50	668971,46
498	36762	95341,68	683243,50	500	36801	62835,77	682277,02	501	36841	71454,53	648075,36	503	36880	68805,09	685581,37	505	36919	77857,12	668961,86
498	36763	95333,49	683210,35	500	36802	62822,53	682257,68	501	36842	71465,60	648086,41	503	36881	68807,61	685573,34	505	36902	77861,21	668944,58
498	36764	95322,42	683196,79	500	36803	62803,92	682242,73	501	36843	71480,80	648103,76	503	36882	68808,50	685570,21	506	36920	81412,63	642011,82
498	36765	95302,93	683182,27	500	36804	62792,49	682227,71	501	36844	71482,83	648105,69	504	36882	66795,92	673836,97	506	36921	81404,33	641989,71
498	36766	95284,60	683175,53	500	36805	62790,77	682225,27	501	36828	71491,99	648020,64	504	36883	66794,27	673826,07	506	36922	81384,40	641979,38
498	36767	95265,55	683181,37	500	36806	62787,76	682219,86	502	36845	83270,91	660488,36	504	36884	66784,96	673814,47	506	36923	81354,72	641983,11
498	36768	95256,36	683198,78	500	36807	62785,63	682204,51	502	36846	83267,18	660470,02	504	36885	66772,17	673809,03	506	36924	81324,72	641999,56
498	36769	95259,45	683211,56	500	36808	62783,51	682176,02	502	36847	83242,88	660471,05	504	36886	66744,58	673809,62	506	36925	81304,84	642009,45
498	36770	95259,25	683230,50	500	36809	62780,02	682166,37	502	36848	83223,46	660474,83	504	36887	66729,81	673817,78	506	36926	81303,01	642012,36
498	36771	95262,82	683248,41	500	36810	62765,10	682159,85	502	36849	83208,26	660506,78	504	36888	66720,35	673830,77	506	36927	81296,10	642017,67
498	36772	95281,39	683264,62	500	36811	62755,07	682159,29	502	36850	83203,81	660515,70	504	36889	66712,33	673849,56	506	36928	81291,26	642026,82
498	36773	95290,66	683269,26	500	36812	62744,08	682160,40	502	36851	83180,07	660554,80	504	36890	66708,96	673858,62	506	36929	81291,78	642039,51
498	36774	95301,89	683274,67	500	36813	62738,70	682166,14	502	36852	83180,79	660571,38	504	36891	66708,03	673880,91	506	36930	81304,42	642049,67
498	36775	95318,05	683281,54	500	36814	62736,58	682185,32	502	36853	83194,91	660581,44	504	36892	66714,73	673891,63	506	36931	81329,01	642053,98
498	36776	95330,85	683281,94	500	36815	62735,85	682206,36	502	36854	83217,41	660583,43	504	36893	66721,55	673896,81	506	36932	81362,94	642048,20
498	36760	95342,32	683270,00	500	36816	62736,50	682226,07	502	36855	83241,15	660566,81	504	36894	66726,49	673900,54	506	36933	81386,84	642036,93
499	36777	109357,39	644512,26	500	36817	62741,03	682234,36	502	36856	83262,01	660530,73	504	36895	66734,11	673902,80	506	36934	81405,30	642022,89
499	36778	109332,85	644505,67	500	36818	62743,68	682239,25	502	36845	83270,91	660488,36	504	36896	66747,26	673905,12	506	36920	81412,63	642011,82
499	36779	109323,34	644514,02	500	36819	62745,40	682242,22	503	36857	68808,50	685570,21	504	36897	66759,74	673902,11	507	36935	71922,09	648854,20
499	36780	109305,37	644524,58	500	36820	62758,48	682258,14	503	36858	68806,29	685547,73	504	36898	66768,12	673892,24	507	36936	71917,64	648828,39
499	36781	109296,79	644535,83	500	36821	62771,47	682270,14	503	36859	68798,71	685538,11	504	36899	66776,62	673885,60	507	36937	71905,84	648818,92
499	36782	109292,17	644552,08	500	36822	62784,23	682278,01	503	36860	68783,39	685531,01	504	36900	66786,21	673869,56	507	36938	71894,54	648818,46
499	36783	109292,54	644562,99	500	36823	62801,07	682282,85	503	36861	68772,24	685522,42	504	36901	66793,23	673857,25	507	36939	71883,02	648823,56
499	36784	109292,01	644574,58	500	36824	62812,34	682286,29	503	36862	68757,80	685515,54	504	36882	66795,92	673836,97	507	36940	71875,48	648847,13
499	36785	109281,67	644579,47	500	36825	62819,40	682288,99	503	36863	68751,18	685510,71	505	36902	77861,21	668944,58	507	36941	71873,52	648868,28
499	36786	109271,28	644580,47	500	36826	62832,20	682284,75	503	36864	68742,24	685511,01	505	36903	77854,83	668931,15	507	36942	71873,40	648869,29
499	36787	109256,48	644581,14	500	36827	62834,85	682279,05	503	36865	68722,42	685523,89	505	36904	77841,19	668919,79	507	36943	71872,15	648884,33
499	36788	109251,14	644581,37	500	36801	62835,77	682277,02	503	36866	68720,82	685535,26	505	36905	77836,54	668915,91	507	36944	71870,91	648901,94
499	36789	109233,45	644582,58	501	36828	71491,99	648020,64	503	36867	68721,46	685541,27	505	36906	77816,00	668903,59	507	36945	71865,82	648930,93
499	36790	109211,87	644587,02	501	36829	71485,50	648007,31	503	36868	68722,02	685547,72	505	36907	77785,00	668897,58	507	36946	71877,01	648943,64
499	36791	109201,61	644595,48	501	36830	71470,60	648000,66	503	36869	68723,67	685563,74	505	36908	77755,60	668906,24	507	36947	71891,73	648950,54
499	36792	109195,59	644608,73	501	36831	71446,47	648004,89	503	36870	68724,91	685577,42	505	36909	77739,51	668919,17	507	36948	71908,69	648961,07
499	36793	109195,23	644625,21	501	36832	71397,94	648023,50	503	36871	68732,61	685599,06	505	36910	77737,47	668927,52	507	36949	71915,03	648964,81
499	36794	109194,39	644632,86	501	36833	71335,28	648046,33	503	36872	68733,69	685600,05	505	36911	77743,40	668939,96	507	36950	71918,72	648958,33
499	36795	109328,87	644595,64	501	36834	71328,77	648048,43	503	36873	68751,06	685608,25	505	36912	77754,72	668943,33	507	36951	71920,08	648943,72
499	36796	109324,86	644583,71	501	36835	71331,23	648049,23	503	36874	68754,75	685608,10	505	36913	77765,30	668950,16	507	36952	71920,32	648924,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
507	36953	71920,37	648917,00	509	36992	85087,80	63911,24	511	37031	49048,11	667839,62	513	37070	79979,72	682006,82	515	37109	70629,00	689310,86
507	36954	71918,40	648896,64	509	36993	85105,85	639084,54	511	37032	49059,43	667848,71	513	37071	79990,43	682006,87	515	37110	70614,49	689314,03
507	36955	71919,84	648872,81	509	36994	85114,64	639068,13	511	37033	49075,07	667850,51	513	37072	79993,44	682003,73	515	37111	70614,19	689317,31
507	36935	71922,09	648854,20	509	36978	85116,36	639059,54	511	37034	49091,47	667845,71	513	37073	80002,90	681993,76	515	37112	70614,88	689370,22
508	36956	54851,50	672999,87	510	36995	52079,35	660051,30	511	37035	49092,52	667843,25	513	37074	80011,24	681984,90	515	37113	70619,58	689367,71
508	36957	54847,85	672978,43	510	36996	52077,13	660048,57	511	37036	49106,07	667830,60	513	37075	80028,37	681984,23	515	37114	70631,87	689364,88
508	36958	54846,85	672968,19	510	36997	52074,11	660048,28	511	37037	49124,24	667799,73	513	37076	80041,05	681985,16	515	37115	70644,83	689363,91
508	36959	54836,54	672961,97	510	36998	52054,21	660045,65	511	37019	49132,87	667782,80	513	37077	80044,41	681986,03	515	37116	70652,04	689364,10
508	36960	54825,71	672961,44	510	36999	52018,07	660048,34	512	37038	110823,76	643444,04	513	37078	80057,33	681985,38	515	37117	70658,12	689361,34
508	36961	54816,36	672966,79	510	37000	51985,62	660036,62	512	37039	110819,47	643434,80	513	37079	80065,55	681975,53	515	37118	70673,59	689355,76
508	36962	54801,93	672979,44	510	37001	51966,45	660015,93	512	37040	110805,47	643424,88	513	37057	80069,56	681964,93	515	37119	70685,65	689352,34
508	36963	54801,16	672981,01	510	37002	51957,07	660002,36	512	37041	110788,51	643423,09	514	37080	66873,61	674892,91	515	37120	70697,97	689350,20
508	36964	54785,60	673002,13	510	37003	51949,45	659997,41	512	37042	110774,99	643427,20	514	37081	66871,68	674878,01	515	37121	70704,28	689350,33
508	36965	54780,63	673012,88	510	37004	51945,16	659996,24	512	37043	110765,48	643435,11	514	37082	66861,21	674867,42	515	37122	70714,23	689351,50
508	36966	54776,26	673022,62	510	37005	51945,56	659994,80	512	37044	110749,08	643452,35	514	37083	66848,42	674860,97	515	37123	70723,80	689345,88
508	36967	54765,26	673047,03	510	37006	51943,39	659993,41	512	37045	110744,46	643460,47	514	37084	66837,15	674859,52	515	37124	70730,35	689337,58
508	36968	54766,43	673049,02	510	37007	51912,83	659990,34	512	37046	110739,09	643470,28	514	37085	66833,34	674859,10	515	37125	70738,41	689329,64
508	36969	54769,27	673053,90	510	37008	51901,20	660002,40	512	37047	110731,67	643492,64	514	37086	66806,82	674861,03	515	37126	70748,20	689322,31
508	36970	54786,68	673063,70	510	37009	51896,42	660023,18	512	37048	110735,40	643507,90	514	37087	66784,76	674873,48	515	37127	70759,25	689316,42
508	36971	54804,81	673067,37	510	37010	51901,31	660038,30	512	37049	110717,70	643507,92	514	37088	66779,47	674878,76	515	37128	70779,34	689308,95
508	36972	54825,11	673065,00	510	37011	51918,40	660043,74	512	37050	110785,38	643508,26	514	37089	66767,64	674890,79	515	37101	70784,77	689302,86
508	36973	54834,45	673060,11	510	37012	51931,08	660050,20	512	37051	110789,43	643508,60	514	37090	66758,37	674902,68	516	37129	83272,39	659822,58
508	36974	54838,58	673047,92	510	37013	51941,50	660057,17	512	37052	110804,59	643505,93	514	37091	66753,92	674915,43	516	37130	83205,51	659759,43
508	36975	54841,47	673035,74	510	37014	51956,39	660070,63	512	37053	110811,69	643499,15	514	37092	66764,15	674919,45	516	37131	83198,77	659753,71
508	36976	54843,28	673029,71	510	37015	51969,23	660076,08	512	37054	110816,26	643488,46	514	37093	66788,38	674924,45	516	37132	83183,59	659740,83
508	36977	54846,57	673017,53	510	37016	51979,45	660071,54	512	37055	110818,79	643478,33	514	37094	66798,20	674925,46	516	37133	83138,62	659702,69
508	36956	54851,50	672999,87	510	37017	51980,73	660070,98	512	37056	110822,68	643462,63	514	37095	66809,59	674926,03	516	37134	83092,74	659667,24
509	36978	85116,36	639059,54	510	37018	52031,98	660057,56	512	37038	110823,76	643444,04	514	37096	66829,57	674925,17	516	37135	83100,65	659688,37
509	36979	85107,42	639054,92	510	36995	52079,35	660051,30	513	37057	80069,56	681964,93	514	37097	66843,21	674922,04	516	37136	83108,79	659703,02
509	36980	85091,33	639057,96	511	37019	49132,87	667782,80	513	37058	80063,99	681955,61	514	37098	66857,48	674916,66	516	37137	83118,14	659719,11
509	36981	85075,81	639071,33	511	37020	49128,61	667771,95	513	37059	80044,73	681956,41	514	37099	66863,18	674912,92	516	37138	83132,98	659741,97
509	36982	85068,03	639086,62	511	37021	49120,95	667764,25	513	37060	80032,94	681958,81	514	37100	66871,44	674902,50	516	37139	83141,92	659755,05
509	36983	85060,05	639098,03	511	37022	49110,12	667763,73	513	37061	80019,67	681950,77	514	37080	66873,61	674892,91	516	37140	83158,34	659768,61
509	36984	85049,38	639101,43	511	37023	49087,94	667769,37	513	37062	80008,72	681941,84	515	37101	70784,77	689302,86	516	37141	83159,85	659769,86
509	36985	85040,27	639094,35	511	37024	49054,65	667782,97	513	37063	79997,65	681931,33	515	37102	70762,60	689305,04	516	37142	83175,17	659779,88
509	36986	85031,05	639084,27	511	37025	49036,68	667794,69	513	37064	79969,89	681924,84	515	37103	70724,38	689300,92	516	37143	83189,21	659789,06
509	36987	85009,39	639065,12	511	37026	49025,81	667802,73	513	37065	79955,05	681928,48	515	37104	70711,78	689313,39	516	37144	83223,71	659808,14
509	36988	84996,93	639057,24	511	37027	49020,84	667806,36	513	37066	79940,49	681945,17	515	37105	70703,48	689318,69	516	37145	83245,57	659815,69
509	36989	85008,63	639123,85	511	37028	49023,09	667814,46	513	37067	79940,97	681964,09	515	37106	70694,69	689321,33	516	37146	83253,47	659817,88
509	36990	85023,49	639180,42	511	37029	49032,95	667826,25	513	37068	79949,96	681977,06	515	37107	70650,01	689311,21	516	37129	83272,39	659822,58
509	36991	85032,29	639163,19	511	37030	49035,44	667828,66	513	37069	79964,32	681992,44	515	37108	70645,44	689310,18	517	37147	73862,07	646006,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
517	37148	73860,15	645992,41	519	37187	48772,84	670183,22	521	37226	55400,92	673044,06	523	37265	102603,41	649586,06	524	37283	76030,40	628331,50
517	37149	73855,17	645989,12	519	37188	48769,47	670202,31	521	37227	55387,13	673051,70	523	37266	102593,98	649600,55	525	37305	72974,37	664642,80
517	37150	73835,72	645985,47	519	37189	48757,00	670224,42	521	37228	55360,25	673069,95	523	37267	102590,25	649619,15	525	37306	72967,86	664633,77
517	37151	73814,54	645994,88	519	37190	48739,79	670231,79	521	37229	55336,71	673092,84	523	37268	102589,41	649641,76	525	37307	72967,59	664633,39
517	37152	73800,27	646011,48	519	37191	48732,45	670246,46	521	37230	55324,95	673129,72	523	37269	102590,09	649666,69	525	37308	72958,28	664632,79
517	37153	73791,80	646021,33	519	37192	48736,70	670256,32	521	37231	55330,29	673149,47	523	37270	102590,73	649692,18	525	37309	72947,05	664633,22
517	37154	73781,93	646039,78	519	37193	48739,99	670259,17	521	37232	55338,14	673164,62	523	37271	102587,56	649717,34	525	37310	72939,77	664637,27
517	37155	73778,73	646048,39	519	37194	48746,53	670264,86	521	37233	55388,51	673099,53	523	37272	102584,92	649737,50	525	37311	72934,66	664640,11
517	37156	73778,24	646057,69	519	37195	48762,49	670267,66	521	37234	55409,95	673072,39	523	37273	102584,06	649752,11	525	37312	72927,10	664647,91
517	37157	73777,60	646075,01	519	37196	48781,75	670264,84	521	37235	55429,88	673054,40	523	37274	102584,04	649752,49	525	37313	72926,71	664648,31
517	37158	73782,86	646083,30	519	37197	48789,81	670260,50	521	37236	55474,39	673012,25	523	37275	102583,91	649754,53	525	37314	72919,54	664661,85
517	37159	73786,03	646084,64	519	37198	48800,16	670248,00	521	37222	55488,50	672998,99	523	37276	102584,09	649754,69	525	37315	72904,86	664672,64
517	37160	73796,53	646090,67	519	37199	48810,62	670238,05	522	37237	96538,43	641214,04	523	37277	102597,40	649725,44	525	37316	72889,93	664676,78
517	37161	73819,72	646081,13	519	37200	48818,45	670230,26	522	37238	96536,62	641207,59	523	37278	102617,79	649680,84	525	37317	72875,86	664691,02
517	37162	73840,37	646061,26	519	37201	48822,78	670222,51	522	37239	96529,24	641198,48	523	37279	102640,16	649622,14	525	37318	72875,82	664700,84
517	37163	73849,20	646050,39	519	37202	48827,59	670213,32	522	37240	96503,61	641194,99	523	37280	102643,92	649611,87	525	37319	72882,07	664710,81
517	37164	73854,05	646037,66	519	37203	48831,44	670200,14	522	37241	96488,41	641195,70	523	37281	102651,44	649586,74	525	37320	72904,38	664718,08
517	37165	73861,39	646011,89	519	37182	48832,65	670190,54	522	37242	96469,52	641206,55	523	37282	102653,09	649580,86	525	37321	72943,76	664714,97
517	37147	73862,07	646006,87	520	37204	75616,83	683539,59	522	37243	96455,80	641214,15	523	37262	102653,37	649579,84	525	37322	72959,37	664713,74
518	37166	90327,37	648491,26	520	37205	75616,55	683528,57	522	37244	96449,86	641217,40	524	37283	76030,40	628331,50	525	37323	72959,78	664712,82
518	37167	90324,28	648478,80	520	37206	75616,15	683516,10	522	37245	96443,41	641220,65	524	37284	76024,83	628316,73	525	37324	72967,17	664696,27
518	37168	90319,30	648475,03	520	37207	75609,05	683494,32	522	37246	96437,27	641228,91	524	37285	76014,00	628310,68	525	37325	72971,36	664686,91
518	37169	90312,77	648471,28	520	37208	75601,23	683482,58	522	37247	96436,83	641242,48	524	37286	76004,41	628311,65	525	37326	72971,74	664682,41
518	37170	90301,46	648471,77	520	37209	75588,19	683476,66	522	37248	96438,67	641255,84	524	37287	76000,13	628313,26	525	37327	72973,97	664656,50
518	37171	90280,84	648474,76	520	37210	75573,95	683474,33	522	37249	96446,18	641267,07	524	37288	75989,33	628317,32	525	37305	72974,37	664642,80
518	37172	90263,31	648484,50	520	37211	75566,69	683474,15	522	37250	96454,44	641273,72	524	37289	75988,91	628317,80	526	37328	70106,49	647901,05
518	37173	90248,79	648501,15	520	37212	75549,00	683490,99	522	37251	96456,80	641275,60	524	37290	75982,47	628325,06	526	37329	70085,83	647877,12
518	37174	90230,10	648521,38	520	37213	75540,82	683505,85	522	37252	96464,07	641279,27	524	37291	75982,34	628325,45	526	37330	70053,74	647900,93
518	37175	90221,12	648533,33	520	37214	75539,30	683524,91	522	37253	96472,93	641281,90	524	37292	75974,81	628347,94	526	37331	70024,14	647919,68
518	37176	90219,87	648542,36	520	37215	75544,83	683538,78	522	37254	96482,36	641276,99	524	37293	75967,15	628367,80	526	37332	70000,64	647928,69
518	37177	90220,19	648555,38	520	37216	75557,07	683556,74	522	37255	96497,19	641261,35	524	37294	75964,18	628375,41	526	37333	69971,52	647934,95
518	37178	90223,12	648561,71	520	37217	75568,14	683566,78	522	37256	96503,09	641254,55	524	37295	75962,74	628394,45	526	37334	69944,28	647940,64
518	37179	90233,19	648564,35	520	37218	75581,09	683570,69	522	37257	96508,87	641247,30	524	37296	75966,03	628411,36	526	37335	69927,92	647943,78
518	37180	90304,87	648530,20	520	37219	75591,00	683571,17	522	37258	96513,68	641243,61	524	37297	75974,13	628426,99	526	37336	69900,96	647949,04
518	37181	90325,60	648506,74	520	37220	75604,76	683564,61	522	37259	96519,05	641239,37	524	37298	75988,77	628429,89	526	37337	69854,88	647953,44
518	37166	90327,37	648491,26	520	37221	75610,13	683555,89	522	37260	96532,45	641231,76	524	37299	76005,73	628414,17	526	37338	69843,85	647955,74
519	37182	48832,65	670190,54	520	37204	75616,83	683539,59	522	37261	96536,22	641222,62	524	37300	76020,94	628381,00	526	37339	69905,37	647966,07
519	37183	48828,35	670181,80	521	37222	55488,50	672998,99	522	37237	96538,43	641214,04	524	37301	76029,60	628362,13	526	37340	69956,41	647961,37
519	37184	48817,53	670171,25	521	37223	55483,95	673001,31	523	37262	102653,37	649579,84	524	37302	76029,73	628357,13	526	37341	70019,25	647949,85
519	37185	48800,72	670169,48	521	37224	55456,83	673018,66	523	37263	102649,82	649577,65	524	37303	76030,04	628345,27	526	37342	70106,30	647901,16
519	37186	48781,75	670175,74	521	37225	55432,25	673030,88	523	37264	102624,19	649571,68	524	37304	76030,35	628333,46	526	37328	70106,49	647901,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
527	37343	95151,37	664420,66	529	37382	62017,73	681964,31	530	37422	89870,36	648136,88	532	37461	53965,20	671997,86	534	37500	101762,67	648905,97
527	37344	95069,61	664282,22	529	37383	62009,51	681959,94	530	37423	89876,74	648138,07	532	37462	53974,46	672002,88	534	37501	101778,24	648944,86
527	37345	95017,33	664318,55	529	37384	61994,95	681956,31	530	37424	89891,53	648132,45	532	37463	53992,35	672002,20	534	37502	101790,83	648976,28
527	37346	95017,50	664319,16	529	37385	61971,85	681955,77	530	37425	89904,57	648112,79	532	37464	53997,61	671989,89	534	37503	101797,89	649001,45
527	37347	95024,08	664327,88	529	37386	61968,52	681955,92	530	37406	89915,36	648085,92	532	37446	54000,62	671971,83	534	37504	101797,19	649022,60
527	37348	95047,85	664345,17	529	37387	61953,12	681952,63	531	37426	82344,74	683142,24	533	37465	67734,76	683274,32	534	37505	101797,16	649023,49
527	37349	95077,97	664363,87	529	37388	61940,56	681951,65	531	37427	82340,49	683131,35	533	37466	67734,52	683260,40	534	37506	101794,53	649026,28
527	37350	95096,60	664380,78	529	37389	61934,91	681952,28	531	37428	82324,25	683123,10	533	37467	67716,75	683246,21	534	37507	101807,12	649022,36
527	37351	95109,34	664395,24	529	37390	61929,41	681957,56	531	37429	82316,14	683122,48	533	37468	67704,76	683248,21	534	37508	101819,56	649018,26
527	37352	95124,37	664409,49	529	37391	61923,23	681963,42	531	37430	82302,55	683122,00	533	37469	67704,60	683248,76	534	37509	101831,04	649015,46
527	37343	95151,37	664420,66	529	37392	61924,32	681970,30	531	37431	82293,00	683128,39	533	37470	67692,61	683258,24	534	37510	101851,73	649000,75
528	37353	48446,15	669979,13	529	37393	61927,28	681976,74	531	37432	82275,63	683138,63	533	37471	67679,89	683274,83	534	37485	101855,06	648987,50
528	37354	48445,31	669966,12	529	37394	61930,37	681983,61	531	37433	82259,15	683152,87	533	37472	67661,52	683303,18	535	37511	88729,32	633457,64
528	37355	48443,06	669952,56	529	37395	61945,90	681991,35	531	37434	82251,85	683160,72	533	37473	67661,37	683303,43	535	37512	88724,39	633423,25
528	37356	48432,87	669940,00	529	37396	61953,23	681994,05	531	37435	82246,83	683168,98	533	37474	67652,30	683318,96	535	37513	88720,73	633408,29
528	37357	48428,74	669935,15	529	37397	61961,18	681996,75	531	37436	82248,20	683188,91	533	37475	67632,80	683343,19	535	37514	88715,80	633388,11
528	37358	48426,96	669932,92	529	37398	61969,80	681999,90	531	37437	82253,45	683204,68	533	37476	67633,53	683344,20	535	37515	88712,31	633373,76
528	37359	48422,97	669927,88	529	37399	61977,14	682005,38	531	37438	82264,80	683209,18	533	37477	67664,41	683381,43	535	37516	88692,98	633299,58
528	37360	48403,21	669912,28	529	37400	62001,89	682014,80	531	37439	82274,39	683206,34	533	37478	67679,61	683351,21	535	37517	88690,95	633253,55
528	37361	48401,91	669911,26	529	37401	62013,24	682015,80	531	37440	82287,83	683198,70	533	37479	67684,82	683336,69	535	37518	88669,35	633206,47
528	37362	48380,45	669906,87	529	37402	62031,85	682017,16	531	37441	82304,39	683190,46	533	37480	67685,78	683335,09	535	37519	88659,73	633167,36
528	37363	48364,53	669918,11	529	37403	62039,99	682011,28	531	37442	82321,68	683177,22	533	37481	67691,60	683325,40	535	37520	88658,36	633161,90
528	37364	48362,40	669929,17	529	37404	62040,67	682009,27	531	37443	82331,95	683170,26	533	37482	67701,31	683309,93	535	37521	88651,52	633133,73
528	37365	48365,10	669939,41	529	37405	62046,05	681995,96	531	37444	82340,61	683162,96	533	37483	67714,14	683294,34	535	37522	88640,80	633089,62
528	37366	48366,05	669943,04	529	37378	62047,13	681991,83	531	37445	82344,38	683154,71	533	37484	67726,94	683283,75	535	37523	88639,15	633090,50
528	37367	48367,77	669949,02	530	37406	89915,36	648085,92	531	37426	82344,74	683142,24	533	37465	67734,76	683274,32	535	37524	88637,88	633085,62
528	37368	48370,78	669959,34	530	37407	89914,88	648064,33	532	37446	54000,62	671971,83	534	37485	101855,06	648987,50	535	37525	88631,19	633087,58
528	37369	48382,38	669980,90	530	37408	89913,72	648045,40	532	37447	54000,17	671964,25	534	37486	101852,92	648975,09	535	37526	88627,12	633089,99
528	37370	48390,36	669990,47	530	37409	89907,54	648021,71	532	37448	53998,77	671939,33	534	37487	101848,12	648970,40	535	37527	88626,81	633090,17
528	37371	48396,29	669997,74	530	37410	89898,88	648015,07	532	37449	53995,12	671934,48	534	37488	101833,93	648963,91	535	37528	88640,17	633140,25
528	37372	48407,68	670001,82	530	37411	89889,57	648012,43	532	37450	53985,73	671919,47	534	37489	101824,36	648955,71	535	37529	88654,01	633194,67
528	37373	48419,08	670003,18	530	37412	89880,34	648013,36	532	37451	53972,26	671910,93	534	37490	101811,12	648940,87	535	37530	88660,39	633221,60
528	37374	48422,68	670003,61	530	37413	89872,72	648020,63	532	37452	53957,02	671906,56	534	37491	101803,98	648930,68	535	37531	88670,53	633261,88
528	37375	48428,82	670001,41	530	37414	89870,12	648030,78	532	37453	53939,93	671906,77	534	37492	101793,93	648911,10	535	37532	88673,97	633272,62
528	37376	48431,71	670000,26	530	37415	89870,44	648046,25	532	37454	53928,42	671915,26	534	37493	101787,38	648907,78	535	37533	88677,91	633291,69
528	37377	48440,45	669992,35	530	37416	89868,55	648056,38	532	37455	53927,94	671939,44	534	37494	101774,58	648901,03	535	37534	88684,87	633316,20
528	37353	48446,15	669979,13	530	37417	89863,34	648078,11	532	37456	53929,26	671944,87	534	37495	101770,97	648898,28	535	37535	88699,70	633379,21
529	37378	62047,13	681991,83	530	37418	89856,04	648099,42	532	37457	53933,19	671961,64	534	37496	101762,55	648888,95	535	37536	88708,86	633415,32
529	37379	62046,61	681976,92	530	37419	89855,60	648114,44	532	37458	53945,26	671979,64	534	37497	101750,38	648871,36	535	37537	88720,99	633466,93
529	37380	62041,72	681971,51	530	37420	89855,84	648123,46	532	37459	53951,52	671985,46	534	37498	101746,81	648865,57	535	37538	88721,46	633475,52
529	37381	62033,46	681967,70	530	37421	89863,82	648134,12	532	37460	53961,47	671994,46	534	37499	101753,60	648883,39	535	37539	88720,88	633485,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
535	37540	88715,53	633509,59	537	37579	71797,07	664567,63	539	37618	82345,83	643492,01	541	37657	50280,73	670251,77	543	37696	78063,20	668975,13
535	37541	88715,49	633509,84	537	37580	71803,37	664565,57	539	37619	82348,79	643494,76	541	37658	50262,39	670245,56	543	37697	78077,68	668994,08
535	37542	88725,99	633509,76	537	37581	71814,80	664555,79	539	37620	82349,40	643495,33	541	37659	50251,52	670247,04	543	37698	78091,52	668998,31
535	37543	88728,60	633486,57	537	37582	71821,50	664549,27	539	37621	82352,45	643488,96	541	37660	50243,46	670260,29	543	37699	78105,39	668991,43
535	37544	88728,61	633486,06	537	37583	71831,12	664539,73	539	37622	82365,92	643411,62	541	37661	50241,22	670272,46	543	37700	78120,48	668991,66
535	37511	88729,32	633457,64	537	37584	71838,14	664528,66	539	37623	82368,26	643396,32	541	37662	50241,34	670285,94	543	37701	78136,56	668979,75
536	37545	50254,41	659168,08	537	37566	71848,49	664513,64	539	37624	82373,75	643336,71	541	37663	50241,42	670291,95	543	37702	78142,82	668965,35
536	37546	50244,63	659145,50	538	37585	92362,65	668923,82	539	37625	82373,78	643336,41	541	37664	50254,21	670307,36	543	37690	78142,86	668944,85
536	37547	50234,16	659128,57	538	37586	92362,29	668907,78	539	37604	82374,14	643332,41	541	37665	50262,60	670311,59	544	37703	58599,71	640760,53
536	37548	50221,32	659140,89	538	37587	92347,69	668901,93	540	37626	99434,25	644761,29	541	37666	50272,70	670317,14	544	37704	58598,38	640742,61
536	37549	50209,97	659155,65	538	37588	92327,39	668894,33	540	37627	99421,03	644757,63	541	37667	50286,78	670321,51	544	37705	58577,77	640731,05
536	37550	50191,68	659169,92	538	37589	92311,95	668891,49	540	37628	99391,19	644743,55	541	37668	50294,96	670323,64	544	37706	58557,83	640743,41
536	37551	50180,25	659178,88	538	37590	92299,04	668889,09	540	37629	99381,48	644744,90	541	37669	50307,92	670324,13	544	37707	58551,90	640761,63
536	37552	50179,93	659179,43	538	37591	92286,16	668889,13	540	37630	99374,82	644746,25	541	37670	50316,50	670318,78	544	37708	58549,05	640781,92
536	37553	50170,02	659188,36	538	37592	92275,93	668897,53	540	37631	99347,71	644779,49	541	37671	50323,72	670306,43	544	37709	58539,66	640794,38
536	37554	50163,93	659198,12	538	37593	92278,74	668913,44	540	37632	99328,21	644787,31	541	37672	50326,93	670293,25	544	37710	58524,86	640817,48
536	37555	50163,44	659210,15	538	37594	92290,41	668929,98	540	37633	99319,66	644785,61	541	37651	50331,02	670280,06	544	37711	58513,43	640843,56
536	37556	50171,11	659218,29	538	37595	92293,34	668942,89	540	37634	99299,42	644781,60	542	37673	48696,63	670154,53	544	37712	58517,52	640857,98
536	37557	50186,99	659231,67	538	37596	92294,02	668945,78	540	37635	99286,78	644782,17	542	37674	48686,04	670138,42	544	37713	58527,71	640861,43
536	37558	50192,32	659233,94	538	37597	92308,22	668967,21	540	37636	99283,13	644789,86	542	37675	48672,93	670135,93	544	37714	58542,19	640859,27
536	37559	50198,02	659235,65	538	37598	92329,92	668967,25	540	37637	99287,38	644800,10	542	37676	48658,05	670134,13	544	37715	58547,16	640851,08
536	37560	50211,29	659237,58	538	37599	92343,08	668966,21	540	37638	99290,64	644811,94	542	37677	48642,97	670140,91	544	37716	58552,38	640841,89
536	37561	50221,60	659229,65	538	37600	92348,41	668965,95	540	37639	99301,52	644809,71	542	37678	48629,49	670146,99	544	37717	58557,71	640832,59
536	37562	50226,98	659216,33	538	37601	92360,41	668963,91	540	37640	99318,26	644812,79	542	37679	48614,33	670170,14	544	37718	58564,85	640820,27
536	37563	50232,15	659202,68	538	37602	92360,93	668953,44	540	37641	99327,34	644814,40	542	37680	48611,76	670188,99	544	37719	58568,90	640812,65
536	37564	50235,00	659194,52	538	37603	92360,57	668937,40	540	37642	99339,86	644812,45	542	37681	48613,89	670192,85	544	37720	58576,60	640800,64
536	37565	50246,51	659176,89	538	37585	92362,65	668923,82	540	37643	99352,84	644805,19	542	37682	48619,06	670202,69	544	37721	58590,60	640784,01
536	37545	50254,41	659168,08	539	37604	82374,14	643332,41	540	37644	99368,02	644797,43	542	37683	48636,83	670219,70	544	37703	58599,71	640760,53
537	37566	71848,49	664513,64	539	37605	82371,74	643328,97	540	37645	99397,42	644792,45	542	37684	48647,10	670221,24	545	37722	87412,28	640645,61
537	37567	71847,48	664502,19	539	37606	82367,65	643330,45	540	37646	99419,74	644792,49	542	37685	48656,20	670218,88	545	37723	87389,29	640635,83
537	37568	71843,07	664491,64	539	37607	82361,87	643334,71	540	37647	99423,92	644791,91	542	37686	48663,98	670209,99	545	37724	87353,84	640620,73
537	37569	71834,05	664483,70	539	37608	82348,31	643347,81	540	37648	99424,89	644789,16	542	37687	48674,78	670196,47	545	37725	87331,66	640612,16
537	37570	71818,00	664480,06	539	37609	82341,94	643354,87	540	37649	99427,67	644781,65	542	37688	48686,33	670181,51	545	37726	87312,93	640606,57
537	37571	71796,83	664483,56	539	37610	82328,86	643373,20	540	37650	99430,25	644769,43	542	37689	48695,63	670168,12	545	37727	87296,72	640607,76
537	37572	71785,07	664487,68	539	37611	82321,88	643393,51	540	37626	99434,25	644761,29	542	37673	48696,63	670154,53	545	37728	87289,70	640617,48
537	37573	71774,41	664493,21	539	37612	82320,72	643400,31	541	37651	50331,02	670280,06	543	37690	78142,86	668944,85	545	37729	87292,87	640635,38
537	37574	71766,82	664498,52	539	37613	82321,32	643414,78	541	37652	50329,78	670275,18	543	37691	78136,36	668929,53	545	37730	87298,97	640649,60
537	37575	71758,84	664506,60	539	37614	82325,81	643436,91	541	37653	50321,36	670266,93	543	37692	78123,48	668913,48	545	37731	87312,77	640671,82
537	37576	71756,56	664513,07	539	37615	82333,83	643466,03	541	37654	50311,21	670264,39	543	37693	78090,63	668921,28	545	37732	87336,16	640668,33
537	37577	71759,00	664519,84	539	37616	82340,45	643480,68	541	37655	50306,43	670262,12	543	37694	78073,67	668936,10	545	37733	87355,96	640665,37
537	37578	71792,57	664564,77	539	37617	82344,35	643488,89	541	37656	50291,84	670255,75	543	37695	78064,52	668950,63	545	37734	87407,87	640660,01

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
545	37722	87412,28	640645,61	547	37774	68252,66	685029,81	549	37813	69644,92	661981,74	551	37852	95384,95	682522,89	553	37891	80117,93	682003,58
546	37735	75585,43	626557,29	547	37775	68262,89	685032,39	549	37814	69630,50	661983,96	551	37853	95384,51	682506,97	553	37892	80102,21	682004,25
546	37736	75582,01	626547,97	547	37776	68282,70	685037,98	549	37815	69624,92	661986,71	551	37854	95375,89	682490,96	553	37893	80083,04	682010,05
546	37737	75581,89	626527,48	547	37777	68293,89	685040,56	549	37816	69618,56	661992,38	551	37855	95372,87	682489,38	553	37894	80066,72	682016,83
546	37738	75581,09	626470,93	547	37778	68303,07	685041,70	549	37817	69612,32	661993,85	551	37856	95362,33	682483,87	553	37895	80053,20	682019,82
546	37739	75580,69	626446,88	547	37779	68313,14	685042,71	549	37818	69603,51	661993,63	551	37857	95347,45	682486,59	553	37896	80045,98	682028,66
546	37740	75578,20	626436,55	547	37780	68320,04	685038,42	549	37819	69598,23	661994,46	551	37858	95339,03	682492,39	553	37897	80053,24	682048,66
546	37741	75568,22	626435,51	547	37781	68320,48	685037,41	549	37820	69595,47	661997,48	551	37859	95333,29	682504,67	553	37898	80055,89	682068,68
546	37742	75556,42	626437,93	547	37755	68323,89	685031,26	549	37821	69583,13	662003,91	551	37860	95325,19	682525,95	553	37899	80056,45	682087,72
546	37743	75548,60	626440,34	548	37782	64701,55	682273,16	549	37822	69557,83	662043,64	551	37861	95323,47	682533,54	553	37900	80062,70	682105,82
546	37744	75540,18	626450,19	548	37783	64699,08	682257,57	549	37823	69583,42	662029,67	551	37862	95319,42	682551,25	553	37901	80074,82	682116,77
546	37745	75539,02	626464,77	548	37784	64697,94	682250,38	549	37824	69649,04	662012,17	551	37863	95320,14	682580,20	553	37902	80081,20	682113,49
546	37746	75541,79	626480,12	548	37785	64696,58	682239,37	549	37825	69684,71	662005,19	551	37864	95324,71	682593,55	553	37903	80088,25	682096,20
546	37747	75542,99	626502,60	548	37786	64695,69	682232,48	549	37826	69700,38	662002,13	551	37865	95330,12	682596,87	553	37904	80103,82	682058,56
546	37748	75541,58	626514,21	548	37787	64691,92	682219,16	549	37827	69726,17	661989,33	551	37866	95340,67	682593,38	553	37905	80105,58	682052,54
546	37749	75538,26	626527,36	548	37788	64686,75	682214,86	549	37828	69731,28	661976,95	551	37867	95342,84	682593,26	553	37906	80107,63	682045,97
546	37750	75536,73	626534,94	548	37789	64676,76	682213,29	549	37806	69732,34	661974,36	551	37868	95349,98	682580,44	553	37907	80112,64	682028,67
546	37751	75544,23	626547,01	548	37790	64666,73	682215,17	550	37829	90486,48	648350,77	551	37869	95359,16	682561,03	553	37891	80117,93	682003,58
546	37752	75556,75	626559,07	548	37791	64655,50	682229,20	550	37830	90486,24	648339,19	551	37870	95364,69	682555,18	554	37908	81494,46	642131,80
546	37753	75570,78	626561,40	548	37792	64651,05	682245,84	550	37831	90476,78	648331,11	551	37871	95368,55	682551,10	554	37909	81471,16	642090,85
546	37754	75579,69	626560,57	548	37793	64648,16	682260,57	550	37832	90466,87	648331,59	551	37872	95377,93	682541,16	554	37910	81439,67	642083,91
546	37735	75585,43	626557,29	548	37794	64648,44	682268,03	550	37833	90461,25	648334,30	551	37852	95384,95	682522,89	554	37911	81423,67	642086,57
547	37755	68323,89	685031,26	548	37795	64648,89	682279,03	550	37834	90455,72	648343,10	552	37873	66926,63	674469,84	554	37912	81417,29	642096,64
547	37756	68319,36	685016,38	548	37796	64646,92	682290,98	550	37835	90452,47	648354,25	552	37874	66923,78	674460,40	554	37913	81424,55	642129,98
547	37757	68317,43	685013,50	548	37797	64650,85	682300,40	550	37836	90442,04	648362,20	552	37875	66910,67	674448,51	554	37914	81436,06	642159,20
547	37758	68311,98	685004,20	548	37798	64654,18	682308,71	550	37837	90432,86	648366,01	552	37876	66895,23	674438,63	554	37915	81451,74	642171,69
547	37759	68302,51	684993,60	548	37799	64661,28	682321,90	550	37838	90417,17	648364,19	552	37877	66880,99	674433,87	554	37916	81464,82	642168,72
547	37760	68298,34	684987,85	548	37800	64669,18	682329,06	550	37839	90405,06	648360,23	552	37878	66868,96	674432,53	554	37917	81483,43	642160,14
547	37761	68266,21	684982,69	548	37801	64678,41	682327,30	550	37840	90396,36	648355,60	552	37879	66856,48	674434,65	554	37918	81491,77	642149,07
547	37762	68258,23	684981,55	548	37802	64683,96	682325,70	550	37841	90388,57	648355,96	552	37880	66847,90	674438,52	554	37908	81494,46	642131,80
547	37763	68256,79	684981,10	548	37803	64688,47	682319,61	550	37842	90379,35	648357,33	552	37881	66842,12	674442,48	555	37919	66358,60	644371,81
547	37764	68239,50	684978,82	548	37804	64691,28	682311,47	550	37843	90373,13	648364,60	552	37882	66841,79	674442,79	555	37920	66356,67	644356,92
547	37765	68223,38	684976,52	548	37805	64694,57	682302,30	550	37844	90372,61	648372,61	552	37883	66840,16	674463,32	555	37921	66346,21	644346,33
547	37766	68220,13	684982,34	548	37782	64701,55	682273,16	550	37845	90376,42	648384,51	552	37884	66841,72	674467,75	555	37922	66329,52	644334,58
547	37767	68217,16	684988,26	549	37806	69732,34	661974,36	550	37846	90386,65	648397,05	552	37885	66847,22	674483,07	555	37923	66310,39	644325,85
547	37768	68216,48	685000,86	549	37807	69727,47	661972,89	550	37847	90412,60	648413,42	552	37886	66860,41	674496,97	555	37924	66293,90	644323,12
547	37769	68218,85	685012,75	549	37808	69715,54	661969,27	550	37848	90419,74	648416,61	552	37887	66886,16	674503,41	555	37925	66287,85	644324,84
547	37770	68227,15	685019,35	549	37809	69702,02	661970,33	550	37849	90428,36	648417,81	552	37888	66899,56	674504,83	555	37926	66275,41	644328,85
547	37771	68230,52	685022,21	549	37810	69662,99	661973,41	550	37850	90440,88	648409,18	552	37889	66916,93	674497,55	555	37927	66260,45	644329,55
547	37772	68235,37	685026,06	549	37811	69656,84	661973,98	550	37851	90479,54	648359,04	552	37890	66925,15	674485,22	555	37928	66236,69	644320,08
547	37773	68250,13	685028,93	549	37812	69652,79	661976,40	550	37829	90486,48	648350,77	552	37873	66926,63	674469,84	555	37929	66241,74	644325,46

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
555	37930	66272,05	644357,77	557	37969	97342,87	641623,24	559	38008	80678,59	643264,23	562	38046	87615,75	640393,05	564	38085	78084,00	643810,43
555	37931	66294,38	644391,69	557	37970	97335,69	641617,58	559	37997	80684,20	643241,03	562	38047	87608,09	640391,42	564	38086	78138,86	643864,27
555	37932	66297,79	644391,32	557	37971	97321,93	641611,16	560	38009	76691,81	628640,81	562	38048	87596,10	640390,91	564	38087	78142,57	643838,66
555	37933	66314,80	644389,60	557	37972	97313,83	641606,51	560	38010	76653,14	628604,60	562	38049	87580,26	640397,10	564	38088	78149,43	643810,45
555	37934	66335,30	644384,28	557	37973	97303,32	641602,52	560	38011	76634,09	628586,77	562	38050	87566,50	640421,22	564	38089	78154,89	643786,80
555	37935	66353,87	644377,99	557	37974	97299,31	641602,64	560	38012	76603,55	628558,20	562	38051	87562,29	640442,83	564	38075	78157,18	643770,19
555	37919	66358,60	644371,81	557	37975	97294,65	641607,88	560	38013	76603,04	628557,72	562	38052	87566,29	640450,53	565	38090	100551,59	644153,79
556	37936	68997,53	683845,28	557	37976	97292,53	641617,46	560	38014	76589,09	628544,67	562	38053	87571,99	640461,50	565	38091	100529,38	644154,19
556	37937	68995,09	683837,84	557	37977	97299,27	641636,16	560	38015	76582,95	628565,42	562	38054	87599,39	640465,27	565	38092	100517,33	644150,80
556	37938	68994,29	683835,40	557	37978	97305,84	641633,94	560	38016	76582,83	628580,01	562	38055	87612,14	640464,20	565	38093	100485,12	644136,98
556	37939	68979,85	683821,72	557	37979	97313,95	641676,07	560	38017	76594,34	628599,52	562	38056	87627,43	640462,57	565	38094	100475,09	644129,51
556	37940	68967,29	683812,15	557	37980	97321,97	641678,74	560	38018	76614,28	628625,66	562	38057	87632,48	640452,41	565	38095	100472,91	644127,51
556	37941	68956,94	683806,67	557	37981	97342,75	641675,79	560	38019	76621,30	628630,41	562	38040	87636,21	640445,17	565	38096	100458,66	644121,92
556	37942	68945,75	683808,11	557	37982	97354,14	641672,87	560	38020	76638,62	628643,08	563	38058	87602,75	640448,84	565	38097	100446,59	644122,84
556	37943	68937,61	683812,42	557	37983	97370,58	641668,60	560	38021	76654,43	628651,99	563	38059	87659,58	640445,29	565	38098	100434,50	644127,77
556	37944	68937,17	683829,57	557	37984	97383,06	641657,10	560	38022	76676,58	628649,23	563	38060	87658,42	640445,29	565	38099	100415,59	644139,58
556	37945	68935,52	683844,63	557	37960	97387,59	641645,39	560	38023	76679,22	628648,90	563	38061	87656,48	640445,29	565	38100	100406,75	644144,45
556	37946	68934,72	683852,65	558	37985	80876,82	643797,88	560	38024	76685,11	628645,11	563	38062	87655,73	640445,29	565	38101	100443,34	644170,85
556	37947	68933,96	683866,24	558	37986	80875,53	643794,86	560	38009	76691,81	628640,81	563	38063	87655,62	640445,29	565	38102	100447,52	644172,41
556	37948	68937,45	683897,93	558	37987	80858,88	643772,13	561	38025	108333,86	644128,43	563	38064	87654,58	640445,29	565	38103	100472,68	644173,34
556	37949	68940,34	683899,35	558	37988	80836,62	643752,56	561	38026	108332,91	644126,80	563	38065	87652,82	640445,29	565	38104	100534,67	644176,88
556	37950	68943,71	683901,67	558	37989	80824,27	643738,50	561	38027	108310,21	644056,43	563	38066	87651,99	640445,29	565	38105	100549,79	644162,76
556	37951	68952,69	683905,36	558	37990	80816,53	643729,09	561	38028	108304,11	644039,72	563	38067	87651,67	640445,29	565	38090	100551,59	644153,79
556	37952	68959,47	683905,08	558	37991	80803,17	643735,96	561	38029	108290,84	644024,25	563	38068	87652,38	640445,29	566	38106	61620,41	682294,48
556	37953	68964,92	683904,92	558	37992	80805,49	643755,44	561	38030	108280,85	644020,90	563	38069	87653,24	640445,29	566	38107	61618,68	682284,59
556	37954	68973,07	683902,51	558	37993	80820,18	643824,03	561	38031	108267,17	644021,57	563	38070	87653,25	640445,29	566	38108	61611,46	682276,87
556	37955	68977,88	683894,34	558	37994	80836,62	643844,30	561	38032	108260,83	644026,36	563	38071	87659,94	640445,29	566	38109	61604,28	682271,71
556	37956	68983,57	683881,03	558	37995	80842,11	643847,55	561	38033	108258,83	644040,95	563	38072	87658,26	640445,29	566	38110	61590,00	682267,41
556	37957	68987,43	683870,86	558	37996	80864,42	643819,42	561	38034	108259,31	644058,43	563	38073	87659,17	640445,29	566	38111	61588,08	682267,54
556	37958	68988,79	683867,85	558	37985	80876,82	643797,88	561	38035	108271,78	644094,27	563	38074	87660,03	640445,29	566	38112	61574,16	682269,14
556	37959	68994,21	683856,56	559	37997	80684,20	643241,03	561	38036	108280,88	644110,15	563	38058	87660,25	640445,29	566	38113	61552,34	682281,07
556	37936	68997,53	683845,28	559	37998	80678,55	643206,88	561	38037	108283,28	644111,63	564	38075	87657,18	640445,29	566	38114	61545,64	682288,38
557	37960	97387,59	641645,39	559	37999	80672,57	643175,08	561	38038	108305,17	644118,08	564	38076	87653,08	640445,29	566	38115	61540,59	682309,58
557	37961	97387,31	641635,38	559	38000	80666,60	643166,10	561	38039	108319,96	644122,44	564	38077	87649,27	640445,29	566	38116	61539,62	682313,60
557	37962	97387,11	641627,92	559	38001	80649,43	643164,88	561	38025	108333,86	644128,43	564	38078	87642,33	640445,29	566	38117	61548,41	682325,75
557	37963	97385,46	641623,47	559	38002	80639,04	643173,40	562	38040	87636,21	640445,17	564	38079	87642,44	640445,29	566	38118	61562,37	682326,17
557	37964	97377,32	641617,81	559	38003	80633,03	643191,48	562	38041	87636,11	640439,61	564	38080	87619,84	640445,29	566	38119	61570,83	682331,76
557	37965	97369,42	641621,61	559	38004	80631,14	643228,67	562	38042	87635,77	640419,67	564	38081	87607,28	640445,29	566	38120	61572,36	682332,74
557	37966	97364,01	641628,87	559	38005	80635,23	643260,49	562	38043	87635,01	640405,76	564	38082	87607,37	640445,29	566	38121	61583,58	682341,75
557	37967	97357,63	641631,10	559	38006	80644,46	643270,35	562	38044	87628,19	640399,00	564	38083	87609,37	640445,29	566	38122	61592,29	682348,90
557	37968	97345,51	641625,12	559	38007	80667,24	643272,53	562	38045	87624,62	640395,68	564	38084	87609,14	640445,29	566	38123	61595,62	682344,74

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
566	38124	61603,28	682335,86	568	38163	53706,77	671752,34	570	38202	79440,85	680924,55	573	38240	75026,62	627395,91	575	38279	107970,12	644212,20
566	38125	61612,26	682325,97	568	38164	53719,12	671758,76	570	38203	79450,11	680910,68	573	38241	75015,87	627404,35	575	38280	107961,01	644212,64
566	38126	61616,44	682313,78	568	38165	53734,25	671761,69	570	38204	79451,28	680905,58	573	38242	75006,32	627411,77	575	38281	107954,12	644215,42
566	38127	61618,60	682307,74	568	38147	53741,99	671756,36	570	38205	79457,73	680877,33	573	38243	74998,02	627421,62	575	38282	107945,65	644219,32
566	38106	61620,41	682294,48	569	38166	75680,20	627463,76	570	38189	79465,67	680856,02	573	38244	74997,75	627425,22	575	38283	107939,44	644220,62
567	38128	87141,66	640642,12	569	38167	75675,35	627448,97	571	38206	81986,61	642881,90	573	38245	74997,34	627431,20	575	38284	107938,48	644220,82
567	38129	87140,90	640628,65	569	38168	75660,87	627441,62	571	38207	81981,51	642853,88	573	38246	75009,21	627444,70	575	38285	107942,78	644231,26
567	38130	87140,25	640616,64	569	38169	75648,88	627436,59	571	38208	81975,09	642817,95	573	38247	75018,83	627460,77	575	38286	107950,10	644259,47
567	38131	87133,92	640600,86	569	38170	75631,59	627441,85	571	38209	81961,34	642794,20	573	38248	75025,90	627472,52	575	38287	107969,98	644312,64
567	38132	87108,25	640588,51	569	38171	75616,35	627442,52	571	38210	81936,39	642804,05	573	38249	75035,20	627481,14	575	38288	107971,44	644312,96
567	38133	87100,37	640587,51	569	38172	75599,34	627441,19	571	38211	81935,10	642841,24	573	38250	75044,91	627488,19	575	38289	107978,98	644312,61
567	38134	87088,01	640585,93	569	38173	75587,95	627438,28	571	38212	81938,19	642877,38	573	38251	75052,45	627487,91	575	38290	107987,97	644307,71
567	38135	87085,68	640585,64	569	38174	75579,73	627437,56	571	38213	81943,89	642894,83	573	38252	75057,90	627480,07	575	38291	107994,11	644297,47
567	38136	87078,72	640584,76	569	38175	75576,20	627438,25	571	38214	81953,51	642906,82	573	38253	75057,38	627469,16	575	38292	107997,03	644284,34
567	38137	87081,90	640624,15	569	38176	75575,70	627445,72	571	38215	81978,74	642902,77	573	38254	75057,59	627465,82	575	38293	107998,28	644275,77
567	38138	87083,94	640648,08	569	38177	75575,20	627453,29	571	38206	81986,61	642881,90	573	38255	75058,42	627455,13	575	38294	108000,12	644263,74
567	38139	87085,28	640665,07	569	38178	75578,36	627464,62	572	38216	53974,14	671684,75	573	38256	75059,87	627433,96	575	38295	107999,56	644244,92
567	38140	87086,23	640677,02	569	38179	75580,37	627472,06	572	38217	53973,42	671672,29	573	38257	75060,87	627418,48	575	38277	108000,36	644238,90
567	38141	87088,94	640676,37	569	38180	75584,46	627482,38	572	38218	53963,03	671665,73	573	38258	75061,68	627406,88	576	38296	71451,93	690411,71
567	38142	87102,80	640673,03	569	38181	75602,71	627495,61	572	38219	53952,92	671663,19	573	38233	75061,75	627405,90	576	38297	71445,59	690395,39
567	38143	87106,56	640672,13	569	38182	75613,18	627495,19	572	38220	53942,94	671663,65	574	38259	75062,45	627945,70	576	38298	71441,86	690385,62
567	38144	87107,60	640671,56	569	38183	75623,01	627491,23	572	38221	53926,01	671663,86	574	38260	75061,85	627932,68	576	38299	71436,04	690372,32
567	38145	87125,65	640665,25	569	38184	75634,48	627486,24	572	38222	53918,03	671664,19	574	38261	75064,34	627924,51	576	38300	71432,07	690365,56
567	38146	87136,00	640656,30	569	38185	75636,04	627485,70	572	38223	53904,51	671671,82	574	38262	75063,31	627921,61	576	38301	71422,92	690358,96
567	38128	87141,66	640642,12	569	38186	75664,44	627475,89	572	38224	53901,83	671695,89	574	38263	75061,03	627922,72	576	38302	71414,30	690355,79
568	38147	53741,99	671756,36	569	38187	75674,95	627471,47	572	38225	53901,78	671710,93	574	38264	75063,64	627936,27	576	38303	71393,72	690358,20
568	38148	53740,26	671742,91	569	38188	75675,87	627471,47	572	38226	53912,74	671736,96	574	38265	75599,34	627941,43	576	38304	71380,25	690368,77
568	38149	53734,49	671730,18	569	38166	75680,20	627463,76	572	38227	53922,44	671749,10	574	38266	75583,18	627961,70	576	38305	71374,35	690383,74
568	38150	53734,61	671724,16	570	38189	79465,67	680856,02	572	38228	53930,58	671753,67	574	38267	75579,61	627972,30	576	38306	71377,36	690399,43
568	38151	53734,89	671703,11	570	38190	79465,35	680842,99	572	38229	53937,40	671749,46	574	38268	75576,96	627982,45	576	38307	71379,73	690409,87
568	38152	53735,85	671684,51	570	38191	79450,19	680837,08	572	38230	53948,75	671719,92	574	38269	75581,53	627992,77	576	38308	71389,83	690415,90
568	38153	53733,52	671678,63	570	38192	79435,03	680834,28	572	38231	53952,56	671709,75	574	38270	75596,98	627994,10	576	38309	71400,58	690421,95
568	38154	53724,22	671672,06	570	38193	79418,10	680831,06	572	38232	53968,65	671694,06	574	38271	75609,29	627993,56	576	38310	71414,58	690429,84
568	38155	53714,19	671672,41	570	38194	79414,61	680868,15	572	38216	53974,14	671684,75	574	38272	75619,52	627993,16	576	38311	71436,92	690428,87
568	38156	53699,79	671682,61	570	38195	79407,67	680887,47	573	38233	75061,75	627405,90	574	38273	75633,15	627992,06	576	38312	71442,02	690427,15
568	38157	53697,06	671684,20	570	38196	79407,43	680888,47	573	38234	75060,33	627395,76	574	38274	75643,58	627991,09	576	38313	71444,54	690423,01
568	38158	53683,39	671692,29	570	38197	79403,88	680906,80	573	38235	75059,87	627392,43	574	38275	75650,28	627980,24	576	38296	71451,93	690411,71
568	38159	53668,07	671702,95	570	38198	79402,10	680918,23	573	38236	75056,06	627387,12	574	38276	75651,85	627963,75	577	38314	81448,81	642319,01
568	38160	53665,66	671713,11	570	38199	79414,25	680930,74	573	38237	75050,22	627388,12	574	38259	75652,45	627945,70	577	38315	81445,53	642311,34
568	38161	53674,52	671728,26	570	38200	79427,17	680933,65	573	38238	75044,47	627389,11	575	38277	108000,36	644238,90	577	38316	81430,48	642290,05
568	38162	53689,28	671742,53	570	38201	79437,84	680931,24	573	38239	75038,63	627391,33	575	38278	107983,84	644212,64	577	38317	81412,71	642274,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
577	38318	81398,84	642268,43	579	38357	63109,56	681377,14	582	38395	81997,49	642028,94	584	38434	69256,48	684859,21	586	38473	82416,78	643331,60
577	38319	81386,84	642273,40	579	38358	63116,17	681367,40	582	38396	81965,34	642000,32	584	38435	69234,54	684853,84	586	38474	82413,05	643335,30
577	38320	81380,23	642290,26	579	38341	63123,31	681348,61	582	38397	81893,05	641929,89	584	38436	69229,89	684853,54	586	38475	82408,08	643335,45
577	38321	81381,23	642303,39	580	38359	63190,50	681587,48	582	38398	81872,45	641907,85	584	38437	69222,31	684853,39	586	38476	82394,40	643325,82
577	38322	81377,94	642337,75	580	38360	63189,28	681896,28	582	38399	81865,39	641911,66	584	38438	69218,50	684853,54	586	38477	82371,10	643475,16
577	38323	81377,90	642338,14	580	38361	63189,66	681895,66	582	38400	81880,27	641940,86	584	38439	69209,39	684852,95	586	38478	82369,49	643491,43
577	38324	81381,88	642340,45	580	38362	63189,41	681895,87	582	38401	81895,64	641959,80	584	38440	69202,25	684852,68	586	38479	82370,21	643504,33
577	38325	81390,41	642345,41	580	38363	63189,79	681897,79	582	38402	81908,67	641977,76	584	38441	69191,83	684850,33	586	38480	82372,54	643513,55
577	38326	81406,58	642346,21	580	38364	63189,29	681897,29	582	38403	81930,77	641994,21	584	38442	69178,95	684860,91	586	38481	82376,55	643510,76
577	38327	81424,03	642344,98	580	38365	63188,76	681887,76	582	38404	81946,01	642006,60	584	38443	69169,89	684876,14	586	38482	82402,10	643430,34
577	38328	81434,37	642345,48	580	38366	63189,02	681892,02	582	38405	81967,15	642028,74	584	38444	69168,68	684877,26	586	38483	82406,99	643411,60
577	38329	81447,61	642336,15	580	38367	63189,14	681894,14	582	38406	81983,48	642041,99	584	38445	69161,94	684886,00	586	38484	82410,48	643391,43
577	38314	81448,81	642319,01	580	38368	63190,65	681906,50	582	38407	82005,62	642060,56	584	38446	69157,97	684891,16	586	38485	82414,05	643372,26
578	38330	69833,94	662110,52	580	38369	63190,30	681910,30	582	38408	82020,90	642076,40	584	38447	69146,34	684910,74	586	38486	82416,38	643360,11
578	38331	69819,86	662101,40	580	38370	63191,25	681917,25	582	38393	82037,39	642093,27	584	38448	69174,58	684906,48	586	38487	82418,06	643349,96
578	38332	69794,71	662106,41	580	38371	63193,25	681939,25	583	38409	67914,13	684672,73	584	38449	69181,84	684905,19	586	38472	82420,11	643329,80
578	38333	69750,55	662124,94	580	38372	63194,76	681948,76	583	38410	67910,84	684660,41	584	38450	69204,02	684896,87	587	38488	70253,28	661728,27
578	38334	69732,74	662141,25	580	38373	63195,39	681950,39	583	38411	67906,51	684651,54	584	38451	69238,83	684891,32	587	38489	70252,53	661711,00
578	38335	69726,73	662160,13	580	38374	63195,01	681950,01	583	38412	67899,21	684645,81	584	38452	69260,81	684887,23	587	38490	70246,87	661677,32
578	38336	69734,95	662169,51	580	38375	63194,64	681946,64	583	38413	67891,19	684646,22	584	38453	69261,02	684877,98	587	38491	70234,44	661651,34
578	38337	69754,56	662172,56	580	38376	63193,55	681937,55	583	38414	67885,05	684646,50	585	38453	61792,88	682419,35	587	38492	70206,47	661587,70
578	38338	69785,17	662157,60	580	38377	63193,04	681930,47	583	38415	67873,78	684646,94	585	38454	61792,68	682413,77	587	38493	70202,42	661582,17
578	38339	69806,06	662143,05	580	38378	63192,39	681923,59	583	38416	67853,93	684648,35	585	38455	61792,08	682397,31	587	38494	70173,84	661589,91
578	38340	69832,54	662123,34	580	38379	63191,52	681912,52	583	38417	67836,48	684654,20	585	38456	61790,35	682387,86	587	38495	70166,80	661591,67
578	38330	69833,94	662110,52	580	38359	63190,50	681906,50	583	38418	67830,26	684665,26	585	38457	61784,58	682381,13	587	38496	70169,66	661595,51
579	38341	63123,31	681348,61	581	38380	64148,29	681487,29	583	38419	67829,66	684667,28	585	38458	61780,96	682379,82	587	38497	70220,80	661675,90
579	38342	63121,51	681347,29	581	38381	64140,92	681440,92	583	38420	67826,69	684678,89	585	38459	61780,64	682379,27	587	38498	70244,42	661721,14
579	38343	63111,92	681339,59	581	38382	64144,68	681446,88	583	38421	67832,15	684691,64	585	38460	61771,90	682376,14	587	38499	70252,03	661739,71
579	38344	63091,31	681332,47	581	38383	64146,36	681467,36	583	38422	67836,32	684695,94	585	38461	61753,65	682372,43	587	38488	70253,28	661728,27
579	38345	63088,06	681331,06	581	38384	64147,83	681473,83	583	38423	67840,41	684700,37	585	38462	61742,58	682373,01	588	38500	60137,83	685907,93
579	38346	63064,83	681327,74	581	38385	64149,75	681497,54	583	38424	67850,68	684705,84	585	38463	61727,78	682387,64	588	38501	60137,15	685904,49
579	38347	63048,07	681326,90	581	38386	64151,59	681519,59	583	38425	67866,76	684706,36	585	38464	61719,32	682396,51	588	38502	60135,63	685895,60
579	38348	63031,54	681331,63	581	38387	64153,06	681538,06	583	38426	67873,62	684703,51	585	38465	61713,10	682403,27	588	38503	60124,84	685894,49
579	38349	63020,47	681334,64	581	38388	64155,02	681550,62	583	38427	67876,75	684702,37	585	38466	61706,12	682408,58	588	38504	60122,43	685896,31
579	38350	63019,19	681339,23	581	38389	64157,17	681577,17	583	38428	67881,72	684700,20	585	38467	61699,54	682413,33	588	38505	60113,65	685902,97
579	38351	63036,48	681354,97	581	38390	64159,49	681599,49	583	38429	67892,59	684693,65	585	38468	61735,80	682424,74	588	38506	60101,37	685926,15
579	38352	63040,05	681358,82	581	38391	64158,46	681558,46	583	38430	67902,58	684689,20	585	38469	61750,64	682429,60	588	38507	60094,71	685940,48
579	38353	63053,61	681370,17	581	38392	64157,76	681577,76	583	38431	67910,40	684680,89	585	38470	61754,17	682431,00	588	38508	60095,16	685952,38
579	38354	63069,45	681384,46	581	38380	64148,29	681487,29	583	38432	67912,69	684676,31	585	38471	61788,10	682441,55	588	38509	60095,60	685963,96
579	38355	63086,21	681389,20	582	38393	64203,27	682037,27	583	38409	67914,13	684672,73	585	38453	61792,88	682419,35	588	38510	60098,04	685981,31
579	38356	63097,44	681388,74	582	38394	64205,17	682051,17	584	38433	69261,02	684877,98	586	38472	82420,11	643329,80	588	38511	60098,21	685984,87

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
588	38512	60098,85	685998,89	591	38550	79685,06	681372,59	594	38588	60255,27	685726,03	596	38627	99529,77	644722,23	598	38666	97335,32	641524,16
588	38513	60104,54	686007,75	591	38551	79647,01	681365,04	594	38589	60239,83	685773,18	596	38628	99535,30	644717,98	598	38667	97337,37	641507,02
588	38514	60119,06	686012,60	591	38552	79631,86	681363,99	594	38590	60231,41	685799,10	596	38612	99542,56	644702,72	598	38668	97337,69	641490,43
588	38515	60124,19	686006,86	591	38553	79619,00	681365,05	594	38591	60214,40	685873,34	597	38629	51461,87	667175,51	598	38645	97337,77	641487,98
588	38516	60132,50	685986,94	591	38554	79607,51	681367,85	594	38592	60220,14	685871,17	597	38630	51457,54	667160,20	599	38669	67831,23	684858,34
588	38517	60134,78	685971,66	591	38555	79600,28	681369,56	594	38593	60235,18	685865,43	597	38631	51443,42	667155,82	599	38670	67829,74	684844,43
588	38518	60137,07	685937,56	591	38556	79515,69	681398,75	594	38594	60245,37	685856,97	597	38632	51431,19	667153,31	599	38671	67821,52	684836,72
588	38519	60136,83	685929,55	591	38557	79487,96	681408,06	594	38595	60256,04	685841,03	597	38633	51421,12	667157,34	599	38672	67808,24	684833,27
588	38500	60137,83	685907,93	591	38558	79469,46	681414,46	594	38596	60259,49	685821,29	597	38634	51407,64	667163,41	599	38673	67800,10	684834,69
589	38520	70030,97	647822,12	591	38559	79486,81	681411,48	594	38585	60266,83	685797,05	597	38635	51389,40	667173,67	599	38674	67791,36	684836,55
589	38521	70020,48	647813,80	591	38560	79531,65	681409,40	595	38597	91464,36	648289,92	597	38636	51384,78	667178,18	599	38675	67782,21	684838,97
589	38522	69971,40	647782,70	591	38561	79581,63	681399,26	595	38598	91462,67	648285,80	597	38637	51379,97	667183,81	599	38676	67775,63	684846,27
589	38523	69900,94	647724,30	591	38562	79619,85	681390,66	595	38599	91442,38	648251,92	597	38638	51382,46	667195,82	599	38677	67770,42	684855,01
589	38524	69852,71	647678,39	591	38548	79717,26	681375,29	595	38600	91424,33	648243,98	597	38639	51386,79	667200,09	599	38678	67768,66	684867,83
589	38525	69855,20	647687,35	592	38563	80333,97	682082,46	595	38601	91421,88	648239,99	597	38640	51391,64	667205,37	599	38679	67764,16	684878,57
589	38526	69869,72	647706,70	592	38564	80332,24	682058,54	595	38602	91419,51	648239,21	597	38641	51399,22	667213,41	599	38680	67764,12	684887,36
589	38527	69887,45	647724,91	592	38565	80311,95	682048,65	595	38603	91406,68	648239,81	597	38642	51414,18	667214,66	599	38681	67770,22	684894,32
589	38528	69906,26	647741,12	592	38566	80301,28	682049,17	595	38604	91397,93	648246,19	597	38643	51431,19	667211,88	599	38682	67783,41	684898,20
589	38529	69926,07	647754,75	592	38567	80278,33	682083,39	595	38605	91394,36	648259,34	597	38644	51456,46	667194,18	599	38683	67793,44	684899,77
589	38530	69940,11	647766,21	592	38568	80272,44	682100,67	595	38606	91396,09	648277,27	597	38629	51461,87	667175,51	599	38684	67796,61	684900,63
589	38531	69950,98	647781,71	592	38569	80274,97	682114,02	595	38607	91397,73	648293,73	598	38645	97337,77	641487,98	599	38685	67807,60	684898,19
589	38532	69959,48	647794,42	592	38570	80283,47	682126,67	595	38608	91404,07	648316,86	598	38646	97335,93	641480,08	599	38686	67814,66	684896,90
589	38533	69971,92	647818,82	592	38571	80298,87	682133,02	595	38609	91407,24	648314,86	598	38647	97329,07	641477,32	599	38687	67822,00	684887,26
589	38534	69968,75	647846,01	592	38572	80315,56	682124,34	595	38610	91432,67	648308,07	598	38648	97321,25	641481,68	599	38688	67826,65	684877,09
589	38535	69976,81	647852,18	592	38573	80324,42	682118,60	595	38611	91447,27	648300,90	598	38649	97309,33	641486,15	599	38689	67830,54	684868,37
589	38536	70002,12	647837,59	592	38574	80330,08	682101,65	595	38597	91464,36	648289,92	598	38650	97303,40	641488,51	599	38690	67830,74	684864,36
589	38537	70023,06	647827,27	592	38563	80333,97	682082,46	596	38612	99542,56	644702,72	598	38651	97292,45	641492,99	599	38669	67831,23	684858,34
589	38520	70030,97	647822,12	593	38575	88269,90	636853,48	596	38613	99538,35	644686,36	598	38652	97287,92	641494,67	600	38691	99477,90	650287,28
590	38538	69979,06	659140,24	593	38576	88268,14	636852,59	596	38614	99532,98	644676,57	598	38653	97283,98	641497,80	600	38692	99459,37	650234,98
590	38539	69940,03	659151,58	593	38577	88226,78	636841,56	596	38615	99522,63	644666,57	598	38654	97280,22	641503,49	600	38693	99443,13	650202,18
590	38540	69922,57	659154,93	593	38578	88204,13	636848,66	596	38616	99504,01	644660,82	598	38655	97279,73	641517,52	600	38694	99437,71	650195,96
590	38541	69909,30	659158,07	593	38579	88175,05	636870,43	596	38617	99494,51	644657,73	598	38656	97280,82	641529,99	600	38695	99428,69	650191,29
590	38542	69907,74	659166,31	593	38580	88171,00	636873,48	596	38618	99480,75	644662,88	598	38657	97282,10	641536,44	600	38696	99421,46	650198,75
590	38543	69911,23	659191,10	593	38581	88191,09	636879,89	596	38619	99468,24	644672,36	598	38658	97284,43	641547,34	600	38697	99436,13	650241,79
590	38544	69938,87	659219,69	593	38582	88249,73	636910,36	596	38620	99467,16	644678,48	598	38659	97286,15	641552,24	600	38698	99450,62	650294,49
590	38545	69956,23	659215,54	593	38583	88250,85	636906,90	596	38621	99476,58	644699,52	598	38660	97294,17	641554,44	600	38699	99461,49	650333,24
590	38546	69968,19	659197,39	593	38584	88259,35	636882,93	596	38622	99482,16	644704,84	598	38661	97303,04	641555,53	600	38700	99471,78	650363,57
590	38547	69974,04	659175,64	593	38575	88269,90	636853,48	596	38623	99488,05	644710,07	598	38662	97312,50	641552,63	600	38701	99471,49	650353,65
590	38538	69979,06	659140,24	594	38585	60266,83	685797,05	596	38624	99501,25	644721,95	598	38663	97313,83	641552,06	600	38702	99472,33	650335,61
591	38548	79717,26	681375,29	594	38586	60265,38	685774,12	596	38625	99515,29	644727,93	598	38664	97326,02	641547,57	600	38703	99477,18	650310,33
591	38549	79706,48	681375,07	594	38587	60263,21	685752,21	596	38626	99524,07	644726,02	598	38665	97333,84	641538,21	600	38691	99477,90	650287,28

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
601	38704	76211,50	628403,34	603	38743	75165,07	627735,00	605	38782	81077,40	661754,26	607	38821	67944,01	683313,02	610	38859	51977,08	667466,14
601	38705	76203,51	628388,69	603	38744	75146,58	627726,79	605	38783	81090,72	661753,06	607	38804	67948,87	683303,73	610	38860	51966,49	667463,61
601	38706	76190,08	628377,77	603	38745	75133,79	627721,32	605	38784	81105,48	661746,39	608	38822	100123,71	644343,22	610	38861	51965,81	667495,13
601	38707	76177,12	628362,28	603	38746	75123,16	627718,85	605	38785	81121,44	661737,95	608	38823	100121,02	644327,74	610	38862	51965,21	667520,76
601	38708	76155,34	628362,76	603	38747	75117,79	627728,57	605	38786	81133,47	661728,07	608	38824	100119,50	644318,84	610	38863	51967,58	667538,65
601	38709	76141,02	628365,88	603	38748	75118,30	627738,38	605	38772	81139,17	661719,57	608	38825	100118,41	644312,39	610	38864	51969,42	667552,99
601	38710	76133,48	628376,17	603	38749	75119,11	627753,94	606	38787	67841,13	683375,88	608	38826	100111,72	644298,14	610	38865	51971,39	667555,97
601	38711	76134,20	628389,18	603	38750	75119,27	627767,97	606	38788	67840,85	683365,97	608	38827	100105,22	644290,93	610	38866	51973,27	667558,39
601	38712	76142,91	628402,27	603	38751	75123,12	627775,28	606	38789	67840,69	683361,97	608	38828	100092,54	644290,05	610	38867	51983,10	667565,50
601	38713	76158,07	628414,18	603	38752	75129,46	627778,02	606	38790	67836,80	683360,11	608	38829	100083,64	644290,86	610	38868	51984,10	667565,93
601	38714	76164,89	628417,37	603	38753	75138,12	627782,76	606	38791	67823,81	683355,11	608	38830	100079,35	644295,54	610	38869	51989,40	667556,18
601	38715	76178,77	628423,28	603	38754	75154,85	627787,97	606	38792	67815,34	683352,41	608	38831	100073,97	644309,35	610	38870	51993,49	667546,00
601	38716	76191,72	628425,74	603	38755	75163,63	627787,57	606	38793	67791,88	683352,40	608	38832	100077,06	644329,16	610	38871	51998,50	667533,79
601	38717	76208,49	628421,49	603	38756	75177,95	627773,29	606	38794	67786,90	683355,68	608	38833	100084,56	644351,42	610	38872	52002,15	667526,06
601	38718	76211,33	628415,35	603	38757	75179,84	627771,41	606	38795	67780,89	683358,96	608	38834	100090,74	644369,66	610	38853	52009,81	667509,71
601	38704	76211,50	628403,34	603	38758	75186,98	627762,13	606	38796	67773,23	683375,28	608	38835	100095,51	644380,45	611	38873	86836,50	639629,45
602	38719	67863,80	684497,27	603	38759	75187,06	627761,12	606	38797	67772,50	683387,33	608	38836	100104,42	644382,56	611	38874	86836,34	639606,84
602	38720	67857,42	684486,52	603	38760	75187,54	627751,09	606	38798	67779,08	683401,06	608	38837	100111,32	644379,20	611	38875	86834,70	639597,51
602	38721	67846,15	684480,07	604	38760	78356,84	669026,89	606	38799	67788,51	683409,11	608	38838	100118,62	644369,94	611	38876	86826,64	639589,30
602	38722	67840,81	684480,00	604	38761	78355,52	669007,86	606	38800	67807,00	683415,28	608	38839	100120,82	644355,36	611	38877	86819,30	639594,12
602	38723	67833,63	684481,84	604	38762	78353,11	668998,19	606	38801	67817,83	683411,95	608	38822	100123,71	644343,22	611	38878	86809,95	639601,08
602	38724	67823,36	684484,84	604	38763	78339,03	668988,60	606	38802	67825,81	683408,64	609	38840	81607,69	683353,01	611	38879	86810,71	639613,54
602	38725	67815,82	684487,14	604	38764	78322,79	668984,36	606	38803	67837,52	683390,06	609	38841	81605,64	683339,12	611	38880	86809,03	639641,60
602	38726	67807,60	684492,45	604	38765	78302,97	668989,63	606	38787	67841,13	683375,88	609	38842	81595,58	683322,57	611	38881	86801,89	639649,44
602	38727	67799,66	684497,87	604	38766	78289,50	669005,42	607	38804	67948,87	683303,73	609	38843	81581,54	683307,64	611	38882	86788,05	639653,51
602	38728	67797,05	684499,45	604	38767	78291,42	669027,22	607	38805	67948,23	683297,72	609	38844	81567,86	683307,17	611	38883	86772,77	639652,14
602	38729	67795,25	684506,59	604	38768	78302,33	669042,86	607	38806	67947,38	683289,82	609	38845	81557,51	683311,69	611	38884	86766,73	639651,38
602	38730	67798,54	684516,36	604	38769	78316,81	669049,55	607	38807	67938,84	683276,21	609	38846	81554,82	683327,84	611	38885	86760,78	639650,63
602	38731	67805,92	684527,10	604	38770	78335,78	669048,75	607	38808	67918,82	683265,04	609	38847	81558,87	683360,11	611	38886	86759,21	639661,22
602	38732	67810,17	684531,95	604	38771	78348,50	669036,97	607	38809	67900,25	683261,30	609	38848	81563,41	683383,23	611	38887	86759,46	639662,33
602	38733	67821,36	684544,43	604	38760	78356,84	669026,89	607	38810	67889,31	683260,64	609	38849	81565,52	683383,02	611	38888	86762,10	639674,12
602	38734	67824,73	684548,29	605	38772	81139,17	661719,57	607	38811	67886,42	683262,05	609	38850	81576,13	683383,06	611	38889	86770,04	639679,76
602	38735	67838,13	684548,73	605	38773	81137,24	661705,45	607	38812	67880,24	683265,05	609	38851	81592,04	683383,07	611	38890	86779,39	639679,38
602	38736	67842,90	684548,47	605	38774	81128,82	661699,38	607	38813	67875,27	683270,22	609	38852	81604,67	683383,12	611	38891	86791,66	639678,87
602	38737	67850,80	684543,14	605	38775	81116,10	661694,78	607	38814	67871,38	683276,39	609	38840	81607,69	683353,01	611	38892	86814,89	639675,51
602	38738	67857,58	684533,41	605	38776	81100,62	661694,21	607	38815	67875,87	683285,81	610	38853	52009,81	667509,71	611	38893	86816,41	639675,30
602	38739	67863,23	684511,30	605	38777	81084,06	661698,32	607	38816	67884,97	683296,42	610	38854	52008,77	667490,34	611	38894	86831,85	639661,65
602	38719	67863,80	684497,27	605	38778	81072,38	661707,42	607	38817	67894,12	683307,01	610	38855	52006,28	667485,37	611	38895	86833,17	639652,56
603	38740	75187,54	627751,09	605	38779	81056,38	661714,63	607	38818	67895,88	683309,44	610	38856	52003,47	667480,05	611	38873	86836,50	639629,45
603	38741	75184,73	627742,65	605	38780	81055,06	661715,06	607	38819	67922,07	683327,91	610	38857	51997,26	667473,80	612	38896	96966,28	641787,29
603	38742	75180,60	627740,35	605	38781	81066,23	661738,90	607	38820	67934,15	683321,39	610	38858	51986,51	667468,25	612	38897	96964,43	641777,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
612	38898	96956,93	641768,16	614	38937	68585,77	685832,89	616	38976	75690,19	627827,42	618	39015	63295,07	684236,88	621	39053	68130,69	683377,09
612	38899	96954,08	641765,84	614	38938	68586,53	685833,33	616	38977	75697,05	627832,71	618	39016	63297,71	684233,74	621	39054	68114,96	683377,78
612	38900	96946,34	641758,18	614	38939	68598,20	685843,80	616	38978	75702,79	627833,11	618	39017	63303,73	684226,00	621	39055	68104,21	683383,79
612	38901	96931,14	641756,32	614	38940	68605,70	685847,75	616	38979	75710,05	627833,61	618	39001	63307,10	684220,39	621	39056	68091,86	683390,81
612	38902	96920,71	641755,80	614	38941	68616,49	685848,76	616	38980	75724,00	627821,03	619	39018	69246,98	684046,01	621	39057	68082,99	683403,24
612	38903	96918,47	641756,92	614	38942	68625,52	685846,11	616	38981	75740,77	627804,22	619	39019	69223,99	684028,07	621	39058	68084,36	683414,15
612	38904	96911,29	641758,72	614	38943	68648,98	685849,14	616	38982	75741,24	627798,70	619	39020	69221,67	684026,64	621	39059	68087,81	683425,03
612	38905	96903,99	641760,96	614	38944	68654,96	685846,85	616	38983	75741,28	627798,29	619	39021	69211,20	684021,62	621	39060	68101,28	683432,92
612	38906	96891,43	641769,56	614	38945	68656,64	685843,28	616	38964	75742,65	627784,15	619	39022	69202,93	684016,91	621	39061	68107,90	683434,64
612	38907	96886,74	641776,26	614	38946	68657,36	685841,26	617	38984	93530,72	636594,94	619	39023	69187,77	684012,03	621	39062	68116,77	683437,23
612	38908	96889,39	641784,60	614	38928	68660,61	685833,55	617	38985	93530,00	636581,92	619	39024	69181,56	684009,31	621	39063	68127,96	683436,79
612	38909	96898,37	641793,27	615	38947	75841,60	627810,27	617	38986	93528,44	636569,46	619	39025	69173,41	684008,59	621	39064	68135,94	683431,38
612	38910	96916,34	641805,46	615	38948	75837,23	627794,49	617	38987	93528,06	636569,03	619	39026	69167,36	684011,89	621	39065	68144,76	683421,05
612	38911	96932,63	641810,75	615	38949	75831,14	627778,28	617	38988	93519,65	636559,36	619	39027	69165,51	684019,02	621	39066	68146,85	683418,47
612	38912	96934,07	641811,21	615	38950	75827,57	627765,83	617	38989	93513,04	636556,71	619	39028	69166,92	684032,93	621	39067	68148,73	683415,89
612	38913	96944,46	641811,74	615	38951	75816,30	627752,33	617	38990	93493,94	636563,01	619	39029	69171,37	684041,24	621	39068	68149,13	683408,32
612	38914	96957,93	641806,68	615	38952	75800,81	627747,56	617	38991	93472,85	636564,41	619	39030	69174,42	684046,67	621	39050	68149,17	683395,85
612	38915	96965,67	641795,86	615	38953	75787,30	627747,09	617	38992	93461,06	636571,34	619	39031	69175,46	684048,11	622	39069	68369,02	685575,55
612	38896	96966,28	641787,29	615	38954	75777,47	627749,50	617	38993	93459,89	636591,50	619	39032	69187,17	684060,59	622	39070	68368,73	685568,55
613	38916	80559,94	642182,67	615	38955	75772,98	627755,22	617	38994	93475,35	636602,43	619	39033	69196,40	684064,18	622	39071	68368,09	685564,55
613	38917	80549,40	642165,48	615	38956	75774,02	627774,14	617	38995	93484,52	636608,91	619	39034	69206,74	684064,75	622	39072	68366,37	685554,09
613	38918	80528,82	642150,80	615	38957	75778,79	627786,46	617	38996	93498,00	636616,31	619	39035	69213,85	684065,47	622	39073	68363,28	685546,11
613	38919	80521,12	642154,53	615	38958	75788,38	627794,07	617	38997	93505,38	636616,07	619	39036	69226,16	684067,92	622	39074	68354,05	685539,51
613	38920	80511,37	642165,17	615	38959	75806,19	627807,31	617	38998	93509,27	636615,83	619	39037	69234,38	684067,51	622	39075	68348,92	685537,67
613	38921	80495,37	642168,83	615	38960	75815,41	627814,46	617	38999	93518,81	636611,91	619	39038	69241,36	684064,22	622	39076	68338,89	685541,09
613	38922	80489,55	642180,33	615	38961	75821,95	627816,65	617	39000	93528,12	636605,08	619	39039	69244,33	684058,63	622	39077	68328,02	685547,88
613	38923	80494,89	642190,76	615	38962	75830,93	627819,81	617	38984	93530,72	636594,94	619	39040	69246,25	684055,04	622	39078	68315,51	685565,47
613	38924	80507,68	642204,93	615	38963	75839,08	627818,86	618	39001	63307,10	684220,39	619	39018	69246,98	684046,01	622	39079	68310,17	685573,22
613	38925	80532,71	642229,04	615	38947	75841,60	627810,27	618	39002	63293,26	684205,06	620	39041	69102,78	673638,02	622	39080	68307,45	685577,23
613	38926	80538,65	642230,45	616	38964	75742,65	627784,15	618	39003	63289,37	684202,21	620	39042	69098,86	673614,85	622	39081	68300,91	685587,54
613	38927	80546,59	642213,93	616	38965	75740,77	627770,71	618	39004	63274,49	684190,33	620	39043	69098,53	673612,90	622	39082	68313,38	685599,01
613	38916	80559,94	642182,67	616	38966	75734,51	627762,52	618	39005	63269,03	684189,05	620	39044	69086,30	673592,63	622	39083	68327,62	685601,00
614	38928	68660,61	685833,55	616	38967	75720,23	627759,17	618	39006	63248,98	684195,49	620	39045	69036,36	673664,90	622	39084	68340,74	685602,66
614	38929	68658,61	685817,76	616	38968	75712,57	627758,44	618	39007	63242,28	684203,24	620	39046	69052,77	673678,67	622	39085	68342,42	685603,09
614	38930	68650,59	685807,81	616	38969	75702,38	627765,43	618	39008	63231,61	684215,72	620	39047	69058,09	673678,46	622	39086	68351,17	685604,22
614	38931	68631,73	685801,41	616	38970	75700,02	627771,00	618	39009	63232,49	684231,97	620	39048	69074,83	673677,80	622	39087	68354,54	685604,65
614	38932	68617,09	685796,20	616	38971	75696,13	627780,18	618	39010	63237,55	684250,50	620	39049	69094,36	673661,70	622	39088	68358,35	685597,49
614	38933	68604,86	685796,76	616	38972	75688,27	627798,04	618	39011	63251,19	684245,14	620	39041	69102,78	673638,02	622	39069	68369,02	685575,55
614	38934	68591,95	685802,56	616	38973	75680,68	627811,34	618	39012	63254,67	684245,54	621	39050	68149,17	683395,85	623	39089	96968,04	641711,92
614	38935	68586,13	685809,86	616	38974	75679,87	627817,72	618	39013	63261,85	684245,25	621	39051	68144,76	683385,98	623	39090	96967,84	641703,45
614	38936	68583,60	685826,91	616	38975	75688,55	627826,54	618	39014	63281,71	684244,37	621	39052	68131,24	683377,09	623	39091	96966,04	641696,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
623	39092	96961,18	641691,79	625	39131	70056,63	657801,62	627	39170	96273,10	641247,38	630	39208	68934,20	685812,58	632	39247	53885,82	671847,99
623	39093	96953,08	641690,13	625	39132	70075,56	657793,76	627	39171	96277,55	641235,24	630	39209	68932,28	685813,71	632	39248	53886,34	671849,43
623	39094	96945,02	641689,49	625	39133	70088,20	657783,74	627	39153	96279,68	641223,09	630	39210	68925,30	685820,00	632	39249	53890,59	671854,27
623	39095	96933,07	641687,97	625	39134	70097,46	657775,32	628	39172	99941,24	644172,73	630	39211	68926,10	685824,79	632	39250	53899,94	671859,83
623	39096	96931,34	641688,07	625	39121	70098,26	657764,28	628	39173	99936,24	644172,08	630	39212	68928,42	685833,67	632	39251	53904,35	671857,65
623	39097	96915,54	641689,23	626	39135	68426,49	685884,35	628	39174	99924,19	644168,70	630	39213	68930,71	685837,66	632	39252	53910,61	671855,36
623	39098	96909,44	641692,03	626	39136	68425,77	685874,46	628	39175	99913,32	644162,46	630	39214	68935,88	685846,41	632	39253	53913,30	671849,20
623	39099	96902,06	641695,28	626	39137	68419,51	685862,70	628	39176	99897,37	644150,16	630	39215	68947,52	685865,46	632	39254	53914,78	671840,17
623	39100	96894,28	641705,21	626	39138	68416,67	685857,27	628	39177	99856,78	644157,70	630	39216	68951,61	685867,20	632	39255	53914,06	671828,14
623	39101	96892,15	641716,23	626	39139	68416,10	685856,27	628	39178	99844,33	644156,64	630	39217	68962,88	685873,79	632	39256	53917,75	671822,08
623	39102	96894,80	641724,69	626	39140	68402,07	685840,93	628	39179	99833,62	644154,31	630	39218	68971,78	685885,17	632	39257	53924,32	671814,76
623	39103	96908,68	641735,56	626	39141	68390,31	685833,47	628	39180	99813,31	644158,98	630	39219	68979,20	685885,88	632	39237	53925,53	671800,71
623	39104	96921,51	641738,53	626	39142	68389,75	685833,48	628	39181	99795,61	644179,76	630	39220	68984,06	685880,94	633	39258	68117,93	685037,40
623	39105	96939,88	641737,16	626	39143	68379,64	685832,89	628	39182	99923,48	644180,72	630	39199	68991,44	685871,18	633	39259	68112,07	685032,67
623	39106	96961,18	641725,30	626	39144	68368,65	685835,90	628	39172	99941,24	644172,73	631	39221	48521,96	670087,23	633	39260	68109,63	685030,79
623	39089	96968,04	641711,92	626	39145	68364,80	685844,06	629	39183	54012,77	671842,94	631	39222	48519,67	670085,02	633	39261	68100,52	685029,20
624	39107	51163,06	659817,67	626	39146	68366,53	685857,96	629	39184	54005,71	671833,01	631	39223	48504,63	670070,64	633	39262	68086,92	685026,33
624	39108	51157,72	659808,38	626	39147	68367,53	685866,97	629	39185	53990,27	671823,63	631	39224	48494,34	670063,13	633	39263	68083,44	685026,58
624	39109	51148,54	659800,72	626	39148	68369,98	685870,85	629	39186	53983,89	671825,71	631	39225	48491,75	670061,23	633	39264	68074,77	685026,43
624	39110	51142,36	659796,00	626	39149	68377,16	685883,59	629	39187	53967,84	671825,36	631	39226	48480,40	670061,06	633	39265	68065,95	685031,76
624	39111	51122,39	659787,80	626	39150	68401,50	685899,50	629	39188	53956,21	671831,85	631	39227	48470,74	670063,41	633	39266	68059,05	685038,06
624	39112	51102,85	659782,16	626	39151	68414,94	685903,17	629	39189	53950,64	671838,16	631	39228	48457,42	670071,50	633	39267	68057,96	685039,17
624	39113	51085,84	659778,37	626	39152	68425,97	685901,39	629	39190	53948,27	671850,21	631	39229	48453,33	670081,25	633	39268	68052,63	685043,34
624	39114	51075,42	659783,85	626	39153	68426,49	685884,35	629	39191	53949,15	671865,24	631	39230	48450,52	670092,31	633	39269	68051,15	685044,47
624	39115	51073,45	659790,89	627	39153	96279,68	641223,09	629	39192	53953,49	671870,52	631	39231	48450,73	670094,24	633	39270	68044,09	685056,34
624	39116	51079,19	659806,63	627	39154	96279,56	641218,19	629	39193	53960,74	671876,22	631	39232	48451,28	670099,32	633	39271	68043,57	685059,35
624	39117	51104,50	659818,54	627	39155	96273,82	641212,42	629	39194	53966,96	671879,94	631	39233	48455,66	670109,05	633	39272	68042,60	685064,93
624	39118	51125,83	659833,08	627	39156	96268,05	641206,09	629	39195	53978,43	671882,68	631	39234	48472,06	670125,87	633	39273	68041,28	685072,40
624	39119	51152,39	659837,41	627	39157	96248,19	641208,04	629	39196	53995,16	671878,46	631	39235	48483,33	670117,48	633	39274	68039,80	685080,99
624	39120	51157,60	659831,87	627	39158	96237,12	641213,97	629	39197	54000,73	671872,27	631	39236	48497,97	670106,81	633	39275	68045,45	685090,18
624	39107	51163,06	659817,67	627	39159	96230,18	641220,78	629	39198	54010,48	671855,56	631	39221	48521,96	670087,23	633	39276	68058,57	685091,62
625	39121	70098,26	657764,28	627	39160	96223,85	641227,03	629	39183	54012,77	671842,94	632	39237	53925,53	671800,71	633	39277	68064,58	685088,43
625	39122	70087,11	657750,80	627	39161	96213,70	641236,53	630	39199	68991,44	685871,18	632	39238	53922,96	671791,29	633	39278	68073,13	685069,54
625	39123	70077,13	657741,76	627	39162	96210,69	641244,66	630	39200	68991,16	685862,18	632	39239	53917,67	671785,45	633	39279	68081,87	685060,11
625	39124	70069,18	657737,71	627	39163	96213,30	641252,99	630	39201	68987,06	685853,31	632	39240	53906,40	671781,02	633	39280	68089,81	685056,81
625	39125	70057,59	657737,25	627	39164	96220,72	641263,22	630	39202	68982,53	685843,53	632	39241	53893,40	671780,07	633	39281	68098,32	685056,84
625	39126	70042,39	657743,52	627	39165	96227,18	641265,43	630	39203	68978,24	685833,67	632	39242	53884,74	671786,41	633	39282	68099,36	685056,71
625	39127	70030,99	657747,82	627	39166	96237,56	641264,96	630	39204	68972,43	685825,93	632	39243	53877,60	671800,20	633	39283	68109,38	685053,29
625	39128	70040,02	657776,93	627	39167	96250,36	641264,92	630	39205	68965,65	685816,75	632	39244	53877,56	671802,20	633	39284	68115,24	685051,55
625	39129	70041,55	657791,48	627	39168	96261,51	641261,43	630	39206	68959,47	685814,02	632	39245	53876,71	671821,26	633	39285	68117,93	685037,40
625	39130	70051,63	657804,11	627	39169	96267,93	641253,62	630	39207	68945,27	685812,14	632	39246	53879,72	671830,13	634	39285	70682,96	689473,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
634	39286	70675,73	689476,35	636	39325	80600,66	659985,05	639	39363	51228,21	659900,30	641	39402	69580,72	662284,26	644	39440	90264,88	646938,16
634	39287	70663,19	689478,09	636	39326	80580,19	660000,49	639	39364	51222,94	659883,59	641	39403	69586,42	662291,29	644	39441	90262,55	646953,87
634	39288	70652,65	689477,45	636	39327	80582,40	660011,94	639	39365	51219,53	659868,59	641	39404	69598,01	662300,00	644	39442	90292,83	646954,64
634	39289	70644,03	689486,33	636	39328	80590,36	660053,21	639	39366	51212,83	659855,89	641	39405	69613,54	662308,09	644	39443	90308,44	646951,01
634	39290	70633,31	689492,80	636	39329	80591,79	660051,79	639	39367	51191,90	659838,12	641	39406	69630,14	662312,28	644	39444	90321,35	646940,38
634	39291	70623,06	689496,55	636	39330	80614,65	660026,93	639	39368	51172,36	659851,84	641	39407	69641,65	662315,19	644	39445	90329,21	646923,54
634	39292	70610,75	689498,68	636	39331	80633,66	660005,10	639	39369	51154,76	659857,65	641	39408	69649,16	662308,56	644	39434	90334,22	646906,04
634	39293	70607,06	689498,94	636	39332	80644,09	659985,55	639	39370	51131,05	659851,99	641	39393	69654,53	662297,59	645	39446	90411,24	682854,87
634	39294	70593,58	689499,73	637	39332	55878,27	672801,93	639	39371	51146,17	659862,27	642	39409	81430,28	662106,13	645	39447	64363,87	682833,87
634	39295	70603,48	689549,01	637	39333	55856,29	672796,48	639	39372	51165,36	659877,76	642	39410	81420,06	662106,64	645	39448	64346,52	682826,61
634	39296	70625,02	689535,50	637	39334	55817,70	672786,37	639	39373	51188,25	659888,87	642	39411	81391,62	662119,39	645	39449	64329,29	682819,40
634	39297	70643,79	68951,96	637	39335	55797,69	672784,28	639	39374	51216,22	659896,87	642	39412	81370,44	662121,53	645	39450	64299,66	682802,45
634	39298	70653,46	689516,54	637	39336	55782,05	672785,46	639	39375	51216,84	659897,04	642	39413	81358,82	662123,74	645	39451	64298,91	682810,61
634	39299	70676,28	689480,15	637	39337	55773,78	672789,80	639	39363	51228,21	659900,30	642	39414	81360,64	662125,92	645	39452	64295,53	682822,66
634	39285	70682,96	689473,63	637	39338	55753,53	672810,65	640	39376	96555,92	641698,41	642	39415	81399,24	662180,97	645	39453	64292,43	682829,56
635	39300	68315,51	685824,36	637	39339	55742,54	672824,82	640	39377	96555,64	641687,39	642	39416	81402,05	662176,23	645	39454	64292,84	682829,77
635	39301	68311,14	685813,48	637	39340	55760,59	672820,03	640	39378	96552,95	641676,49	642	39417	81428,40	662121,50	645	39455	64337,18	682846,17
635	39302	68306,88	685807,40	637	39341	55828,59	672811,88	640	39379	96547,97	641670,16	642	39409	81430,28	662106,13	645	39456	64389,14	682860,53
635	39303	68297,78	685803,25	637	39342	55833,67	672811,26	640	39380	96533,45	641663,29	643	39418	89893,17	647136,33	645	39457	64409,50	682865,94
635	39304	68294,69	685801,95	637	39332	55878,27	672801,93	640	39381	96526,32	641660,08	643	39419	89879,53	647130,14	645	39446	64411,24	682854,87
635	39305	68288,03	685799,22	638	39343	69048,23	683980,79	640	39382	96518,05	641655,98	643	39420	89862,17	647122,08	646	39458	92539,57	668774,73
635	39306	68279,41	685795,62	638	39344	69040,81	683971,16	640	39383	96512,44	641654,22	643	39421	89851,21	647117,37	646	39459	92530,89	668765,81
635	39307	68264,01	685799,22	638	39345	69029,46	683967,48	640	39384	96505,38	641658,58	643	39422	89847,21	647126,83	646	39460	92518,72	668757,44
635	39308	68259,04	685801,37	638	39346	69017,91	683959,67	640	39385	96498,36	641667,83	643	39423	89821,10	647141,06	646	39461	92483,93	668739,82
635	39309	68253,22	685810,12	638	39347	69005,60	683960,22	640	39386	96494,71	641679,54	643	39424	89794,67	647142,74	646	39462	92427,82	668717,04
635	39310	68252,46	685816,25	638	39348	69000,10	683962,40	640	39387	96498,24	641693,33	643	39425	89783,48	647137,89	646	39463	92406,46	668706,85
635	39311	68253,98	685824,25	638	39349	68994,49	683964,67	640	39388	96511,31	641707,32	643	39426	89785,97	647141,10	646	39464	92378,74	668687,50
635	39312	68259,16	685832,00	638	39350	68980,57	683965,47	640	39389	96518,09	641710,53	643	39427	89802,69	647155,40	646	39465	92407,66	668721,13
635	39313	68263,49	685838,87	638	39351	68973,31	683970,88	640	39390	96522,66	641713,30	643	39428	89815,17	647159,37	646	39466	92434,09	668737,95
635	39314	68271,91	685847,47	638	39352	68970,50	683981,70	640	39391	96533,17	641713,84	643	39429	89835,06	647163,06	646	39467	92460,12	668751,89
635	39315	68277,97	685851,19	638	39353	68972,75	683987,59	640	39392	96543,40	641709,92	643	39430	89855,60	647161,63	646	39468	92505,52	668766,42
635	39316	68288,56	685852,78	638	39354	68981,17	683995,30	640	39376	96555,92	641698,41	643	39431	89867,91	647158,57	646	39469	92537,89	668774,54
635	39317	68293,21	685853,51	638	39355	68990,43	683999,90	641	39393	96654,53	662297,59	643	39432	89876,05	647154,31	646	39458	92539,57	668774,73
635	39318	68302,23	685851,19	638	39356	68999,74	684002,48	641	39394	96651,60	662285,50	643	39433	89886,56	647144,81	647	39470	75686,62	628643,19
635	39319	68306,65	685841,15	638	39357	69010,69	684001,94	641	39395	96650,73	662284,63	643	39418	89893,17	647136,33	647	39471	75682,05	628632,44
635	39320	68310,98	685843,00	638	39358	69012,94	684001,91	641	39396	96640,93	662274,79	644	39434	90334,22	646906,04	647	39472	75664,36	628619,09
635	39321	68314,99	685834,61	638	39359	69032,15	684004,52	641	39397	96624,89	662265,68	644	39435	90324,20	646908,52	647	39473	75646,31	628611,87
635	39300	68315,51	685824,36	638	39360	69041,77	684000,65	641	39398	96609,13	662262,93	644	39436	90292,07	646911,55	647	39474	75637,57	628614,84
636	39322	80644,09	659985,55	638	39361	69046,19	683993,93	641	39399	96601,61	662265,17	644	39437	90281,40	646913,93	647	39475	75635,32	628618,86
636	39323	80637,20	659973,23	638	39362	69047,59	683992,36	641	39400	96591,76	662268,09	644	39438	90268,33	646916,77	647	39476	75625,73	628636,31
636	39324	80623,52	659973,33	638	39343	69048,23	683980,79	641	39401	69580,25	662283,67	644	39439	90265,20	646935,93	647	39477	75628,22	628652,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
647	39478	75637,13	628657,81	650	39516	69005,60	663929,32	653	39554	62724,34	681752,74	656	39592	100186,24	648653,42	659	39630	95659,22	636001,16
647	39479	75645,67	628662,98	650	39517	69031,95	663940,45	653	39555	62718,65	681757,04	656	39593	100186,04	648644,40	659	39631	95660,67	636034,35
647	39480	75663,56	628665,75	650	39518	69045,83	663934,43	653	39556	62712,11	681761,78	656	39594	100179,46	648635,62	659	39632	95660,83	636055,05
647	39481	75674,03	628663,78	650	39508	69053,01	663919,55	653	39557	62704,33	681777,10	656	39595	100170,20	648628,50	659	39633	95676,11	636072,15
647	39482	75685,46	628651,22	651	39519	50844,79	659232,68	653	39558	62733,05	681776,92	656	39596	100153,31	648619,75	659	39628	95688,86	635994,19
647	39470	75686,62	628643,19	651	39520	50839,29	659220,94	653	39559	62737,74	681777,21	656	39597	100144,37	648621,66	660	39634	81789,04	681824,88
648	39483	67839,05	683257,98	651	39521	50826,78	659220,44	653	39560	62746,08	681776,90	656	39598	100136,82	648628,01	660	39635	81781,64	681819,68
648	39484	67835,84	683252,11	651	39522	50817,35	659223,91	653	39561	62749,25	681776,75	656	39599	100132,01	648641,16	660	39636	81717,90	681777,69
648	39485	67827,21	683249,96	651	39523	50811,94	659233,56	653	39562	62776,69	681775,58	656	39600	100136,10	648652,51	660	39637	81712,73	681793,80
648	39486	67807,80	683250,36	651	39524	50809,73	659242,16	653	39563	62783,59	681775,27	656	39601	100145,45	648663,62	660	39638	81717,99	681814,02
648	39487	67796,81	683249,35	651	39525	50808,13	659248,75	653	39564	62787,76	681766,55	656	39602	100154,55	648668,72	660	39639	81732,99	681823,94
648	39488	67786,70	683253,80	651	39526	50806,08	659275,39	653	39547	62791,37	681758,38	656	39603	100166,26	648673,28	660	39640	81754,81	681826,83
648	39489	67774,67	683256,80	651	39527	50810,45	659288,25	654	39565	82861,05	682826,85	656	39604	100173,97	648673,36	660	39641	81777,71	681825,80
648	39490	67770,62	683265,96	651	39528	50820,20	659291,35	654	39566	82851,34	682815,17	656	39605	100182,75	648666,56	660	39634	81789,04	681824,88
648	39491	67776,15	683279,71	651	39529	50832,11	659290,75	654	39567	82848,58	682811,89	656	39592	100186,24	648653,42	661	39642	63456,48	684597,50
648	39492	67780,21	683283,03	651	39530	50840,01	659282,97	654	39568	82835,14	682792,35	657	39606	72050,76	647809,65	661	39643	63445,12	684584,63
648	39493	67789,75	683290,63	651	39531	50844,63	659268,20	654	39569	82830,19	682782,06	657	39607	72044,42	647780,42	661	39644	63420,65	684576,65
648	39494	67804,03	683292,04	651	39532	50844,22	659252,18	654	39570	82828,11	682777,70	657	39608	72044,41	647766,88	661	39645	63391,49	684582,97
648	39495	67817,27	683291,47	651	39519	50844,79	659232,68	654	39571	82821,85	682793,57	657	39609	72007,96	647768,91	661	39646	63379,70	684588,42
648	39496	67827,33	683287,04	652	39533	87673,10	672534,89	654	39572	82811,34	682818,59	657	39610	71993,42	647771,26	661	39647	63367,58	684594,01
648	39497	67834,59	683278,18	652	39534	87669,70	672531,83	654	39573	82815,75	682833,80	657	39611	71994,05	647772,37	661	39648	63357,19	684607,12
648	39498	67838,32	683267,01	652	39535	87652,25	672520,56	654	39574	82835,65	682856,51	657	39612	72001,67	647786,01	661	39649	63358,45	684607,10
648	39483	67839,05	683257,98	652	39536	87639,30	672518,62	654	39575	82841,65	682862,55	657	39613	72015,46	647801,48	661	39650	63421,09	684602,39
649	39499	76807,08	628597,79	652	39537	87636,41	672525,32	654	39565	82861,05	682826,85	657	39614	72024,25	647815,55	661	39642	63456,48	684597,50
649	39500	76794,77	628585,51	652	39538	87630,15	672539,04	655	39576	96814,18	641794,59	657	39615	72041,10	647827,87	662	39651	54537,67	672075,79
649	39501	76777,32	628575,29	652	39539	87645,48	672581,05	655	39577	96813,90	641782,12	657	39606	72050,76	647809,65	662	39652	54502,30	672109,02
649	39502	76775,84	628575,30	652	39540	87660,08	672604,92	655	39578	96808,13	641774,33	658	39616	54354,88	672150,32	662	39653	54475,58	672125,89
649	39503	76760,44	628578,51	652	39541	87665,56	672609,55	655	39579	96797,54	641766,79	658	39617	54339,66	672151,01	662	39654	54484,95	672129,10
649	39504	76749,08	628596,98	652	39542	87665,54	672604,84	655	39580	96788,03	641766,16	658	39618	54310,34	672143,80	662	39655	54517,77	672145,19
649	39505	76741,18	628609,28	652	39543	87666,09	672594,52	655	39581	96784,70	641766,39	658	39619	54288,76	672132,71	662	39656	54525,80	672145,75
649	39506	76769,77	628638,46	652	39544	87667,03	672574,65	655	39582	96771,99	641768,86	658	39620	54263,45	672113,21	662	39657	54529,01	672141,41
649	39507	76780,21	628627,07	652	39545	87671,14	672544,75	655	39583	96764,45	641773,00	658	39621	54255,19	672129,12	662	39658	54528,99	672103,87
649	39499	76807,08	628597,79	652	39546	87672,09	672539,21	655	39584	96762,20	641780,14	658	39622	54256,07	672144,57	662	39659	54530,65	672095,80
650	39508	69053,01	663919,55	652	39533	87673,10	672534,89	655	39585	96762,52	641792,17	658	39623	54255,57	672148,15	662	39660	54531,56	672091,66
650	39509	69051,02	663905,88	653	39547	62791,37	681758,38	655	39586	96765,17	641805,07	658	39624	54259,64	672148,96	662	39651	54537,67	672075,79
650	39510	69038,28	663908,46	653	39548	62790,84	681755,38	655	39587	96774,91	641812,62	658	39625	54283,79	672158,91	663	39661	63328,52	681798,89
650	39511	69022,43	663902,94	653	39549	62789,64	681747,49	655	39588	96779,49	641815,61	658	39626	54311,40	672161,22	663	39662	63326,35	681796,03
650	39512	68984,03	663880,38	653	39550	62777,01	681746,51	655	39589	96785,86	641814,82	658	39627	54347,59	672153,36	663	39663	63321,18	681788,72
650	39513	68979,16	663876,72	653	39551	62766,50	681746,39	655	39590	96798,66	641811,21	658	39616	54354,88	672150,32	663	39664	63316,80	681782,87
650	39514	68977,96	663887,59	653	39552	62754,75	681745,96	655	39591	96809,65	641804,29	659	39628	95688,86	635994,19	663	39665	63307,70	681779,63
650	39515	68983,82	663910,82	653	39553	62735,33	681748,29	655	39576	96814,18	641794,59	659	39629	95659,79	635977,34	663	39666	63305,53	681778,86

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
663	39667	63303,77	681779,00	666	39705	69490,08	662241,27	669	39743	97699,49	641668,90	673	39780	91030,85	648228,36	677	39817	110400,53	644093,56
663	39668	63296,23	681779,29	666	39706	69489,24	662232,92	669	39744	97699,00	641669,35	673	39781	91029,81	648219,91	677	39818	110390,56	644115,31
663	39669	63288,85	681779,60	666	39707	69482,14	662227,85	669	39745	97693,71	641681,05	673	39782	91025,48	648212,57	677	39819	110389,71	644120,19
663	39670	63279,22	681784,04	666	39708	69476,76	662227,69	669	39746	97692,46	641697,09	673	39783	91014,65	648206,49	677	39820	110393,83	644118,40
663	39671	63273,93	681791,21	666	39709	69475,99	662227,94	669	39747	97694,35	641707,99	673	39784	90982,32	648200,94	677	39821	110409,23	644118,73
663	39672	63272,76	681799,80	666	39710	69475,75	662228,12	669	39748	97708,30	641721,98	673	39785	90975,74	648199,40	677	39822	110422,86	644120,63
663	39673	63280,06	681810,97	666	39711	69454,59	662241,03	669	39749	97719,58	641723,97	673	39786	91019,14	648236,30	677	39823	110432,57	644119,74
663	39674	63293,75	681815,23	666	39712	69453,81	662241,35	669	39750	97730,77	641722,94	673	39787	91026,64	648243,86	677	39824	110434,02	644114,18
663	39675	63295,67	681815,82	666	39713	69448,52	662255,13	669	39742	97734,16	641720,40	673	39780	91030,85	648228,36	678	39824	94309,63	643894,50
663	39676	63298,43	681816,68	666	39714	69438,61	662280,95	670	39751	94795,49	642861,38	674	39788	70156,98	626168,50	678	39825	94202,40	643960,83
663	39677	63319,25	681812,80	666	39715	69437,48	662284,70	670	39752	94793,27	642859,93	674	39789	70148,93	626109,82	678	39826	94183,63	643986,78
663	39678	63327,35	681806,93	666	39716	69436,53	662287,73	670	39753	94733,03	642820,61	674	39790	70133,41	626095,22	678	39824	94309,63	643894,50
663	39661	63328,52	681798,89	666	39717	69437,38	662287,38	670	39754	94711,52	642799,73	674	39791	70141,89	626152,50	679	39827	109676,52	644490,13
664	39679	88078,21	638474,13	666	39718	69459,12	662281,19	670	39755	94706,31	642796,00	674	39792	70143,52	626164,72	679	39828	109670,29	644486,61
664	39680	88073,48	638459,71	666	39719	69472,91	662263,01	670	39756	94724,23	642822,13	674	39793	70144,59	626172,75	679	39829	109667,76	644485,71
664	39681	88062,73	638444,17	666	39720	69482,82	662250,46	670	39757	94738,23	642841,02	674	39788	70156,98	626168,50	679	39830	109658,98	644483,60
664	39682	88051,26	638441,22	666	39705	69490,08	662241,27	670	39758	94759,04	642856,54	675	39794	88011,48	638525,63	679	39831	109644,22	644489,72
664	39683	88040,68	638440,60	667	39721	64612,13	682354,76	670	39759	94776,41	642862,28	675	39795	88005,74	638524,14	679	39832	109637,40	644509,53
664	39684	88034,78	638451,42	667	39722	64585,12	682390,51	670	39760	94788,72	642862,24	675	39796	87993,43	638522,21	679	39833	109638,37	644519,25
664	39685	88034,94	638468,34	667	39723	64529,06	682443,27	670	39751	94795,49	642861,38	675	39797	87984,56	638524,57	679	39834	109654,50	644509,15
664	39686	88038,71	638490,26	667	39724	64499,74	682473,17	671	39761	97638,26	641587,04	675	39798	87980,39	638535,73	679	39835	109673,94	644493,70
664	39687	88038,99	638492,88	667	39725	64482,50	682488,52	671	39762	97607,81	641534,12	675	39799	87983,88	638554,64	679	39827	109676,52	644490,13
664	39688	88042,24	638490,99	667	39726	64479,39	682491,90	671	39763	97607,10	641533,27	675	39800	87985,97	638560,15	680	39836	77392,08	669119,63
664	39689	88059,96	638481,83	667	39727	64496,03	682479,22	671	39764	97600,25	641541,00	675	39801	87989,34	638559,21	680	39837	77391,40	669119,46
664	39690	88063,78	638480,07	667	39728	64526,19	682460,65	671	39765	97597,16	641566,62	675	39802	88004,95	638556,64	680	39838	77371,23	669121,83
664	39679	88078,21	638474,13	667	39729	64551,02	682440,03	671	39766	97607,23	641580,52	675	39803	88005,04	638554,23	680	39839	77365,65	669128,10
665	39691	80085,09	642787,67	667	39730	64574,92	682416,51	671	39767	97620,91	641583,92	675	39804	88006,60	638541,46	680	39840	77365,85	669138,02
665	39692	80066,07	642782,56	667	39731	64591,81	682391,74	671	39761	97638,26	641587,04	675	39794	88011,48	638525,63	680	39841	77374,40	669154,77
665	39693	80050,99	642780,99	667	39732	64597,47	682377,55	672	39768	91625,34	647390,92	676	39805	82555,75	660454,06	680	39842	77376,72	669168,79
665	39694	80039,92	642782,40	667	39721	64612,13	682354,76	672	39769	91623,44	647383,03	676	39806	82537,53	660435,71	680	39843	77376,67	669169,02
665	39695	80034,39	642793,91	668	39733	73466,88	650270,02	672	39770	91622,28	647374,58	676	39807	82525,71	660424,01	680	39844	77390,49	669121,37
665	39696	80039,40	642807,35	668	39734	73449,22	650266,96	672	39771	91621,23	647366,61	676	39808	82512,37	660416,79	680	39836	77392,08	669119,63
665	39697	80053,36	642816,94	668	39735	73434,30	650267,19	672	39772	91614,95	647348,78	676	39809	82516,49	660426,16	681	39845	64666,30	682823,58
665	39698	80060,25	642819,13	668	39736	73419,70	650268,32	672	39773	91610,06	647338,08	676	39810	82528,04	660452,60	681	39846	64630,72	682827,72
665	39699	80070,21	642822,29	668	39737	73406,55	650274,88	672	39774	91606,14	647348,80	676	39811	82541,89	660473,61	681	39847	64573,48	682836,88
665	39700	80073,74	642823,16	668	39738	73403,34	650284,04	672	39775	91600,21	647368,09	676	39805	82555,75	660454,06	681	39848	64579,52	682846,90
665	39701	80075,44	642823,58	668	39739	73407,79	650300,92	672	39776	91598,80	647380,58	677	39812	110434,02	644114,18	681	39845	64666,30	682823,58
665	39702	80079,69	642814,33	668	39740	73415,05	650309,67	672	39777	91600,61	647387,58	677	39813	110426,48	644105,48	682	39849	108017,21	644359,70
665	39703	80080,18	642804,92	668	39741	73444,51	650283,27	672	39778	91610,19	647396,66	677	39814	110418,33	644099,81	682	39850	108009,47	644350,02
665	39704	80082,86	642792,99	668	39733	73466,88	650270,02	672	39779	91620,06	647394,19	677	39815	110401,28	644091,94	682	39851	107997,15	644353,03
665	39691	80085,09	642787,67	669	39742	97734,16	641720,40	672	39768	91625,34	647390,92	677	39816	110401,01	644091,82	682	39852	107990,25	644353,20

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	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y
682	39853	107997,55	644366,67	687	39889	64640,67	682023,54									
682	39854	108007,67	644384,49	687	39890	64635,93	682022,85									
682	39855	108015,36	644370,84	687	39891	64641,51	682047,63									
682	39849	108017,21	644359,70	687	39892	64642,01	682052,67									
683	39856	60036,89	686407,25	687	39893	64648,08	682025,29									
683	39857	60031,95	686407,41	687	39887	64648,61	682022,63									
683	39858	60019,65	686407,85	688	39894	71910,01	649602,07									
683	39859	60007,39	686410,98	688	39895	71885,10	649604,58									
683	39860	59991,83	686416,29	688	39896	71892,89	649610,44									
683	39861	59999,73	686417,45	688	39897	71901,99	649606,46									
683	39862	60027,05	686426,04	688	39894	71910,01	649602,07									
683	39863	60030,86	686427,24													
683	39856	60036,89	686407,25													
684	39864	64884,81	682777,85													
684	39865	64884,06	682767,04													
684	39866	64874,85	682767,63													
684	39867	64859,67	682770,39													
684	39868	64837,37	682780,16													
684	39869	64832,67	682782,46													
684	39864	64884,81	682777,85													
685	39870	94954,19	643336,55													
685	39871	94944,07	643346,07													
685	39872	94862,78	643497,05													
685	39873	94865,45	643493,77													
685	39874	94950,08	643342,73													
685	39870	94954,19	643336,55													
686	39875	90158,06	646991,26													
686	39876	90152,81	646994,12													
686	39877	90150,84	646995,18													
686	39878	90135,92	647018,07													
686	39879	90130,31	647033,69													
686	39880	90126,50	647048,14													
686	39881	90134,39	647044,80													
686	39882	90139,13	647043,98													
686	39883	90138,97	647035,88													
686	39884	90140,90	647015,26													
686	39885	90153,65	646996,73													
686	39886	90155,71	646994,17													
686	39875	90158,06	646991,26													
687	39887	64648,61	682022,63													
687	39888	64643,76	682023,51													